



# **Güteüberwachung im Straßenbau Nordrhein-Westfalen**

**[www.gueteueberwachung.nrw.de](http://www.gueteueberwachung.nrw.de)**

**Ausgabe 4. Quartal 2024**

1. Auflage

**Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen**



## 1. Vorwort

Der Landesregierung Nordrhein-Westfalen ist die Güteüberwachung im Straßenbau und der Einsatz von Ersatzbaustoffen ein wichtiges Anliegen.

In dieser Veröffentlichung und auf der Internetseite [www.gueteueberwachung.nrw.de](http://www.gueteueberwachung.nrw.de) werden Ihnen Informationen bereitgestellt, **die Sie für Ihren täglichen Einsatz im Straßenbau NRW benötigen.**



**Zusätzlich wird ein Newsletter bereitgestellt**, der Sie regelmäßig und automatisch über die neuesten Entwicklungen in der Güteüberwachung des Straßenbaus NRW informiert. Abonnieren können Sie den Newsletter indem Sie eine Mail mit dem Betreff „Newsletter bestellen“ an [gueteueberwachung@munv.nrw.de](mailto:gueteueberwachung@munv.nrw.de) senden. Abbestellen können Sie den Newsletter in dem Sie eine Mail mit dem Betreff „Newsletter abbestellen“ senden.

Die Veröffentlichung „Güteüberwachung im Straßenbau Nordrhein-Westfalen“ erfolgt 4-mal im Jahr, jeweils zum Quartalsanfang.

In dieser Veröffentlichung finden Sie folgende Informationen zur Güteüberwachung im Straßenbau in Nordrhein-Westfalen:

- Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Verkehrswegebau
- Nach der „Richtlinie für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra 15) anerkannte Prüfstellen.
- Mineralische Abfälle

## 2. Einführung Allgemeiner Rundschreiben, Technische Vorschriften, Richtlinien und -zeichnungen, Merkblätter und Erlasse für den Straßen- und Brückenbau NRW

Sofern keine gesonderte Regelung des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen getroffen wird, gelten Allgemeine Rundschreiben Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (ARS) einschließlich der darin aufgeführten Technischen Vorschriften, Richtlinien und -zeichnungen, Merkblätter und Erlasse unmittelbar 30 Kalendertage nach deren Veröffentlichung im Verkehrsblatt für Straßen im Zuständigkeitsbereich des Landes Nordrhein – Westfalen als eingeführt.

Weitergehende Informationen erhalten Sie auf den Internetseiten:

<https://www.umwelt.nrw.de/themen/verkehr/strasse>



<https://verkehrsblatt.de/>



### 3. Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Verkehrswegebau

Mit dem Ziel eines bundesweit einheitlichen und effizienten Handelns ist von den Bundesländern für die Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte in Deutschland ein zentral-dezentrales System geschaffen worden.

Die Marktüberwachungsbehörden in den Bundesländern führen vor Ort (dezentral) Produktkontrollen durch und gehen formellen Mängeln nach. Die Zuständigkeit liegt grundsätzlich bei der Behörde des Bundeslandes, in dem der Hersteller des Bauproduktes seinen Sitz hat. Entsteht der Verdacht eines materiellen Mangels, so gibt die Marktüberwachungsbehörde des Bundeslandes die Sachbehandlung an das DIBt ab. Als gemeinsame Marktüberwachungsbehörde der Länder hat das DIBt u.a. die Aufgabe Bauprodukte in technischer Hinsicht einheitlich (zentral) zu prüfen und zu bewerten.

Die Befugnisse der Marktüberwachungsbehörden enden, wenn sich das Bauprodukt nicht mehr auf dem Markt befindet. Dies ist in der Regel der Fall, wenn das Bauprodukt an den Verwender abgegeben wurde.

Die Marktüberwachung gemäß EU-BauPVO kontrolliert nicht die Einhaltung nationaler Vorschriften. Für die Einhaltung der bauordnungsrechtlichen Bestimmungen sind die Bauaufsichtsbehörden zuständig. Falls die Marktüberwachungsbehörde im Rahmen ihrer Tätigkeit Kenntnis davon erlangt, dass mangelhafte Bauprodukte in Bauwerken Verwendung gefunden haben, kann sie die Bauaufsichtsbehörden entsprechend informieren, soweit dies angezeigt erscheint.

Die oberste Marktüberwachungsbehörde in NRW für die Belange des Verkehrswegebbaus ist das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen  
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung  
Emilie-Preyer-Platz 1  
40479 Düsseldorf  
Tel.: 0211-4566 -772  
Mail: [gueteueberwachung@munv.nrw.de](mailto:gueteueberwachung@munv.nrw.de)

verantwortlich.

Die operative Marktüberwachung des Landes NRW wurde an die  
Bezirksregierung Düsseldorf  
Dezernat 35.07 – Marktüberwachung für Bauprodukte  
Georg-Glock-Str. 15  
40474 Düsseldorf  
Telefon (Zentrale): +49 (0) 211 475-0  
Fax: +49 (0) 211 475-2985  
E-Mail: [bauprodukte@brd.nrw.de](mailto:bauprodukte@brd.nrw.de)  
übertragen.

Näheres finden Sie auf folgenden Internetseiten:

<https://www.brd.nrw.de/themen/planen-bauen/marktueberwachung-harmonisierter-bauprodukte>

<https://umwelt.nrw.de/themen/verkehr/strasse/strassenbau/gueteueberwachung/marktueberwachung>



### 3.1 Kontrolle der Stoffe und Bauteile gem. HVA B-StB

Im Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB), Ausgabe März 2023 heißt es unter 2.2.9 (302)ff

(302) Bauprodukte, die von einer harmonisierten europäischen Norm (h-EN) erfasst sind oder für die eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt wurde, müssen eine CE-Kennzeichnung und eine Leistungserklärung aufweisen.

Die aktuelle h-EN - Liste kann auf der Internetseite des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt; <http://www.dibt.de>=> nach „h-EN Liste“ suchen) eingesehen werden.

Die CE-Kennzeichnung und die Leistungserklärung eines Bauproduktes allein genügen nicht, um die im Vertrag (z. B. Technische Lieferbedingungen) geforderten Eigenschaften nachzuweisen.

(303) Besteht der hinreichende Verdacht (d.h. es liegen belegbare Anhaltspunkte vor), dass wiederholt Sicherheits- bzw. Produktmängel bei solchen Bauprodukten auftreten oder fehlt die CE-Kennzeichnung / Leistungserklärung, wird der Baudienststelle empfohlen, die zuständige Marktüberwachungsbehörde ihres Bundeslandes zu informieren.

Die im jeweiligen Bundesland zuständige Marktüberwachungsbehörde kann der Liste der „Kontaktstellen für die Marktüberwachung harmonisierter Bauprodukte im Hochbau und Straßenbau in Deutschland“ (zu beziehen auf den Internetseiten des Deutschen Institutes für Bautechnik, <http://www.dibt.de>) entnommen werden.

Der Marktüberwachungsbehörde sollten folgende Informationen übergeben werden:

- Fundort,
- Lieferant, Hersteller oder derjenige, der die Leistung erklärt hat (z.B. bei Fahrzeugrückhaltesystemen),
- Produktbezeichnung,
- CE-Kennzeichnung (sofern vorhanden),
- Leistungserklärung (sofern vorhanden),
- Mangelbeschreibung/Sachverhaltsdarstellung,
- bei Bauprodukten, welche auftragsbezogen angefertigt werden (bspw. Stahlkonstruktionen für den Brückenbau): die Angabe des Vertragsschlusses und Erfüllungsortes eines weiteren Vertrages mit dem Hersteller. Das Bauvorhaben darf noch nicht umgesetzt worden sein.

## 4. Privatrechtlich anerkannte RAP-Stra-Prüfstellen in NRW

### 4.1. Allgemeines

Die Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau ist in der Ersatzbaustoff-Verordnung (ErsatzbaustoffV) geregelt. Zur Durchführung der dort festgelegten Güteüberwachung ist eine Anerkennung der Prüfstellen, die als Überwachungsstellen fungieren wollen, erforderlich.

Im Zuge dessen wurde die „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2015 (RAP-Stra 15)“ in NRW eingeführt. Diese Richtlinien legen die allgemeinen Grundsätze, Voraussetzungen und besonderen Anforderungen an Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau fest. Sie regeln das Verfahren für deren privatrechtliche Anerkennung für folgende Arten von Prüfungen:

- 0 Baustoffeingangsprüfungen** sind Prüfungen an angelieferten Baustoffen bzw. Baustoffgemischen, um festzustellen, ob diese die vertraglichen Anforderungen der geltenden Technischen Regelwerke nach Art und Güte erfüllen.
- 1 Eignungsprüfungen** sind Prüfungen zum Nachweis der Eignung der Baustoffe und Baustoffgemische für den vorgesehenen Verwendungszweck entsprechend den Anforderungen des Bauvertrages.
- 2 Fremdüberwachungsprüfungen** sind Prüfungen im Rahmen der Güteüberwachung nach den jeweils geltenden Technischen Regelwerken, um festzustellen, ob die Baustoffe bzw. Baustoffgemische den Anforderungen entsprechen.
- 3 Kontrollprüfungen** sind Prüfungen des Auftraggebers, um festzustellen, ob die Eigenschaften der Baustoffe, der Baustoffgemische und der fertigen Leistung den bauvertraglichen Anforderungen entsprechen.
- 4 Schiedsuntersuchungen** sind die Wiederholungen der Kontrollprüfungen, an deren sachgerechter Durchführung begründete Zweifel des Auftraggebers oder des Auftragnehmers bestehen.

Die Anerkennung von Prüfstellen kann sich auf folgende Fachgebiete erstrecken:

- A** Böden einschließlich Bodenverbesserungen,
- BB** Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen,
- BE** Bitumenemulsion und Fluxbitumen,
- C** Fugenfüllstoffe,
- D** Gesteinskörnungen,
- E** Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
- F** Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung,

- G** Asphalt,
- H** Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen,
- I** Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau,
- K** Geokunststoffe im Erdbau.

Die jeweilige Anerkennung der RAP-Stra 15 gilt für die Kombination der Prüfungsarten / Fachgebiete:

Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen			Prüfungsart				
			0	1	2	3	4
			Baustoffeinstgangsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen
<b>A</b>	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB		A1		A3	A4
<b>BB</b>	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				BB3	BB4
<b>BE</b>	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB				BE3	BE4
<b>C</b>	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB	C0	C1	C2	C3	C4
<b>D</b>	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	D0			D3	D4
<b>E</b>	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-StB				E3	E4
<b>F</b>	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB			F2	F3	F4
<b>G</b>	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				G3	G4
<b>H</b>	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB		H1		H3	H4
<b>I</b>	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB		I1	I2	I3	I4
<b>K</b>	Geokunststoffe im Erdbau	ZTV E-StB	K0			K3	K4

Im Rahmen der RAP-Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination  
 Nicht anerkannte Kombination  
**C1** Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188  
**D0** Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-StB unterliegen.

**Bis zur Klärung eines gemeinsamen bundesweiten Standards zur Qualitätssicherung der Prüfstellen, werden von der Straßenbauverwaltung NRW nur Prüfstellen beauftragt, die in dieser Veröffentlichung des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (MUNV) NRW „Güteüberwachung im Straßenbau NRW“ aufgeführt sind.**

Weitergehende Informationen dazu erhalten Sie auf folgender Internetseite:

<https://www.umwelt.nrw.de/themen/verkehr/strasse/strassenbau/gueteueberwachung/pruefstellen>



## 4.2. Anerkennungsverfahren

In Nordrhein-Westfalen erfolgt die Anerkennung von Prüfstellen durch das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen  
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung  
Emilie-Preyer-Platz 1  
40479 Düsseldorf  
Mail: [gueteueberwachung@munv.nrw.de](mailto:gueteueberwachung@munv.nrw.de)

Für anerkannte Prüfstellen gilt seit dem 13.08.2015, dass die Prüfstellen in Ihren Äußerungen, Schriftstücken und Prüfberichten sowie in sonstigen Veröffentlichungen folgenden Text der Anerkennungsbescheinigung aufnehmen:

***Durch Erlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW vom (Datum) – Aktenzeichen – in Nordrhein-Westfalen (und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen) für die Fachgebiete / Prüfungsarten ..... gem. RAP Stra 15 (bundesweit) anerkannt.***

Beispiel

*Durch Erlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW vom 24.01.2023 – 58.73.08.02-001002/2023-0001234 – in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete / Prüfungsarten A1, A3, A4, B3, B4, C3, C4, D0, D3, D4, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I2, I3 und I4 gem. RAP Stra 15 bundesweit anerkannt.*

Dieser Text darf nur in vollem Wortlaut wiedergegeben werden.

Die Matrix der RAP Stra Anerkennungsurkunde ist nicht geeignet die Anerkennung des Landes NRW sachgerecht und vollständig wiederzugeben.

## 4.3. Liste der in Nordrhein-Westfalen anerkannten RAP Stra 15 Prüfstellen

Auf Grundlage der RAP-Stras 15 sind anliegende Prüfstellen privatrechtlich in Nordrhein-Westfalen für die jeweiligen Fachgebiete und Prüfungsarten anerkannt.



Länder-kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>ALBO-tec</b> <b>Technologiezentrum für Analytik und Bodenmechanik GmbH</b> Aktienstraße 232 45473 Mülheim an der Ruhr	0208 388371-0  0208 388371-11 info@albo-tec.de	<b>Dipl.-Ing. Klaus Weßelburg</b>  M. Sc. Kevin Weßelburg					D0								
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3				D3				H3	I3			
NW	<b>ASPHALTA</b> <b>Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH</b> Halenseestr., Innenraum Avus Nordkurve 14055 Berlin	030 3 01 60 36 / 37  030 3 02 95 02 prueflabor@asphalta.de	<b>Dipl.-Geol. Bernd Dudenhöfer</b>  Dipl.-Ing. Kristin Nolte  Dr.-Ing. Liane Gollas D. F, I				C0	D0								
				A1			C1				H1	I1				
							C2			F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4		C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Baustoffcontrol Bingen, Diplomingeniuer Simon &amp; Nowicki</b>  Stromberger Straße 43 55411 Bingen/Rhein	06721 9425-0  06721 9425-99 info@baucontrol-bingen.de	<b>Dipl. Ing. Georg Simon</b> BB, F, G  Dipl.-Ing. Peter Nowicki D, E, H, I Dipl.-Ing. Steffen Sax					D0								
				A1							H1	I1				
									F2			I2				
				A3	BB3			D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			
NW	<b>Baustoffprüfstelle Dreiländereck GmbH</b>  Hohleichenrain 13-15 35708 Haiger	02773 5056  02773 6984 info@baustoffpruefstelle.com	<b>Dipl.-Ing. Mario Scheel</b> G  B.Sc. Andre Orthey													
											G3					

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Baustoff- und Bodenprüfung Nordharz GmbH</b>  Ströbecker Weg 4  38895 Halberstadt OT Langenstein	03941 621132-0  03941 621132-99  info@bbnordharz.de	<b>Dipl.-Ing. Harro Sawall</b> F, G, H, I  Dipl.-Geol. Friedrich Kanefendt  A					D0								
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3				D3		F3	G3	H3	I3			
NW	<b>Bergisch-Westerwälder Hartsteinwerke Zweigniederlassung der Basalt-Actien- Gesellschaft</b>  Albert-Hahn-Straße 5  47269 Duisburg	0203 7685-180  0203 7685-232  bettina.hartmann@basalt.de	<b>Dr. Ing. Bettina Hartmann</b>  Baustoffprüfer Rainer Nunnendorf													
												H1				

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden  
Regelwerke nicht mögliche  
Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Beton Consult GmbH</b> Campus Fichtenhain 13 47807 Krefeld	02151 5135010 02151 info@betonconsult.de	<b>Dipl.-Ing. Jochen Röttgen</b> M.Sc. Denise Steuermann					D0								
												H1				
														I2		
										E3				H3	I3	
										E4				H4	I4	
NW	<b>Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Neuwied</b> Robert-Bosch-Straße 7 Robert-Bosch-Straße 7 56566 Neuwied	02631 97848-0 02631 97848-48 mailbox@labor-hart.de	<b>M. Eng. Dipl.-Ing. (FH) Sascha Münz</b> E, F, G, H Dipl.-Geol. Reinhard Buhr A, D, I Dr.-Ing. Jan Birbaum Dipl.-Ing. I. Focht BB, BE, C					D0								
				A1				C1					H1	I1		
															I2	
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4			

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...		
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ		
NW	<b>Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Rheinland Prüfstelle für Straßenbaustoffe / Baugrund</b>  Saargemünder Straße 8  40468 Düsseldorf	0211 779269-0  0211 779269-199  pruefstelle.rheinland@autobahn.de	<b>Dipl.-Ing. Juliane Richter BB, C</b>  Michael Grzella  Dipl. Ing. Pitos Lazik														
							C1										
							C2										
					BB3		C3				G3	H3					
					BB4		C4				G4	H4					
NW	<b>Dr. Hutschenreuther GmbH</b>  Lindenweg 13  99428 Grammetal/OT Isseroda	03643 871490  03643 87149-22  office@hutschenreuther.de	<b>Dipl.-Ing. (FH) Heinz Heilmann</b>  Dipl.-Ing. Daniel Oppermann  Dipl.-Ing. Klaus Überschaer BB, F, G					D0									
				A1								H1					
										F2			I2				
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3				
				A4	BB4			D4		F4	G4		I4				

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder-kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>ELE Beratende Ingenieure GmbH</b> Schnierenhof 14 45329 Essen	0201 89566 0201 8959-899 essen@ele-e.de	<b>Dipl.-Ing. Ulrich Estermann</b>  Dipl. Ing. Jürgen Overmans													
				A1								H1				
				A3								H3	I3			
				A4								H4	I4			
NW	<b>FEhS, Institut für Baustoff-Forschung e. V.</b> Bliersheimer Straße 62 47229 Duisburg-Rheinhausen	02065 9945-0 02065 9945-10 fehs@fehs.de	<b>Dipl.-Ing. Bernd Kohlmann</b>  M. Sc. Derik Demond					D0								
													I1			
														I2		
								D3						I3		
				D4							I4					

**Länderkürzel**

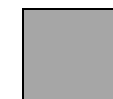
BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

 Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Geologik Wilbers &amp; Oeder GmbH</b> Feldstiege 98 48161 Münster-Nienberge	02533 93433-0 02533 93433-90 team@geologik.de	<b>Mag. Geol. Mossab Alismael</b>  M.Sc. Geow. Stefan Gennerich  Christoph Lütke Wissing					D0								
												I1				
													I2			
NW	<b>GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH</b> Heinrich-Barth-Str. 4 53881 Euskirchen	02251 128390 02251 1283929 info@erft-labor.de	<b>Dr.-Ing. Lothar Gundert</b>  Dipl.-Geol. Almut Voß					D0								
				A1							H1	I1				
										F2			I2			
				A3				D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4				D4	E4	F4	G4	H4	I4			

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Heinz Schnorpfeil Bau GmbH</b> <b>Boden-, Beton- und Straßenbaulabor</b> Kastellauner Straße 51 56253 Treis-Karden	02672 69-23  02672 69-897 labor@schnorpfeil.com	<b>Dipl.-Ing. Thorsten Britz</b>  Dipl.-Ing. Ralf Lauxen					D0								
				A1							H1	I1				
NW	<b>HIB - Hessisches Institut für Baustoffprüfungen</b> Otto-Hahn-Straße 19 34253 Lohfelden (Kassel)	0561 475170  0561 4751722 office@hib-kassel.de	<b>Dipl.-Ing. Klaus Fingerhut</b> <b>D. F. G, I</b>  Dipl.-Ing. Stefan Glück A, H					D0								
				A1							H1	I1				
													I2			
				A3				D3	F3		G3	H3	I3			

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination



Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ
NW	<b>IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH</b>  Wilhelmstr. 98a  44649 Herne	02325 95688-20  02325 95688-30  mail@ifta-gmbh.de	<b>M.Sc. Sören Holzwarth</b> <b>BE, F, C</b>  Dr.-Ing. Michael Gehrke <b>BB, G</b> Dipl.-Ing. Sebastian Louis <b>A, D, H, I</b>					<b>D0</b>							
				<b>A1</b>			<b>C1</b>					<b>I1</b>			
							<b>C2</b>			<b>F2</b>			<b>I2</b>		
				<b>A3</b>	<b>BB3</b>	<b>BE3</b>	<b>C3</b>	<b>D3</b>		<b>F3</b>	<b>G3</b>		<b>I3</b>		
				<b>A4</b>	<b>BB4</b>		<b>C4</b>	<b>D4</b>		<b>F4</b>	<b>G4</b>		<b>I4</b>		
NW	<b>Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH</b>  Frische Luft 155  44319 Dortmund	0231 9271210  0231 92712122  Dortmund@ptm.net	<b>Dr.-Ing. Daniel Gogolin</b> <b>A, G</b>  M. Sc. Marvin Siebers <b>BB, F</b> B. Sc. Tim Lümekemann <b>H, I</b>												
				<b>A1</b>							<b>H1</b>	<b>I1</b>			
										<b>F2</b>			<b>I2</b>		
				<b>A3</b>	<b>BB3</b>					<b>F3</b>	<b>G3</b>	<b>H3</b>	<b>I3</b>		
				<b>A4</b>	<b>BB4</b>					<b>F4</b>	<b>G4</b>	<b>H4</b>	<b>I4</b>		

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	IKM - Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. Annastraße 67-71 50968 Köln	0221 934674-72  0221 93467414  sven- olaf.schmidt@kalk.de	Dr. rer. nat. Sven-Olaf Schmidt  Dr. Hans Bernhard Straßer					D0								
													I1			
														I2		
NW	Ingenum GmbH  Industriestr. 17 46240 Bottrop	02041 77188-0  02041 771888-19  mail@ingenum.de	Dipl. Geol. Dipl. Umweltwiss. Heike Blume A, I B. Sc. Heiko Huckenbeck D M.Sc. Michael Körber Dipl.-Ing. Ole Syllwasschy K					D0							K0	
				A1									I1			
														I2		
				A3					D3					I3	K3	

Länderkürzel

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

Fachgebiete

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

Prüfungsarten

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden  
Regelwerke nicht mögliche  
Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>KM GmbH für Straßenbau und Umwelttechnik</b>  Handwerksweg 8a  44805 Bochum	0234 9629-487 10  0234 9629-487 20  info@kmgmbh.com	<b>Dipl.-Ing. Jan Kollar</b> <b>BB, F, G</b>  Dr.-Ing. Klaus Mesters A, D, H, I					D0								
				A1							H1	I1				
										F2			I2			
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			
NW	<b>Landesbetrieb Straßenbau.NRW</b> <b>Prüfstelle für Straßenbaustoffe und Baugrunduntersuchung, Standort Münster</b>  Albersloher Weg 670  48167 Münster	0251 1444 - 299  0251  Kontakt.Pruefstelle@strassen.nrw.de	<b>Dipl. Geol. Markus Euting</b>   Dipl.-Ing. Marcel Neuhaus  Dipl.-Ing. Gerrit Schlüter F, G													
				A3	BB3			D3		F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...		
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ		
NW	<b>LIMES GmbH Inspektion und Materialprüfung</b>  Carnaperhof 8-10 45329 Essen	0201 999864-00  0201 999864-69 info@limes-essen.de	<b>Dipl.-Ing. Peter Schreiber</b>  Dipl.-Ing. Rolf Woltering Dipl.-Ing. Renata Garbar					D0								K0	
				A1									I1				
														I2			
				A3				D3						I3	K3		
NW	<b>Materialprüfanstalt Hartl Deutschland GmbH</b>  Wendenweg 19 44149 Dortmund	0231 2929931-61  0231 office@hartl-mpa- deutschland.com	<b>Dipl.Ing. Joose Penttilä</b>  Frau Ing. Michal Pander														
				A1													
				A3					E3								

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder-kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ
NW	<b>Dr. Moll GmbH &amp; Co. KG,</b> <b>Prüfinstitut und Ingenieurbüro</b> Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen	05136 8006-660  05136 8006-74 webmaster@drmoll.de	<b>Dipl.-Ing. S. Chrupalla</b> A, H, I  Dipl.-Geol. M. Quakenack BB, BE, C, F, G Dipl.-Geol. R. Lenhard D, I				C0	D0							
				A1						H1	I1				
									F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3		F3	G3	H3	I3		
				A4	BB4	BE4	C4	D4		F4	G4	H4	I4		
NW	<b>MPA</b> <b>Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik Betriebsstätte Clausthal</b> Zehntnerstraße 2a 38678 Clausthal-Zellerfeld	05323 72-2290  05323 72-3510 office@mpa-hannover.de	<b>Dipl.-Ing. Mattias Band</b> BB, BE, C, E, F, G  Dipl.-Ing. Dirk Preuß A, D, H, I					D0							
				A1						H1	I1				
									F2			I2			
				A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3		
				A4		BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4		

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH</b>  Niersstraße 22 41189 Mönchengladbach	02166 5006  02166 217821 info@olsgmbh.de	<b>Dipl.-Ing. Bernd Laermann</b>  Dipl.-Ing. Sonja Laermann A, D, G, H, I					D0								
				A1								H1				
													I2			
				A3				D3			G3	H3	I3			
				A4				D4			G4	H4	I4			
NW	<b>Porr Oevermann GmbH</b>  Robert-Bosch-Str. 7 - 8 48153 Münster	0251 7601-270  0251 lammen.h@oevermann.com	<b>Dipl.-Ing. Hermann Lammen</b>  Dipl.-Ing. Lars Renziehausen													
				A1								H1				

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...	
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ	
NW	<b>Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH</b> Otto-Hahn-Straße 7 48161 Münster	02534 62 00-0  02534 62 00-32 mail@roxeler.de	<b>Dr. Dipl.-Ing. Stefan Kordts</b>  Dipl.-Geol. Holger Musial M. Sc. Gregor Hennerkes					D0								
				A1							H1	I1				
												I2				
				A3				D3	E3		G3	H3	I3			
				A4				D4			G4	H4	I4			
NW	<b>sbt Paul Simon &amp; Partner Ingenieure</b> Am Kenner Haus 13  54344 Kenn	06502 9974-0  06502 99740-11 info@sbt-trier.de	<b>Dipl. Ing. (FH) Dieter Thelen A, BB, F, G</b>  Dipl. Ing. (FH) Thomas Stemper  D, E, H, I					D0								
				A1							H1	I1				
										F2		I2				
				A3	BB3			D3	E3	F3	G3	H3	I3			
				A4	BB4			D4		F4	G4	H4	I4			

**Länderkürzel**

BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination

Länder- kürzel	Name und Anschrift der Prüfstelle	Telefon Telefax E-Mail	Prüfstellenleiter/in Stellvertreter/in fachliche Leiter/in	Anerkennungsumfang (Fachgebiete und Prüfungsarten)											Befristung bis ...
				A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K	TT.MM.JJ
NW	<b>Urbanski &amp; Versmold GmbH</b> <b>Ingenieurbüro für Geotechnik und Baustoffprüfung</b> Unckelstraße 3 48165 Münster-Hiltrup	02501 44 83-0  02501 44 83-21 zentrale@urbanski-versmold.de	<b>Dipl.-Geologe Andreas Markus Bowinkelmann</b> H, I  B. Eng. Tristan Barkmann A, D, G												
				A1							H1	I1			
													I2		
				A3				D3		G3	H3	I3			
				A4				D4		G4	H4	I4			
NW															

**Länderkürzel**

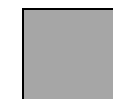
BB	Brandenburg	NI	Niedersachsen
BE	Berlin	NW	Nordrhein-Westfalen
BW	Baden-Württemberg	RP	Rheinland-Pfalz
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HE	Hessen	SN	Sachsen
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
MV	Mecklenburg-Vorpommern	TH	Thüringen

**Fachgebiete**

A	Böden einschließlich Bodenverbesserungen
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen
BE	Bitumenemulsionen
C	Fugenfüllstoffe
D	Gesteinskörnungen
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise und in Heißbauweise auf Versiegelung
G	Asphalt
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen
I	Schichten ohne Bindemittel und Baustoffgemische für den Erdbau
K	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau

**Prüfungsarten**

0	Baustoffeingangsprüfungen
1	Eignungsprüfungen
2	Fremdüberwachungsprüfungen
3	Kontrollprüfungen
4	Schiedsuntersuchungen

 Aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination



## 5. Anerkannte Überwachungsgemeinschaften gem. der Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; Teil: Güteüberwachung

In Nordrhein-Westfalen erfolgt die Anerkennung von Überwachungsgemeinschaften durch das

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen  
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung

Emilie-Preyer-Platz 1

40479 Düsseldorf

Mail: [gueteueberwachung@munv.nrw.de](mailto:gueteueberwachung@munv.nrw.de)

Im Sinne des Abschnitts 3.1, 5. Absatz der Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; Teil: Güteüberwachung, Ausgabe 2020 (TL G SoB-StB 20) ist von der anerkennenden Landesbehörde des Landes Nordrhein-Westfalen als Überwachungsgemeinschaft anerkannt:

<b>Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.</b> Düsseldorfer Straße 50 47051 Duisburg 0203-992390 <a href="mailto:markus.schumacher@baustoffverbaende.de">markus.schumacher@baustoffverbaende.de</a>	<u>Leiter:</u> Dipl.-Min. Markus Schumacher  <u>Stellvertreter:</u> Dipl.-Ing. Stefan Janssen	Anerkannt für <ul style="list-style-type: none"><li>• Baustoffeingangsprüfung an Gesteinskörnungen</li><li>• Fremdüberwachungsprüfungen für Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau</li></ul>
--	---	---

## 6. In NRW güteüberwachte mineralische Stoffe im Straßen- und Erdbau

### 6.1. Allgemeines

In Nordrhein-Westfalen fallen bei industriellen Prozessen und in der Bauwirtschaft große Mengen an mineralischen Stoffen an, die als Wertstoffe, z. B. im Straßenbau, wiederverwertet werden können.

Zur Förderung des Einsatzes dieser Wertstoffe (Ersatzbaustoffe) bei technischer Gleichwertigkeit sowie gegebener Umweltverträglichkeit güteüberwachter Ersatzbaustoffe im Sinne der Kreislaufwirtschaft und der Schonung natürlicher Ressourcen, sind diese bevorzugt zu verwenden bzw. aususchreiben. Mindestvorgabe ist dabei gem. § 7 Abs. 8 VOB (Teil A) eine produkt- und gesteinsneutrale Ausschreibung (Beispiel: „Gesteinskörnung“, „Baustoffgemisch“, „Material“).

Eine Handlungshilfe zur Produktion und Verwendung von güteüberwachten Recycling-Baustoffen im Straßen- und Erdbau in Nordrhein-Westfalen kann auf der Internetseite <https://www.umwelt.nrw.de/themen/umwelt/umwelt-und-ressourcenschutz/abfall-und-kreislaufwirtschaft/gewerbeabfall> abgerufen werden.

Sinngemäß gilt der Handlungsleitfaden auch für die Verwendung der übrigen unten aufgeführten mineralischen Stoffe im Straßen- und Erdbau.

Hinweise zur Probenahme und Analyse von güteüberwachten mineralischen Stoffen enthält das Merkblatt des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW: "Analyseverfahren für die Untersuchung von güteüberwachten mineralischen Stoffen für die Verwertung im Straßen- und Erdbau".

Weitere Informationen zu Mineralischen Abfällen finden Sie auf folgender Internetseite:

<https://www.umwelt.nrw.de/themen/verkehr/strasse/strassenbau/gueteueberwachung/mineralische-abfaelle>



### 6.2. Güteüberwachte Ersatzbaustoffe auf Grundlage der ErsatzbaustoffV

Im Bundesgesetzblatt vom 16.07.2021 ist die sog. Mantelverordnung vom 09.07.2021 veröffentlicht worden (BGBl I 2021, S. 2598 bis S. 2752). Ziel dieser Mantelverordnung ist eine bundeseinheitliche und rechtsverbindliche Anforderung an den Schutz von Boden und Grundwasser festzulegen. Sie ist eine Artikel-Verordnung und beinhaltet folgende Änderungen:

Art. 1: [Einführung der] Ersatzbaustoff-Verordnung (ErsatzbaustoffV)

Art. 2: Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)

Art. 3: Änderung der Deponieverordnung (DepV)

Art. 4: Änderung der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV)

Art. 5: Inkrafttreten.

Durch Einführung dieser Mantelverordnung sollen nun weniger Primärbaustoffe zum Einsatz kommen und natürliche Ressourcen geschont werden. Mit der Mantelverordnung für Ersatzbaustoffe und Bodenschutz gelten erstmals deutschlandweit gültige Vorgaben für den Einsatz mineralischer Abfälle wie Bauschutt, Schlacken oder Gleisschotter. Zum Schutz des Bodens und der Natur schafft die Mantelverordnung einheitliche Regeln zur Verfüllung von obertägigen Abgrabungen. Im Kreislaufwirtschaftsgesetz des Landes NRW ist unter anderem ergänzend geregelt, dass bei öffentlichen Bauaufträgen Recyclingrohstoffe gegenüber Primärbaustoffen bevorzugt werden.

**Die Mantelverordnung ist am 01.08.2023 in Kraft getreten. Die bisherigen Verwertererlasse wurden somit am 31.07.2023 außer Kraft gesetzt.**

Die Veröffentlichung der in NRW güteüberwachten Ersatzbaustoffe erfolgt im Heft „Güteüberwachung im Straßenbau NRW“.

Der Erlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen vom 05. Juni 2023 zu "Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW (Berücksichtigung der ErsatzbaustoffV)" [[Download Erlass vom 05.06.23.pdf \(nrw.de\)](#)] ist von den in NRW anerkannten RAP Stra Prüfstellen hierbei zu beachten.



Gem. Erlass vom 05. Juni 2023 des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen sind für die güteüberwachten Ersatzbaustoffe zur Herstellung

- von Schichten ohne Bindemittel gemäß
  - TL SoB-StB
  - TL Pflaster-StB
  
- im Erdbau gemäß
  - TL BuB E-StB

einheitliche Testate von in NRW anerkannten RAP-Stra-Prüfstellen (Anerkennung I und D) auszustellen, die in diesem Heft je Quartal veröffentlicht werden.

Für die Fachgebiete D oder I nach RAP Stra 15 anerkannte Prüfstellen können Überwachungsstellen gem. §2 Abs. 9 a) ErsatzbaustoffV sein. Wird ein güteüberwachter Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes verwendet, ist dies im Testat von den Prüfstellen mit einer Anerkennung nach D3 oder I2 gem. RAP Stra 15 anzugeben. In allen anderen Fällen (TL SoB-StB, TL Pflaster-StB und TL BuB E-StB) ist eine Anerkennung nach I2 gem. RAP Stra 15 erforderlich.

### **6.3. Überwachungsstellen gem. ErsatzbaustoffV**

Der *Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW) e.V.* (Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg) ist in NRW als Überwachungsstelle gem. ErsatzbaustoffV anerkannt.

Nach I2 oder D3 von der anerkennenden Landesbehörde des Landes Nordrhein-Westfalen anerkannte RAP Stra 15 Prüfstellen können als Überwachungsstelle gem. ErsatzbaustoffV tätig werden.

### **6.4. Testate auf Grundlage der ErsatzbaustoffV ohne oder einschl. deren bautechnischen Verwendung im Straßenbau gem. dem Regelwerk der FGSV**

Das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen ist nicht für den Inhalt der Testate verantwortlich. Diese liegt ausschließlich bei dem jeweilig genannten Gesamtverantwortlichen des Testates.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 186-240790</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32051</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG**  
**Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**LANDWEHR BAUSCHUTTDEPOT GMBH & CO. KG**  
**LÜBBECKER STRASSE 196, 32051 HERFORD**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-1**    **20.02.2024 / RC-1**    **21.12.2023 / RC-2**    **27.09.2023 / RC-2**    **28.06.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 187-240790</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32051</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG**  
**Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**LANDWEHR BAUSCHUTTDEPOT GMBH & CO. KG**  
**LÜBBECKER STRASSE 196, 32051 HERFORD**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-3**    **20.02.2024 / RC-2**    **21.12.2023 / RC-1**    **08.11.2023 / RC-1**    **27.09.2023 / RC-3**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>29.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 163-240680</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32479</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Grote GmbH &amp; Co. KG Baustoffe und Transporte Industriehafen 1-3, 32479 Hille</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BETRIEBSGELÄNDE GROTE GMBH &amp; CO. KG INDUSTRIEHAFEN 1-3, 32479 HILLE</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input checked="" type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>14.02.2024 / RC-2</b> <b>22.12.2023 / RC-2</b> <b>17.08.2023 / RC-2</b> <b>28.07.2023 / RC-2</b> <b>27.03.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/8 SU** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 - 8.742-4/1 - 0/8</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32758</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.2024 / RC-1</b>   <b>17.10.2023 / RC-2</b>   <b>13.06.2023 / RC-1</b>   <b>08.02.2023 / RCL I</b>   <b>24.11.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 - 8.742-4/1 - 0/45 FSS (102)</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32758</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.2024 / RC-1</b>   <b>17.10.2023 / RC-2</b>   <b>13.06.2023 / RC-1</b>   <b>08.02.2023 / RCL I</b>   <b>24.11.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf, Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 - 8.742-4/1 - 0/45 STS (101)</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32758</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiewe GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lemgoer Straße 315, 32758 Detmold</b> <b>Tel. 05231 458030</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.2024 / RC-1</b>   <b>17.10.2023 / RC-2</b>   <b>13.06.2023 / RC-1</b>   <b>08.02.2023 / RCL I</b>   <b>24.11.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(BÜV NW) e.V., Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203-99239-55 schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**0/32 GI** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**LK 2**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.013-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>32832</b>		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>A.S.D. Augustdorfer Sandgruben und Deponie GmbH Wilhelm-Mellies-Str. 96, 32758 Detmold Tel. 05232 86042</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>A.S.D. Augustdorfer Sandgruben und Deponie GmbH Waldstraße, 32832 Augustdorf Tel. 05237 474</b>			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>08/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>04.03.2024 / RC-3</b>	<b>14.09.2023 / RCL II</b>	<b>28.03.2023 / RCL I</b>	<b>18.01.2023 / RCL I</b>	<b>24.10.2022 / RCL II</b>
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>ALBO-tec GmbH, Dr. P. Scheiff, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim an der Ruhr</b>				
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.				

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 174-240749</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33129</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Firma Matthias Graute - Tiefbau**  
**Bentfelder Straße 143, 33129 Delbrück**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**FIRMA MATTHIAS GRAUTE - TIEFBAU**  
**BENTFELDER STRASSE 143, 33129 DELBRÜCK**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**26.06.2024 / RC-1**    **06.03.2024 / RC-2**    **14.12.2023 / RC-1**    **09.10.2023 / RC-1**    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Wessling GmbH, Oststraße 7, 48341 Altenberge**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 175-240749</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33129</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Firma Matthias Graute - Tiefbau Bentfelder Straße 143, 33129 Delbrück</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>FIRMA MATTHIAS GRAUTE - TIEFBAU BENTFELDER STRASSE 143, 33129 DELBRÜCK</b>
---	--

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**26.06.2024 / RC-1**    **06.03.2024 / RC-1**    **14.12.2023 / RC-1**    **09.10.2023 / RC-1**    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Wessling GmbH, Oststraße 7, 48341 Altenberge**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.746-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33161</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>
--	--

Auf Grundlage der  
 Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023  
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1,3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **5/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**03.11.2023 / RC-1** | **10.02.2023 / RC-1** | **26.06.2023 / RCL I** | **25.01.2023 / RCL I** | **22.11.2022 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.746-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33161</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>
--	--

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1,3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8/2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>10.07.2024 / RC-1</b>	<b>03.11.2023 / RC-1</b>	<b>10.02.2023 / RC-1</b>	<b>26.06.2023 / RCL I</b>	<b>25.01.2023 / RCL I</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü III/2024 – 8.746-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33161</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlotmann Recycling GmbH</b> <b>Staumühler Straße 181, 33161 Hövelhof</b> <b>Tel. 05257 93550</b>
--	--

Auf Grundlage der  
 Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023  
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1,3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>10.07.2024 / RC-1</b>	<b>10.07.2024 / RC-1</b>	<b>03.11.2023 / RC-1</b>	<b>10.02.2023 / RC-1</b>	<b>26.06.2023 / RCL I</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Agrolab Labor GmbH, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Hessisches Institut für Baustoffprüfungen GbR, Otto-Hahn-Straße 19, 34253 Lohfelden, S. Fingerhut, 0561 47 51 7-0

### Testat

#### für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)

**NICHT GEPRÜFT** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

**RECYCLINGMATERIAL 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2857/24</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33181</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Bölte Straßen- und Tiefbau GmbH, Auf der Hödde 22, 33181 Bad Wünnenberg-Leiberg</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>RECYCLINGPLATZ "HÜWELWEG" LEIBERG, HÜWELWEG 12, 33181 BAD WÜNNENBERG-LEIBERG</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8 / 2025</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>14.03.24 / RC-1</b> /    /    /    /    /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Labor GmbH, Herr Reutemann, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Hessisches Institut für Baustoffprüfungen GbR, Otto-Hahn-Straße 19, 34253 Lohfelden, S. Fingerhut, 0561 47 51 7-0

### Testat

#### für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**NICHT GEPRÜFT** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORSIEBMATERIAL 0/8**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2858/24</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33181</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Bölte Straßen- und Tiefbau GmbH, Auf der Hödde 22, 33181 Bad Wünnenberg-Leiberg</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>RECYCLINGPLATZ "HÜWELWEG" LEIBERG, HÜWELWEG 12, 33181 BAD WÜNNENBERG-LEIBERG</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle 1, Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8 / 2025** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**14.03.24 / RC-1** | **29.08.23 / RC-1** | / | / | /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**AGROLAB Labor GmbH, Herr Reutemann, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 172-240737</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33334</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hermann Peitz GmbH - Tiefbau, Lupinenweg 56, 33334 Gütersloh</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HERMANN PEITZ GMBH - TIEFBAU, LUPINENWEG 56, 33334 GÜTERSLOH</b>
--	--

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>05.06.2024 / RC-1</b>	<b>20.02.2024 / RC-1</b>	<b>23.11.2023 / RC-1</b>	<b>24.08.2023 / RC-1</b>	<b>30.06.2023 / RC-1</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 185-240787</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33378</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG  
Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**LANDWEHR BAUSCHUTTDEPOT GMBH & CO. KG  
KUPFERSTRASSE 42, 33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-1**    **20.03.2024 / RC-1**    **19.12.2023 / RC-2**    **06.09.2023 / RC-1**    **20.07.2023 / RCL-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>29.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 167-240698</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33378</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Landwehr Bauschuttdepot GmbH & Co. KG  
Samtholzstraße 80, 33442 Herzebrock-Clarholz**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**LANDWEHR BAUSCHUTTDEPOT GMBH & CO. KG  
KUPFERSTRASSE 42, 33378 RHEDA-WIEDENBRÜCK**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **2, 3, 4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich

- Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-2**    **22.03.2023 / RC-2**    **19.12.2023 / RC-2**    **06.09.2023 / RC-2**    **20.07.2023 / RC-2**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>20.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 168-240701</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33397</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hermann Kathöfer GmbH, Druffeler Straße 105, 33397 Rietberg</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HERMANN KATHÖFER GMBH, INDUSTRIESTRASSE 49, 33397 RIETBERG</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.06.2024 / RC-1</b> <b>15.02.2024 / RC-1</b> <b>21.12.2023 / RC-1</b> <b>22.09.2023 / RC-1</b> <b>30.06.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/10** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>16.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 184-240785</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33397</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hermann Kathöfer GmbH, Druffeler Straße 105, 33397 Rietberg</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HERMANN KATHÖFER GMBH, INDUSTRIESTRASSE 49, 33397 RIETBERG</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>28.06.2024 / RC-2</b> <b>15.02.2024 / RC-2</b> <b>30.06.2023 / RC-2</b> /    /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 200-240824</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>33647</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Olaf Krause, Garten- und Landschaftsbau GmbH &amp; Co. KG, Speckhagen 12, 33790 Halle</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>OLAF KRAUSE, GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU GMBH &amp; CO. KG, DRIBURGER STRASSE 15, 33647 BIELEFELD</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**27.06.2024 / RC-1**    **28.02.2024 / RC-1**    **27.11.2023 / RC-1**    **22.08.2023 / RC-2**    **28.06.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstrasse 20, 50389. Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.341-4/1 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>40549</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>4/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>12.07.2024 / RC-1</b> <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RCL I</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b> <b>24.10.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2023 – 8.341-4/1 0/45 FSS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>40549</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>2/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RCL I</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b> <b>24.10.2022 / RCL I</b> <b>25.07.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, M. Göllner, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2024 – 8.341-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>40549</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RCL I</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b> <b>24.10.2022 / RCL I</b> <b>25.07.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str.6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü VI/2024 – 8.341-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>40549</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>07.08.2024 / RC-2</b> <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RCL I</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b> <b>24.10.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str.6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>20.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408026</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>40822</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**R + R Rohstoffrückgewinnung und Recycling GmbH;  
Laubach 30; 40822 Mettmann; 02104/81494**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**R + R ROHSTOFFRÜCKGEWINNUNG UND RECYCLING GMBH;  
LAUBACH 30; 40822 METTMANN; 02104/81494**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**06.08.2024 / RC-1** | **28.03.2024 / RC-1** | **22.12.2023 / RC-1** | **12.09.2023 / RC-1** | **16.06.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SEWA GmbH; H. Benedikt Hoenzelaer; Lichtstraße 3, 45127 Essen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>01.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E135</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41069</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HTA GmbH, Landgrafenstraße, 41069 Mönchengladbach</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Landgrafenstraße 38, 41069 Mönchengladbach</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                    Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                    t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>11.07.24 / RC-1</b> <b>17.10.23 / RC-1</b> <b>17.01.24 / RC-1</b> <b>10.04.24 / RC-1</b> <b>      /      </b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.044-4/1 – 0/45 FSS-STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41169</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AAA Altbaustoffaufbereitungsanlage GmbH &amp; Co. KG Vorster Str. 1, 41169 Mönchengladbach Tel. 02161 55309</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AAA Altbaustoffaufbereitungsanlage GmbH &amp; Co. KG Vorster Str. 1, 41169 Mönchengladbach Tel. 02161 55309</b>
---	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **6/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
- / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umweltechnologie GmbH, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umweltechnologie GmbH, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.01.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E368</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41334</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Meertz Tiefbau GmbH, Am Bahndamm 5, Nettetal</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Am Bahndamm 5, Nettetal</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                    Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                    t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>12 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / / / / /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.610-4/2 – 8.610-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41460</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck, 41460 Neuss Tel. 02131 3666930</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck, 41460 Neuss Tel. 02131 3666930</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>09.04.2024 / RC-1</b>   <b>22.02.2024 / RC-1</b>   <b>16.10.2023 / RC-1</b>   <b>28.08.2023 / RC-1</b>   <b>19.04.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.610-4/2 – 8.610-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41460</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Rhein-Ruhr-Recycling GmbH**  
**Im Gleisdreieck, 41460 Neuss**  
**Tel. 02131 3666930**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Rhein-Ruhr-Recycling GmbH**  
**Im Gleisdreieck, 41460 Neuss**  
**Tel. 02131 3666930**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:  Stationär  Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Kontinuierlich  Einmalig  
 Diskontinuierlich

Aktuelle Prüfung  FÜ-Prüfung  Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **7/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**10.07.2024 / RC-1** | **09.04.2024 / RC-1** | **22.02.2024 / RC-1** | **16.10.2023 / RC-1** | **28.08.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü III/2024 – 8.610-4/2 – 8.610-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41460</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck, 41460 Neuss Tel. 02131 3666930</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhein-Ruhr-Recycling GmbH Im Gleisdreieck, 41460 Neuss Tel. 02131 3666930</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>09.09.2024 / RC-1</b>   <b>10.07.2024 / RC-1</b>   <b>09.04.2024 / RC-1</b>   <b>22.02.2024 / RC-1</b>   <b>16.10.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**BM-0\*** (z.B. RC-1)  
**BM 0/22** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**BODEN 0/22**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>360</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41460</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Kamps Steine & Erden GmbH, Hansastr. 12, 41460 Neuss**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**NEUSSER ERDENWERK, HANSASTR. 10, 41460 NEUSS, 02131-523670**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / BM-0\*** | **30.04.2024 / BM-0\*** | **17.04.2024 / BM-0\*** | **11.12.2023 / BM-0\*** | **29.09.2023 / BM-0\***

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45 STS**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>191</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41460</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Kamps Steine &amp; Erden GmbH, Hansastr. 12, 41460 Neuss</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>NEUSSER ERDENWERK, HANSASTR. 10, 41460 NEUSS, 02131-523670</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1/3/4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>19.07.2024 / RC-1</b> <b>16.05.2024 / RC-1</b> <b>21.03.2024 / RC-1</b> <b>13.10.2023 / RC-1</b> <b>13.07.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>08.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406008</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41468</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**ENREBA Neuss GmbH; Blindeisenweg 10;  
41468 Neuss; 02131/346020**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**ENREBA NEUSS GMBH; BLINDEISENWEG 10;  
41468 NEUSS; 02131/346020**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**26.04.2024 / RC-1** | **21.02.2024 / RC-1** | **14.11.2023 / RC-1** | **20.07.2023 / RCL I** | **18.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SEWA GmbH; H. benedikt Hoenzelaer; Lichtstraße 3, 45127 Essen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4 . Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>02.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E166</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41515</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>H. P. Kaiser GmbH, Otto-Hahn-Straße 13 – 15, Grevenbroich</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Otto-Hahn-Straße 15, Grevenbroich</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                    Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                    t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>19.12.2023 / RC-1</b> <b>26.04.24 / RC-1</b> /    /    /    /    /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-2** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung **RC-Kies**

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>26.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E190</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41515</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>H. P. Kaiser GmbH, Otto-Hahn-Straße 13 – 15, Grevenbroich</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Otto-Hahn-Straße 15, Grevenbroich</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>12 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / / / / /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>26.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407011</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41564</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**RFB Kaarst GmbH; Kaarster Buscherhöfe 1; 41564 Kaarst;  
02131/668818**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**RFB KAARST GMBH; KAARSTER BUSCHERHÖFE 1; 41564 KAARST;  
02131/668818**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**18.06.2024 / RC-1** | **19.02.2024 / RC-1** | **29.11.2023 / RC-1** | **21.08.2023 / RC-1** | **30.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>24.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E157</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41748</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Prangenberg + Zaum Umwelttechnik GmbH, Vorster Straße 76, Viersen</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Vorster Straße 76, Viersen</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>14.08.23 / RC-1</b> <b>16.01.24 / RC-1</b> <b>13.05.24 / RC-1</b> <b>27.06.24 / RC-1</b> <b>  /  </b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umwelttechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umwelttechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>11.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E215</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47918</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Solbach Tief- und Kanalbau GmbH &amp; Co. KG, Oberrahserstraße 130, Viersen</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schiefbahner Straße, Viersen</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>01 / 25</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>25.10.23 / RC-1</b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Campus Fichtenhain 13, 47807 Krefeld**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>4002</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41748</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Theo Lückner GmbH &amp; Co. KG, Elkanweg 4-8, 41748 Viersen</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>LÜCKER / ELKANWEG 4-8, 41748 VIERSEN, TEL: 02162-249610</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                      Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / <b>25.04 / 2024</b> <b>12.03. / 2024</b> <b>04.12. / 2023</b> <b>13.09. / 2023</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax-Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Sewa Laborbetriebsgesellschaft GmbH, Lichtstraße 3, 45427 Essen Herr Honzeler</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>11.07.2024</b> AZ: <b>EgN 0/45 – 8.074-4/1 – 11.07.2024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41844</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BR-Boden- und Recyclinggesellschaft mbh Friedrich-List-Allee 17, 41844 Wegberg Tel. 02434 6039960</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BR-Boden- und Recyclinggesellschaft mbh Friedrich-List-Allee 17, 41844 Wegberg Tel. 02434 6039960</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>3/2025</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) -   -   -   -   -		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V., M. Leson, Bliersheimer Str. 62, 47229 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/32 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCL 0/32**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.03.2024 AZ: Ü IV/23 – 8.196-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>41844</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Feger Umweltservice GmbH</b> <b>Rebhuhnweg 32, 41844 Wegberg</b> <b>Tel. 02434 24478</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Feger Umweltservice GmbH</b> <b>Friedrich-List-Allee 77, 41844 Wegberg</b> <b>Tel. 02434 24478</b>
--	--

Auf Grundlage der  
 Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023  
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>02.11.2023 / RC-1</b>	-/-	-/-	-/-	-/-

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>18.07.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2405037</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>42449</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Deponie Großenscheidt GmbH, Braunswerth 1-3;  
51766 Engelskirchen; 02263 8050**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**DEPONIE GROSSENSCHEIDT GMBH, 42449 KLEINENSCHIEDT;  
02266 900953**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**09.04.2024 / RC-1** | **10.01.2024 / RC-1** | **17.10.2023 / RC-1** | **12.07.2023 / RCL I** | **18.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**G SOB-STB** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>24.07.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2405038</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>42449</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Deponie Großenscheidt GmbH, Braunswerth 1-3; 51766 Engelskirchen; 02263 8050</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>DEPONIE GROSSENSCHEIDT GMBH, 42449 KLEINENSCHIEDT; 02266 900953</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**10.06.2024 / RC-1**    /    /    /    /    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>262</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>42859</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**MWR GmbH, Salemstr. 19, 42853 Remscheid, 02191-2080**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**FALKENBERG, LEMPSTR. 32, 42859 REMSCHEID, 02191-931385**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**25.07.2024 / RC-1** | **02.02.2024 / RC-1** | **05.12.2023 / RC-1** | **28.11.2023 / RC-1** | **31.07.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Chemisches Laboratorium Dr. R. Fülling, Remscheider Str. 178, 42899 Remscheid**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotaix Umweltechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>18.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406013</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44329</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ABSE Stys GmbH; Im Velm 7; 44339 Dortmund; 0231/891091</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ABSE STYS GMBH; IM KARRENBERG 36; 44329 DORTMUND; 0231/891091</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**20.05.2024 / RC-2** | **12.03.2024 / RC-1** | **08.11.2023 / RC-1** | **08.08.2023 / RCL I** | **09.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH. Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH. Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM [BETON-RC]**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406014</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44329</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ABSE Stys GmbH; Im Velm 7; 44339 Dortmund; 0231/891091</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ABSE STYS GMBH; IM KARRENBERG 36; 44329 DORTMUND; 0231/891091</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**15.04.2024 / RC-1** | **11.03.2024 / RC-1** | **08.11.2023 / RC-1** | **08.08.2023 / RCL I** | **09.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH. Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH. Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **CUM-1**  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS 0/5**  
 Produktbezeichnung **Eisensilikat-Sand**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis: Datum: <b>04.07.2024; 21.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1270; 1635</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44532</b>
Hersteller: Aurubis AG, , Kupferstraße 23,D-44532 Lünen, Tel.: +49 (0)2306 /108-0	Werk: Aurubis AG,Kupferstraße 23,D-44532 Lünen Tel.: +49 (0)2306 /108-0	

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
 21.08.2024; 04.07.2024 | 01.02.2024 | 08.12.2023 | 19.04.23 | 23.11.2022

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
 UCL Umwelt Control Labor GmbH, B. SC. S. Weiland, 44510 Lünen

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 9568820 ; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**HMVA-2**  
**BUB E-STB**  
**GRANOVA**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>18.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407034</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44532</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**MAV Lünen GmbH, Buchenberg 38a - 70; 44532 Lünen;  
02306/20343-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**MAV LÜNEN GMBH, BUCHENBERG 38A - 70; 44532 LÜNEN;  
02306/20343-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich

- Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**31.07.2024 / HMVA-2** | **26.03.2024 / HMVA-2** | **28.11.2023 / HMVA-2** | **30.08.2023 / HMVA-2** | **28.06.2023 / HMVA II**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>15.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406047</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44563</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Remitec GmbH; Pierbusch 20; 44536 Lünen;  
0231/90030-540**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**REMITEC GMBH; ALTE HERRENTHEY 46; 44536 LÜNEN;  
0231/8779040**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**08.05.2024 / RC-1** | **12.03.2024 / RC-1** | **13.12.2023 / RC-1** | **21.08.2023 / RCL I** | **18.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**UCL NL Lünen Fr. Dressler Josef-Rethmann-Str. 5 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**G SOB-STB** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**SIEBSAND 0/2 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2405024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>44653</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Bmrh, Bodenmanagement Rhein-Herne GmbH, Grenzweg 18, 44623 Herne, 0209/708-420</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>WERKSGELÄNDE BAV AUFBEREITUNG HERNE GMBH, HERTENER STRASSE 34, 44653 HERNE</b>
--	--

- Auf Grundlage der
- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)
- Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020
- Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015
- Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8 / 2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>28.05.2024 / RC-2</b>	<b>09.01.2024 / RC-1</b>	<b>09.11.2023 / RC-1</b>	/	/
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c, 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408038</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45326</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**REMUX GMBH, BETRIEBSSTÄTTE ESSEN,  
HÖVELSTRASSE 200-212, 45326 ESSEN, 0201 278946-20**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**REMUX GMBH, BETRIEBSSTÄTTE ESSEN,  
HÖVELSTRASSE 200-212, 45326 ESSEN, 0201 278946-20**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1; 3; 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**11.07.2024 / RC-1**

**22.03.2024 / RC-1**

/

/

/

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>15.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406073</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45356</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Harmuth Entsorgung GmbH; Am Stadthafen 33; 45356 Essen;  
0201/43793-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HARMUTH ENTSORGUNG GMBH; AM STADTHAFEN 33; 45356 ESSEN;  
0201/43793-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**18.07.2024 / RCL-3** | **21.03.2024 / RC-1** | **31.01.2024 / RC-2** | **09.08.2023 / RCL I** | **26.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232, Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408003</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45663</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**REMEX GmbH, Betriebsstätte Recklinghausen,  
Alte Grenzstraße 173, 45663 Recklinghausen, 02361 6601-45**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**REMEX GMBH, BETRIEBSSTÄTTE RECKLINGHAUSEN,  
ALTE GRENZSTRASSE 173, 45663 RECKLINGHAUSEN, 02361 6601-45**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1; 3; 4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich

- Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**27.06.2024 / RC-1**

**28.03.2024 / RC-1**

/

/

/

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>24.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 188-240791</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45721</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Köster Abbruch GmbH, Zum Ikenkamp 6, 45721 Haltern am See</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>KÖSTER ABBRUCH GMBH, ZUM IKENKAMP 6, 45721 HALTERN AM SEE</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input checked="" type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.03.2024 / RC-1</b> <b>08.11.2023 / RC-1</b> <b>28.08.2023 / RC-1</b> <b>26.05.2023 / RC-1</b> <b>29.03.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>04.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407046</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45721</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Mertmann GmbH & Co. KG; Burgstraße 100;  
45721 Haltern am See; 02360/9991-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**MERTMANN GMBH & CO. KG; BURGSTRASSE 100;  
45721 HALTERN AM SEE; 02360/9991-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**10.06.2024 / RC-1** | **28.03.2024 / RC-1** | **08.09.2023 / RC-1** | **13.06.2023 / RCL I** | **14.02.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c, 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 180-240766</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45897</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Heermann Abbruch GmbH, Messerschmidtstraße 4, 48712 Gescher</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HEERMANN ABBRUCH GMBH, PFEILSTRASSE 37, 45897 GELSENKIRCHEN</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>19.06.2024 / RC-1</b> <b>27.03.2024 / RC-1</b> <b>09.08.2023 / RC-2</b> <b>26.05.2023 / RC-2</b> <b>08.02.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>16.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407044</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45966</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**ERA Gladbeck GmbH Entsorgung Recycling Abbruch;**  
**Stollenstraße 4; 45966 Gladbeck; 02043/957384-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**ERA GLADBECK GMBH ENTSORGUNG RECYCLING ABBRUCH;**  
**STOLLENSTRASSE 4; 45966 GLADBECK; 02043/957384-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**10.06.2024 / RC-1** | **21.03.2024 / RC-1** | **30.11.2023 / RC-1** | **21.08.2023 / RC-1** | **13.06.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407043</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>45968</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schobert GmbH; Pelkumer Straße 154; 45964 Gladbeck; 02043/31027</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>SCHOBERT GMBH; BOYSTRASSE 101; 45968 GLADBECK; 02043/31027</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.07.2024 / RC-1** | **05.03.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **08.09.2023 / RC-1** | **26.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 9568820 ; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**HMVA-2**  
**BUB E-STB**  
**HMVA 0/32MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>02.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407016</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46049</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>REMEM GmbH; Am Fallhammer 1; 40221 Düsseldorf; 0211/17160-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>REMEM GMBH; BETRIEBSSTÄTTE OBERHAUSEN; BUSCHHAUSENER STRASSE 158; 46049 OBERHAUSEN; 0208/200061</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>24.06.2024 / HMVA-2</b>   <b>06.03.2024 / HMVA-2</b>   <b>18.12.2023 / HMVA-2</b>   <b>13.09.2023 / HMVA-2</b>   <b>27.06.2023 / HMVA II</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>SEWA GmbH, Hr. Andreas Görner, Lichtstraße 3, 45127 Essen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407013</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46049</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**ROCO Baustoffe GmbH; Buschhausener Str. 153;  
46049 Oberhausen; 0208/69033-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**ROCO BAUSTOFFE GMBH; BUSCHHAUSENER STR. 153;  
46049 OBERHAUSEN; 0208/69033-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**10.06.2024 / RC-1** | **21.03.2024 / RC-1** | **24.11.2023 / RC-1** | **28.08.2023 / RC-1** | **26.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408088</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46284</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Humbert Baustoff-Recycling GmbH, An der Wienbecke 64;  
46284 Dorsten; 02362 998641-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HUMBERT BAUSTOFF-RECYCLING GMBH, AN DER WIENBECKE 64;  
46284 DORSTEN; 02362 998641-0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**10.07.2024 / RC-1** | **22.12.2023 / RC-1** | **12.10.2023 / RC-1** | **13.06.2023 / RCL I** | **14.03.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

RC-1 (z.B. RC-1)  
0/45 (GI) (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats 4. Quartal 2024 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 18.07.2024 AZ: EgN 0/45 – 8.694-4/1 – 18.07.2024	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46342</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Wertstoffzentrum Seggewiß GmbH</b> Heinestr. 2-6, 48703 Stadtlohn Tel. 02563 21910-00	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Wertstoffzentrum Seggewiß GmbH</b> Anton-Lutter-Str. 3, 46342 Velen Tel. 02863 7198770	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) -/-      -/-      -/-      -/-      -/-		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, M. Minker, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V., M. Leson, Bliersheimer Str. 62, 47229 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.07.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 148-240603</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46395</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRB Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRECH- UND AUFBEREITUNGSANLAGE BRB BAUSTOFF-RECYCLING, HARDERHOOK 38, 46395 BOCHOLT</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**22.05.2024 / RC-1**    **07.02.2024 / RC-1**    **06.12.2023 / RC-1**    **31.07.2023 / RC-1**    **13.06.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/10** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.07.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 149-240603</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46395</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRB Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRECH- UND AUFBEREITUNGSANLAGE BRB BAUSTOFF-RECYCLING, HARDERHOOK 38, 46395 BOCHOLT</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.05.2024 / RC-1</b> <b>07.02.2024 / RC-1</b> <b>20.12.2023 / RC-1</b> /    /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS UND STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 159-240658</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46395</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schöttler Abbruch - Erdbewegung - Transporte GmbH, Ruenhorst 22, 46395 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>SCHÖTTLER ABBRUCH - ERDBEWEGUNG - TRANSPORTE GMBH, BOVENKERKESCH 10, 46395 BOCHOLT</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**21.05.2024 / RC-1**    **08.02.2024 / RC-1**    **22.12.2023 / RC-1**    **13.09.2023 / RC-1**    **28.06.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**BM-F3** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**MISCHBODEN / SU**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.07.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 150-240603</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46397</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRB Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRECH- UND AUFBEREITUNGSANLAGE BRB BAUSTOFF-RECYCLING, BOCHOLT, HARDERHOOK</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.05.2024 / BM-F1    07.02.2024 / BM-F1    06.12.2023 / BM-F1    21.08.2023 / BM-F1    12.07.2023 / BM-F1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44356 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**BM-F0\*** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**MUTTERBODEN / SU\***

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.07.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 147-240598</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46397</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Kamps &amp; Sohn GmbH, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AUFBEREITUNGSPLATZ DER FIRMA KAMPS, BOCHOLT, HARDERHOOK</b>
---	---

- Auf Grundlage der
- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)
- Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020
- Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015
- Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**07.02.2023 / BM-F1**    **06.12.2023 / BM-F1**    **21.08.23 / BM-0\***    **17.07.2023 / BM-0\***    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44356 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**BM-0\*** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**FÜLLSAND / SE**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.07.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 146-240598</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46397</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Kamps &amp; Sohn GmbH, Arndtstraße 3, 46397 Bocholt</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AUFBEREITUNGSPLATZ DER FIRMA KAMPS, BOCHOLT, HARDERHOOK</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>23.05.2024 / BM-0*</b> <b>07.02.2024 / BM-0*</b> <b>06.12.2023 / BM-F1</b> <b>21.08.2023 / BM-0*</b> <b>17.07.2023 / BM-0*</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44356 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS/STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.07.2024</b> AZ: <b>Ü-I/2024 – 8.640-4/1 – 0/45 FSS/STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46446</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EMMEX Mineralstoff GmbH</b> <b>Groendahlscher Weg 140, 46446 Emmerich</b> <b>Tel. 0282 51723</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EMMEX Mineralstoff GmbH</b> <b>Groendahlscher Weg 140, 46446 Emmerich</b> <b>Tel. 0282 51723</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>5/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>02.02.2024 / RC-1</b> <b>16.10.2023 / RC-1</b> <b>08.09.2023 / RCL I</b> <b>14.06.2023 / RCL I</b> <b>21.11.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS/STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü-II/2024 – 8.640-4/1 – 0/45 FSS/STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46446</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EMMEX Mineralstoff GmbH</b> <b>Groendahlscher Weg 140, 46446 Emmerich</b> <b>Tel. 0282 51723</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EMMEX Mineralstoff GmbH</b> <b>Groendahlscher Weg 140, 46446 Emmerich</b> <b>Tel. 0282 51723</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>05.07.2024 / RC-1</b>   <b>02.02.2024 / RC-1</b>   <b>16.10.2023 / RC-1</b>   <b>08.09.2023 / RCL I</b>   <b>14.06.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS/STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.07.2024</b> AZ: <b>Ü-I/2024 – 8.002-4/1 – 0/45 FSS/STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46535</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ARG Abfall-Recycling-Gesellschaft mbH</b> <b>Stollenstraße 2, 45966 Gladbeck</b> <b>Tel. 02043 4018-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ARG Abfall-Recycling-Gesellschaft mbH</b> <b>Thyssenstraße 123, 46535 Dinslaken</b> <b>Tel. 02064 731111</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>5/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>23.06.2023 / RC-2</b>   <b>28.03.2023 / RCL 1</b>   <b>20.01.2023 / RCL 1</b>   <b>24.10.2022 / RCL 1</b>   <b>21.07.2022 / RCL 1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS/STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.09.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.002-4/1 – 0/45 FSS/STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46535</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ARG Abfall-Recycling-Gesellschaft mbH</b> <b>Stollenstraße 2, 45966 Gladbeck</b> <b>Tel. 02043 4018-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ARG Abfall-Recycling-Gesellschaft mbH</b> <b>Thyssenstraße 123, 46535 Dinslaken</b> <b>Tel. 02064 731111</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**05.07.2024 / RC-1** | **23.06.2023 / RC-2** | **28.03.2023 / RCL 1** | **20.01.2023 / RCL 1** | **24.10.2022 / RCL 1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Agrolab Labor GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Agrolab Labor GmbH, D. Köll, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>18.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407062</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46569</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HDB Recycling GmbH; Lise Meitner Straße 31; 46569 Hünxe;  
0281/1641334**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HDB RECYCLING GMBH; LISE MEITNER STRASSE 31; 46569 HÜNXE;  
0281/1641334**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**27.05.2024 / RC-1** | **22.03.2024 / RC-1** | **22.12.2023 / RC-1** | **26.07.2023 / RCL I** | **15.06.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SGS Institut Fresenius GmbH; Am Technologiepark 10 45699 Herten**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**BUB E-STB** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM UF 5-15**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407063</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>46569</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HDB Recycling GmbH; Lise Meitner Straße 31; 46569 Hünxe; 0281/1641334</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HDB RECYCLING GMBH; LISE MEITNER STRASSE 31; 46569 HÜNXE; 0281/1641334</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**22.03.2024 / RC-1** | **07.12.2023 / RC-1** | **13.10.2023 / RC-1** | **15.06.2023 / RCL I** | **06.03.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SGS Institut Fresenius GmbH; Am Technologiepark 10 45699 Herten**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NRW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf, Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/8 GI** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2023-8.141-4/2</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47053</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hans Dömkes GmbH</b> <b>Wörthstr. 175, 47053 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 64990</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hans Dömkes GmbH</b> <b>Wörthstr. H2B, 47053 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 64990</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>2/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>09.02.2024 / RC-1</b> <b>18.09.2023 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RC-1</b> <b>06.02.2023 / RCL I</b> <b>24.11. 2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>(ALBO-tec GmbH, Dr. P. Scheiff, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim an der Ruhr)</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NRW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf, Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2023-8.141-4/2</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47053</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hans Dömkes GmbH</b> <b>Wörthstr. 175, 47053 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 64990</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hans Dömkes GmbH</b> <b>Wörthstr. H2B, 47053 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 64990</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>2/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>09.02.2024 / RC-1</b> <b>18.09.2023 / RC-1</b> <b>14.06.2023 / RC-1</b> <b>06.02.2023 / RCL I</b> <b>24.11.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>(ALBO-tec GmbH, Dr. P. Scheiff, Aktienstraße 232, 45473 Mülheim an der Ruhr)</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **HOS-1**  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS 0/32**  
 Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> <small>(Jahr)</small>	Testat <b>zum</b> Prüfzeugnis: Datum: <b>10.06.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1065</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47053</b>
--	---	---

Hersteller: Hargreaves-EWT Industrieservices GmbH, Adelenstraße 17-23, 47053 Duisburg, Tel.: (0)203 / 999-01	Werk: Aufbereitungsanlage auf dem Betriebsgelände der DK Recycling und Roheisen GmbH, Wörthstraße 175, 47053 Duisburg
--	---

- Auf Grundlage der
- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)
  - Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020
  - Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015
  - Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023
- wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small>				
10.06.2024	22.12.22 / 27.11.23	17.10.2022	05.04.2022	

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü III/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg</b> <b>Tel. 0203 44990940</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.204 / RC-2</b> <b>22.02.2024 / RC-1</b> <b>04.10.2023 / RC 1</b> <b>26.06.2023 / RCL II</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Dr. Daniel Kasper, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, M. Göllner, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg</b> <b>Tel. 0203 44990940</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>07.08.2024 / RC-2</b> <b>22.02.204 / RC-2</b> <b>22.02.2024 / RC-1</b> <b>04.10.2023 / RC 1</b> <b>26.06.2023 / RCL II</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Dr. Daniel Kasper, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, M. Göllner, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-SST</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg</b> <b>Tel. 0203 44990940</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>5/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.2024 / RC-1</b> <b>04.10.2023 / RC 1</b> <b>26.06.2023 / RCL II</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b> <b>24.10.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-SST</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg</b> <b>Tel. 0203 44990940</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>10.07.2024 / RC-1</b> <b>22.02.2024 / RC-1</b> <b>04.10.2023 / RC 1</b> <b>26.06.2023 / RCL II</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/8 SU\*** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2023 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>3/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>16.10.2023 / RCL-II</b> <b>17.08.2023 / RC-2</b> <b>12.06.2023 / RCL I</b> <b>27.01.2023 / RC-1</b> <b>11.01.2023 / RCL II</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/8 SU\*** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.08.204 / RC-1</b> <b>16.10.2023 / RCL-I</b> <b>17.08.2023 / RC-1</b> <b>12.06.2023 / RCL I</b> <b>27.01.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/8 SU\*** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.08.2024 / RC-1</b> <b>27.08.204 / RC-1</b> <b>16.10.2023 / RCL-I</b> <b>17.08.2023 / RC-2</b> <b>12.06.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 GU** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2023 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>3/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>16.10.2023 / RCL-I</b> <b>17.08.2023 / RC-1</b> <b>12.06.2023 / RCL I</b> <b>27.01.2023 / RC-1</b> <b>11.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 GU** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.08.2024 / RC-1</b>   <b>27.08.204 / RC-1</b>   <b>16.10.2023 / RCL-I</b>   <b>17.08.2023 / RC-1</b>   <b>12.06.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 GU** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.379-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Klöpper Abbruch GmbH</b> <b>Styrumer Straße 18b, 47138 Duisburg</b> <b>Tel.: 0203 419308-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>27.08.204 / RC-1</b>   <b>16.10.2023 / RCL-I</b>   <b>17.08.2023 / RC-1</b>   <b>12.06.2023 / RCL I</b>   <b>27.01.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats 4. Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**IK Umwelt Düsseldorf GmbH**  
Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf  
Tel. 0211 30210550

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**IK Umwelt Düsseldorf GmbH**  
Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg  
Tel. 0203 44990940

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:  Stationär  Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Kontinuierlich  Einmalig  
 Diskontinuierlich

Aktuelle Prüfung  FÜ-Prüfung  Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**07.08.2024 / RC-2**    **22.02.204 / RC-2**    **22.02.2024 / RC-1**    **04.10.2023 / RC 1**    **26.06.2023 / RCL II**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Dr. Graner & Partner GmbH, Dr. Daniel Kasper, Lochhausener Str. 205, 81249 München**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**AGROLAB Umwelt GmbH, M. Göllner, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats 4. Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü III/2024 – 8.341-4/2 – 0/45 FSS-STs</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47138</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Wiesenstraße 78, 40549 Düsseldorf</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Düsseldorf GmbH</b> <b>Krabbenkamp 7, 47138 Duisburg</b> <b>Tel. 0203 44990940</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.204 / RC-2</b> <b>22.02.2024 / RC-1</b> <b>04.10.2023 / RC 1</b> <b>26.06.2023 / RCL II</b> <b>18.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner GmbH, Dr. Daniel Kasper, Lochhausener Str. 205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, M. Göllner, Dr. Hell-Str. 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
 Bautechnische Verwendung gem. TL  
 Produktbezeichnung

**SWS-1**  
**Fugen-/Bettungsmaterial 0/5**  
**LiDonit (LDS)**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> <small>(Jahr)</small>	<b>Testat zum Prüfzeugnis Datum:</b> <b>15.12.2023</b> <b>Aktenzeichen/Nr. 2662</b>	<b>Postleitzahl des Werkstandortes</b> <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0		Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
<b>Letzte 5 zurückliegende Prüfungen</b> <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small> 15.12.2023    19.04.23 / 10.07.23    21.10.2022    30.05.2022    08.10.2021		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **HS**  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS 0/2**  
 Produktbezeichnung **Hüttensand (HS)**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> <small>(Jahr)</small>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 23.08.2024 Aktenzeichen/Nr. 1679	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0		Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>02 / 2025</b> <small>(Monat / Jahr)</small> statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small> 23.08.2024    27.05.2024    19.10.2023    01.03.23 / 13.06.23    02.09.2022		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**HOS-1**  
**FSS/Bettungsmaterial 0/5**  
**HOS**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 17.05.23 / 11.07.23 Aktenzeichen/Nr. 0967 / 1363	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle      Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) 17.05.23 / 11.07.23		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **SWS-1**  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **0/63 GI/GW**  
 Produktbezeichnung **LDS (BaseLith®)**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> <small>(Jahr)</small>	<b>Testat zum Prüfzeugnis Datum:</b> <b>17.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1804</b>	<b>Postleitzahl des Werkstandortes</b> <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0		Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>02 / 2025</b> <small>(Monat / Jahr)</small> statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
<b>Letzte 5 zurückliegende Prüfungen</b> <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small> 17.09.2024    27.05.2024    15.01.2024    27.11.2023    19.10.2023		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
 Bautechnische Verwendung gem. TL  
 Produktbezeichnung

**SWS-1**  
**0/63 GI/GW**  
**LDS / Natursand (BaseLith®S)**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> <small>(Jahr)</small>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1805</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0		Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>02 / 2025</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small> 17.09.2024      27.05.2024      15.01.2024      19.10.2023      17.04.23 / 22.05.23		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEHS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **HOS-1**  
Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS 0/45**  
Produktbezeichnung **HOS**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>23.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1680</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47139</b>
Hersteller: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Emschertalstrasse 12 46149 Oberhausen, Tel.: +49 (0)208 / 65605-0	Werk: Thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH Duisburg Beeckerwerth, c/o ThyssenKrupp Steel Europe AG, Hoffsche Straße, Tor 6, 47139 Duisburg	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis (nur gemischspez. Eigenschaften)
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>02 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) 23.08.2024   27.05.2024		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Hr. Buse / Hr. Görner, Lichtstr. 3, 45127 Essen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**BM-F2** (z.B. RC-1)  
**MEB BM-F** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**"RC-BODEN"**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>142</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47228</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe GmbH, Mausegatt 40, 47228 Duisburg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe GmbH, Mausegatt 40, 47228 Duisburg, 02065-77470**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024**(Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**25.06.2024 / BM-F2**    **08.02.2024 / BM-F2**    **26.10.2023 / BM-F2**    **29.09.2023 / BM-F3**    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Dr. Scheiff, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotaix Umweltechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45 STS**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>141</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47228</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe GmbH, Mausegatt 40, 47228 Duisburg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe GmbH, Mausegatt 40, 47228 Duisburg, 02065-77470**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**25.06.2024 / RC-1**    **08.02.2024 / RC-1**    **20.11.2023 / RC-1**    **31.07.2023 / RC-1**    **31.07.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotaix Umweltechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
 Bautechnische Verwendung gem. TL  
 Produktbezeichnung

**SWS-1**  
**FSS/STS 0/32 mm; FSS/STS 0/45**  
**LDS (ECOLIT)**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> <small>(Jahr)</small>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>22.07.2024; 23.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>1441; 1871</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47259</b>
Hersteller: Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Ehinger Straße 200, 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01		Werk: Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH, Ehinger Straße 200, 47259 Duisburg Tel.: +49 (0)203 / 999-01
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 16 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1 bis 6</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>03 / 2025</b> <small>(Monat / Jahr)</small> statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwerterererlasse (bis 31.07.2023))</small> 23.09.2024      22.07.2024      12.06.2024      07.03.2024      13.12.2023		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> UCL Umwelt Control Labor GmbH, M. Sc. S. Kasprzyk, 44510 Lünen		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
 Bautechnische Verwendung gem. TL  
 Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.10.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E263</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47475</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>D &amp; H Baustoff Verwertungs-GmbH, Friedrich-Heinrich-Allee 190, 47475 Kamp-Lintfort</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Friedrich-Heinrich-Allee 190, 47475 Kamp-Lintfort</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 24** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>07.02.24 / RC-1</b>	<b>03.07.24 / RC-1</b>	/	/	/

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
nicht geprüft  
**RC 0/22**

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>11.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E141</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47475</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**D & H Baustoff Verwertungs-GmbH, Friedrich-Heinrich-Allee  
190, 47475 Kamp-Lintfort**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Friedrich-Heinrich-Allee 190, 47475 Kamp-Lintfort**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich

Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **01 / 25** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2023</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>26.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406029</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47546</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Heinrich Loock Transport- und Recycling GmbH;**  
**Boschstraße 7; 47533 Kleve; 02821/77990**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HEINRICH LOOCK TRANSPORT- UND RECYCLING GMBH;**  
**UEDEMER STRASSE 184; 47546 KALKAR**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**24.06.2024 / RC-1** | **21.02.2024 / RC-1** | **13.10.2023 / RC-1** | **16.06.2023 / RCL I** | **23.01.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 GI** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.689-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47551</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Tiefbau Schoofs GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Antoniterstr. 2, 47551 Bedburg-Hau</b> <b>Tel. 02821 40216</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Tiefbau Schoofs GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Antoniterstr. 2, 47551 Bedburg-Hau</b> <b>Tel. 02821 40216</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>12.06.2024 / RC-1</b>   <b>19.02.2024 / RC-1</b>   <b>27.09.2023 / RCL I</b>   <b>26.06.2023 / RCL I</b>   <b>18.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, M. Göllner, Dr.-Hell-Straße 6. 24107 Kiel</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Campus Fichtenhain 13, 47807 Krefeld**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45, FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**BETTUNG 0/8**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>44086</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47559</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Geb.Siebers Tiefbau GmbH, Kapellenhofstr.100, 47574 Goch</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>GEB.SIEBERS, IM HAMMEREISEN 23, 47559 KRANENBURG, TEL:02827-302010</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

/ 25.04 / 2024 12.03 / 2024 05.12.2023 13.09.2023

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Hydronik GmbH, Reeser Str.420, 46446 Emmerich am Rhein, Herr van Elsbergen-Wardthuysen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SEWA Laborbetriebsgesellschaft mbH, Lichtstr. 3, 45127 Essen, Herr Honzelar**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**PFLASTER 0/4** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/4**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>184</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47574</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AVG Baustoffe Goch GmbH, Siemensstr. 81, 47574 Goch</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AVG GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1/3/4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>28.06.2024 / RC-1</b> <b>29.04.2024 / RC-1</b> <b>30.01.2024 / RC-1</b> <b>21.08.2023 / RC-1</b> <b>09.08.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>184</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47574</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe Goch GmbH, Siemensstr. 81, 47574 Goch**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-1** | **29.04.2024 / RC-1** | **30.01.2024 / RC-1** | **21.08.2023 / RC-1** | **09.08.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>29.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>184</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47574</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG Baustoffe Goch GmbH, Siemensstr. 81, 47574 Goch**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AVG GOCH GMBH, SIEMENSSTR. 81, 47574 GOCH, 02823-418887**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen

(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**28.06.2024 / RC-1**

**29.04.2024 / RC-1**

**30.01.2024 / RC-1**

**21.08.2023 / RC-1**

**09.08.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Dr. Wilmsen, Aktienstr. 232, 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.10.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E237</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47589</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Omexom Transport &amp; Recycling GmbH, Horlemannplatz 1, 47589 Uedem</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Horlemannplatz 1, 47589 Uedem</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>08 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>14.03.23 / RC-1</b> <b>19.06.23 / RC-1</b> <b>13.11.24 / RC-1</b> <b>24.04.24 / RC-1</b> <b>02.07.24 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
 FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., B. Kohlmann, 47229 Duisburg, 02065-9945-0, fehs@fehs.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-3**  
 Bautechnische Verwendung gem. TL  
 Produktbezeichnung **RC-Baustoff**

<b>Gültigkeit des Testats</b> 4. Quartal <b>2024</b> <small>(Jahr)</small>	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.02.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>0312</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47624</b>
Hersteller: <b>Welbers Deponie Betrieb GmbH</b> , Quirinustr. 33, 47624 Kevelaer Tel.: +49 (0)2832 / 6028		Werk: Aufbereitungsanlage der Welbers Kieswerke GmbH, Am Bruch 45, 47652 Weeze-Wemb, Tel.: +49 (0)2832 / 6028
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>03 / 2025</b> <small>(Monat / Jahr)</small> statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen <small>(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))</small> 09.02.2024		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> WPK fällt mit FÜB zusammen (EBV Artikel 1, § 6, (4))		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. <small>(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)</small> FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e. V., Dr. rer. nat. D. Lohmann, 47229 Duisburg <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.10.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E265</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47652</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Hoch- und Tiefbau Quick GmbH &amp; Co. KG, Feldstraße 62, 47613 Kevelaer</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Weeze-Wemb, Am Bruch</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>01.06.23 / RC-1</b> <b>25.10.23 / RC-1</b> <b>16.01.24 / RC-1</b> <b>16.04.24 / RC-1</b> <b>03.07.24 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV

**RC-1** (z.B. RC-1)

Bautechnische Verwendung gem. TL

**0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Produktbezeichnung

RC-Kies

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E074</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47918</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**NBB Natur-Boden-Baustoff GmbH, Butzenstraße 39, 47918**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Butzenstraße 39, 47918 Tönisvorst**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 24** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407015</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47918</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>RFB Tönisvorst GmbH; Butzenstraße 39; 47918 Tönisvorst; 02152/52400</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>RFB TÖNISVORST GMBH; BUTZENSTRASSE 39; 47918 TÖNISVORST; 02152/52400</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>10.06.2024 / RC-1</b>	<b>19.02.2024 / RC-1</b>	<b>29.11.2023 / RC-1</b>	<b>21.08.2023 / RC-1</b>	<b>30.05.2023 / RCL I</b>

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>14.05.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E056</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47918</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schumacher Kies, Tempelsweg 13, Tönisvorst</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Tempelsweg 13, Tönisvorst</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                      Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11</b> / <b>24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>17.10.23 / RC-1</b> <b>   /     </b> <b>   /     </b> <b>   /     </b> <b>   /     </b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
nicht geprüft (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
RC-Sand

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>23.11.23</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E268</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47918</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**NBB Natur-Boden-Baustoff GmbH, Butzenstraße 39, 47918 Tönisvorst**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Butzenstraße 39, 47918 Tönisvorst**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 24** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4 . Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>01.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E164</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>47923</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schlabbers GmbH, Zeppelinstraße 4, 47623 Kevelaer</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Zeppelinstraße 4, 47623 Kevelaer</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.08.23 / RC-1</b>   <b>06.10.23 / RC-1</b>   <b>10.01.24 / RC-1</b>   <b>15.03.24 / RC-1</b>   <b>26.04.24 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>16.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 183-240778</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48157</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Gaarmann Overhaus Container GmbH &amp; Co. KG, Hessenbusch 171, 48157 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>GAARMANN OVERHAUS CONTAINER GMBH &amp; CO. KG, HESSENBUSCH 171, 48157 MÜNSTER</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>28.06.2024 / RC-2</b> <b>28.03.2024 / RC-1</b> <b>18.12.2023 / RC-3</b> <b>06.09.2023 / RC-1</b> /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS UND STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 201-240825</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48157</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>REMONDIS GmbH &amp; Co. KG, Hessenbusch 208, 48157 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AUFBEREITUNGSANLAGE REMONDIS, HESSENBUSCH, MÜNSTER-COERDE</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>26.06.2024 / RC-1</b> <b>15.02.2024 / RC-1</b> <b>30.11.2023 / RC-1</b> <b>08.09.2023 / RC-1</b> <b>28.06.2023 / RC-2</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 202-240825</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48157</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>REMONDIS GmbH &amp; Co. KG, Hessenbusch 208, 48157 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>AUFBEREITUNGSANLAGE REMONDIS, HESSENBUSCH, MÜNSTER-COERDE</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>26.06.2024 / RC-1</b> <b>15.02.2024 / RC-2</b> <b>30.11.2023 / RC-2</b> <b>27.07.2023 / RC-2</b> <b>28.06.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 178-240755</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48157</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Zimmermann Entsorgung GmbH, Hessenbusch 183, 48157 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ZIMMERMANN ENTSORGUNG GMBH, HESSENBUSCH 183, 48157 MÜNSTER</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**13.06.2024 / RC-1**    **26.03.2024 / RC-1**    **30.11.2023 / RC-1**    **06.10.2023 / RC-1**    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/10** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 179-240755</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48157</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Zimmermann Entsorgung GmbH, Hessenbusch 183, 48157 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ZIMMERMANN ENTSORGUNG GMBH, HESSENBUSCH 183, 48157 MÜNSTER</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3, 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>13.06.2024 / RC-1</b> <b>26.03.2024 / RC-1</b> <b>30.11.2023 / RC-1</b> <b>06.10.2023 / RC-1</b> /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**FSS UND STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>08.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 161-240667</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48163</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Stratiebo GmbH, Kappenberger Damm 288, 48163 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>STRATIEBO GMBH, KAPPENBERGER DAMM 288, 48163 MÜNSTER</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **2, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**23.05.2024 / RC-1** | **18.03.2024 / RC-1** | **21.12.2023 / RC-1** | **11.10.2023 / RC-1** | **26.07.2023 / RC-2**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**VERFÜLLMATERIAL 0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-VORABSIEBUNG**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>08.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 160-240667</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48163</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Stratiebo GmbH, Kappenberger Damm 288, 48163 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>STRATIEBO GMBH, KAPPENBERGER DAMM 288, 48163 MÜNSTER</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**18.03.2024 / RC-1**    **21.12.2023 / RC-1**    **11.10.2023 / RC-1**    /    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021  
(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)  
**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
 Bautechnische Verwendung gem. TL **FSS UND STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
 Produktbezeichnung **RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 198-240801</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48165</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BLR Erdbau und Abbruchtechnik GmbH Nobelstraße 18, 48165 Münster</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BLR ERDBAU UND ABRUCHTECHNIK GMBH NOBELSTRASSE 18, 48165 MÜNSTE</b>
--	---

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>28.06.2024 / RC-1</b>	<b>08.04.2024 / RC-1</b>			

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.  
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.  
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS UND STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 156-240645</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48165</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Arthur Bogatzki & Sohn GmbH & Co. KG**  
**Hünenburg 75, 48165 Münster**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**ARTHUR BOGATZKI & SOHN GMBH & CO. KG**  
**HÜNENBURG 75, 48165 MÜNSTER**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**16.05.2024 / RC-1**    **20.03.2024 / RC-1**    **08.11.2023 / RC-1**    **18.08.2023 / RC-2**    **05.06.2023 / RC-2**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 172-240737</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48369</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Erdbewegungen / Baustoffe Wolters GmbH, Brochterbecker Damm 51, 48369 Saerbeck</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ERDBEWEGUNGEN / BAUSTOFFE WOLTERS GMBH, BROCHTERBECKER DAMM 51, 48369 SAERBECK</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**14.05.2024 / RC-1**    **25.03.2024 / RC-1**    **21.12.2023 / RC-1**    **04.09.2023 / RC-1**    **29.06.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.09.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 197-240800</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>48712</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Heermann Abbruch GmbH,  
Messerschmidtstraße 4, 48712 Gescher-Hochmoor**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**HEERMANN ABRBRUCH GMBH,  
MESSERSCHMIDTSTRASSE 4, 48712 GESCHER-HOCHMOOR**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **2, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**06.06.2024 / RC-1**    **30.01.2024 / RC-1**    **18.12.2023 / RC-2**    **13.09.2023 / RC-1**    **14.04.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>16.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>290</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50170</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Maaßen Erdbewegungen-Transporte GmbH, Daimlerstr. 15, 50170 Kerpen-Sindorf, 02273-999920</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HAUS FORST, FORSTER WEG 7, 50170 KERPEN, 02275-2899939</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1/3/4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>16.09.2024 / RC-1</b> <b>28.03.2024 / RC-1</b> <b>20.12.2023 / RC-1</b> <b>30.11.2023 / RC-1</b> <b>31.07.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/8 SU\*** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.06.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.651-4/1 – 0/8</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50374</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhiem &amp; Sohn Kies und Sand GmbH &amp; Co. KG Luxemburger Straße 2a, 50374 Erftstadt Tel.: 02235 95536-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhiem &amp; Sohn Kies und Sand GmbH &amp; Co. KG Luxemburger Straße 2a, 50374 Erftstadt Tel.: 02235 95536-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>05.04.2024 / RC-1</b> <b>17.10.2023 / RC-3</b> <b>11.05.2023 / RC-3</b> <b>22.02.2023 / RCL-1</b> <b>12.12.2023 / RCL-2</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Agrolab Labor GmbH, D. Köll, Dr. Hell-Straße 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS/STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.651-4/1 – 0/45</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50374</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhiem &amp; Sohn Kies und Sand GmbH &amp; Co. KG Luxemburger Straße 2a, 50374 Erftstadt Tel.: 02235 95536-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Rhiem &amp; Sohn Kies und Sand GmbH &amp; Co. KG Luxemburger Straße 2a, 50374 Erftstadt Tel.: 02235 95536-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>7/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>21.06.2024 / RC-1</b> <b>05.04.2024 / RC-3</b> <b>17.10.2023 / RC-2</b> <b>14.06.2023 / RCL II</b> <b>22.02.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NRW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.087-4/1 – 0/45 ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50389</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRW Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Adamstr. 22, 50996 Köln</b> <b>Tel. 0221 800209230</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRW Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Industriestr. 164, 50389 Wesseling</b> <b>Tel. 02232 5217</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>5/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>02.05.2024 / RC-2</b> <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>13.01.2024 / RCL I</b> <b>17.10.2022 / RCL I</b> <b>24.08.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, L. Falkenburg, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., M. Leson, Bliersheimer Str. 62, 47229 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NRW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.087-4/1 – 0/45 ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50389</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRW Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Adamstr. 22, 50996 Köln</b> <b>Tel. 0221 800209230</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BRW Baustoff-Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Industriestr. 164, 50389 Wesseling</b> <b>Tel. 02232 5217</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>7/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>12.07.2024 / RC-1</b> <b>02.05.2024 / RC-2</b> <b>13.02.2024 / RC-1</b> <b>13.01.2024 / RCL I</b> <b>17.10.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, L. Falkenburg, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., M. Leson, Bliersheimer Str. 62, 47229 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>15.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406066</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>50997</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Felix Höltken GmbH; Kalscheurener Straße 30; 50997 Köln;  
022233/2778**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**FELIX HÖLTKEN GMBH; KALSCHURENER STRASSE 30; 50997 KÖLN;  
022233/2778**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**17.04.2024 / RC-1** | **05.02.2024 / RC-1** | **17.10.2023 / RC-1** | **17.08.2023 / RC-1** | **26.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Institut für Straßenwesen, Julian Kohlmeier, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, 02418025222, kohlmeier@isac.rwth-aachen.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1**  
**FSS und STS, 0/32 und 0/45**  
**Remexit RC-1 0/32 und Remexit RC-1 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>3. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 25.08.2024 Aktenzeichen/Nr. 24071	Postleitzahl des Werkstandortes <b>51149</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**REMEX GmbH, Gotlandstr. 15, 51149 Köln, 0221 83008651**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**REMEX GmbH, Gotlandstr. 15, 51149 Köln, 0221 83008651**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: 1,3,4

Aufbereitung:  Stationär  Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Kontinuierlich  Einmalig  
 Diskontinuierlich

Aktuelle Prüfung  FÜ-Prüfung  Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **08** / 2024 (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**08.07.2024 / RC-1** | **29.05.2024 / RC-1** | **02.05.2024 / RC-1** | **31.03.2024 / RC-1** | **29.02.2024 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Fr. Fuchs-Heinen, Hansekai 4, 50735 Köln**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Fr. Gorski, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407008</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>51377</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

LRG Recycling GmbH Leverkusen; Kalkstraße 218; 51377 Leverkusen;  
0214/357373

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

LRG RECYCLING GMBH LEVERKUSEN; KALKSTRASSE 218;  
51377 LEVERKUSEN; 0214/357373

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**10.06.2024 / RC-1** | **27.03.2024 / RC-1** | **27.11.2023 / RC-1** | **08.09.2023 / RC-1** | **26.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM [RC-BETON]**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407009</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>51377</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

LRG Recycling GmbH Leverkusen; Kalkstraße 218; 51377 Leverkusen;  
0214/357373

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

LRG RECYCLING GMBH LEVERKUSEN; KALKSTRASSE 218;  
51377 LEVERKUSEN; 0214/357373

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**10.06.2024 / RC-1**    **06.03.2024 / RC-1**    **28.11.2023 / RC-1**    /    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>08.05.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>143</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>51580</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Heinrich Weber Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG,  
Martinshardt 4, 57074 Siegen, 0271-236040**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**RECYCLING-HOF INDUSTRIESTRASSE, REICHSHOF-HUNSHEIM**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**08.05.2024 / RC-1** | **22.03.2024 / RC-1** | **30.11.2023 / RC-1** | **31.08.2023 / RC-1** | /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**PSM GmbH, Hans Joachim Martel, Koversteiner Weg 16, 51647 Gummersbach**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.506-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>51709</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>MCR Mörtel-, Container- und Recycling-Dienst GmbH &amp; Co. KG, Gummersbacher Str. 133, 51709 Marienheide, Tel. 02261 61414</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>MCR Mörtel-, Container- und Recycling-Dienst GmbH &amp; Co. KG, Gummersbacher Str. 131, 51709 Marienheide, Tel. 02261 61414</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1,3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) -/-   -/-   -/-   -/-   -/-		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., M. Leson, Bliersheimer Str. 62, 47228 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E203</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>H. P. Schlenter GmbH, Strangenhäuschen 38, 52070 Aachen</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Am Weiweg, Würselen</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>08 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>09.08.23 / RC-1</b>   <b>15.01.24 / RC-1</b>   <b>13.03.24 / RC-1</b>   <b>24.04.24 / RC-1</b>   <b>28.06.24 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-2** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/8** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>18.09.2024</b> AZ: <b>EgN 0/8 – 8.040-4/1 – 18.09.2024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **12/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

- | - | - | - | -

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik GmbH, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **45/120** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>EgN 45/120 – 8.040-4/1 – 10.07.2024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

- | - | - | - | -

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik GmbH, Bruchstraße 5c, 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.040-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)

Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020

Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015

Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **4/2024** (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>13.03.2024 / RC 1</b>	<b>19.10.2023 / RC-1</b>	<b>10.07.2023 / RC-1</b>	<b>11.04.2023 / RC-1</b>	<b>14.03.2023 / RCL I</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.07.2024</b> AZ: <b>Ü IV/2024 – 8.040-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>10.07.2024 / RC 1</b>   <b>13.03.2024 / RC 1</b>   <b>19.10.2023 / RC-1</b>   <b>10.07.2023 / RC-1</b>   <b>11.04.2023 / RC-1</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.08.2024</b> AZ: <b>Ü V/2024 – 8.040-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **4/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>10.07.2024 / RC-1</b>	<b>13.03.2024 / RC 1</b>	<b>19.10.2023 / RC-1</b>	<b>10.07.2023 / RC-1</b>	<b>11.04.2023 / RC-1</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.08.2024</b> AZ: <b>Ü VI/2024 – 8.040-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **4/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**21.08.2024 / RC-2** | **10.07.2024 / RC-1** | **13.03.2024 / RC 1** | **19.10.2023 / RC-1** | **10.07.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS-ST5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>Ü VII/2024 – 8.040-4/1 – 0/45 FSS-ST5</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>
--	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>21.08.2024 / RC-1</b>	<b>21.08.2024 / RC-2</b>	<b>10.07.2024 / RC-1</b>	<b>13.03.2024 / RC 1</b>	<b>19.10.2023 / RC-1</b>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 FSS+STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.08.2024</b> AZ/Nr. <b>Ü II/2024 – 8.342-4/1 – 0/45 FSS/STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52152</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Aachen GmbH</b> <b>Hülser Str. 706 b, 47803 Krefeld</b> <b>Tel. 0211 3020550</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>IK Umwelt Aachen GmbH</b> <b>Völlesbruchstr. 20, 52152 Simmerath</b> <b>Tel. 0211 30210550</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>8/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>10.10.2023 / RC-2</b>   <b>22.05.2023 / RCL I</b>   <b>16.01.2023 / RCL I</b>   <b>09.09.2022 / RCL I</b>   <b>25.05.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Dr. Graner &amp; Partner, Lochhauser Str.205, 81249 München</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**GS-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCAS-BAUSTOFF 0/32**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>088</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / GS-1** | **14.02.2024 / GS-1** | **21.12.2023 / GS-0** | **09.11.2023 / GS-1** | **31.07.2023 / GS-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**GS-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCAS-BAUSTOFF 0/32**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>088</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / GS-1** | **14.02.2024 / GS-1** | **21.12.2023 / GS-0** | **09.11.2023 / GS-1** | **31.07.2023 / GS-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**GS-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCAS-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>088</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / GS-1** | **14.02.2024 / GS-1** | **21.12.2023 / GS-0** | **09.11.2023 / GS-1** | **31.07.2023 / GS-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**GS-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCAS-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>088</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / GS-1** | **14.02.2024 / GS-1** | **21.12.2023 / GS-0** | **09.11.2023 / GS-1** | **31.07.2023 / GS-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>090</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / RC-1**    **02.02.2024 / RC-1**    **21.12.2023 / RC-1**    **22.11.2023 / RC-1**    **28.07.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>090</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52222</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Vereinigte Schotterwerke GmbH & Co. KG., 52222 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**PROBSTEISTRASSE 12, 52222 STOLBERG, 02402-96690**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / RC-1** | **02.02.2024 / RC-1** | **21.12.2023 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1** | **28.07.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/32**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>340</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52224</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BSR Schotterwerk GmbH, Hitzberg, 52224 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1** | **08.05.2024 / RC-1** | **25.01.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/32**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>340</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52224</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BSR Schotterwerk GmbH, Hitzberg, 52224 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1**    **08.05.2024 / RC-1**    **25.01.2024 / RC-1**    **20.12.2023 / RC-1**    **22.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>340</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52224</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BSR Schotterwerk GmbH, Hitzberg, 52224 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1** | **08.05.2024 / RC-1** | **25.01.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>340</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52224</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BSR Schotterwerk GmbH, Hitzberg, 52224 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1** | **08.05.2024 / RC-1** | **25.01.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/56** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/56**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>340</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52224</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BSR Schotterwerk GmbH, Hitzberg, 52224 Stolberg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**AUFBEREITUNG HITZBERG, 52224 STOLBERG, 02409-79900**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1** | **08.05.2024 / RC-1** | **25.01.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen; Hr. Minker**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E246</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Christian Collas GmbH & Co. KG, Bahnhofstr. 129, 52382  
Niederzier**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Niederzier-Ellen, An der L 257**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 24** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**10.05.24 / RC-2**      /      /      /      /      /      /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>02.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E138</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Christian Collas GmbH & Co. KG, Bahnhofstr. 129, 52382 Niederzier**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Niederzier-Ellen, An der L 257**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 24** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**30.04.24 / RC-1** / / / / /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4 . Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>01.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E118</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52388</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Strabag AG, Bereich Düren, Golzheimer Straße 1, Nörvenich</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Strabag AG, Bereich Düren, Golzheimer Straße 1, Nörvenich</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                      Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>22.02.24 / RC-1</b> <b>15.04.24 / RC-1</b> /      /      /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>01.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E161</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52399</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Pütz &amp; Sohn Recycling GmbH, Merzenicher Heide 1, Merzenich</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Merzenicher Heide 1, Merzenich</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>11.07.23 / RC-1</b> <b>24.10.23 / RC-1</b> /          /          /          /          /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>11.11.23</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E267</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52399</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Pütz &amp; Sohn Recycling GmbH, Merzenicher Heide 1, Merzenich</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Merzenicher Heide 1, Merzenich</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>01.10.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E230</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52441</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>H. W. Gottschalk GmbH, Waldhufenstraße 108, 52525 Heinsberg</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Linnich, Im Gansbruch</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>04 / 25</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>10.04.24 / RC-2</b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b> <b>   </b> / <b>   </b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.05.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E063</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52445</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Beton- und Asphaltmischwerke Tholen GmbH Max-Planck-Straße 1, 52511 Geilenkirchen</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Titz, Prämienstraße 1, 52445 Titz</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>11 / 24</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____    ____ / ____		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Eurofins Umwelt West GmbH, Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4 . Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>10.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E103</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52445</b>
--	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Beton- und Asphaltmischwerke Tholen GmbH**  
**Max-Planck-Straße 1, 52511 Geilenkirchen**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Titz, Prämienstraße 1, 52445 Titz**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 24** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**06.02.24 / RC-2**    /    /    /    /    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Eurofins Umwelt West GmbH, Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Geotaix Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**OLS Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, Niersstraße 22, 41189 Mönchengladbach, info@olsgmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4</b> . Quartal <b>2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>21.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>E120</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52457</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Beton- und Asphaltmischwerke Tholen GmbH Max-Planck-Straße 1, 52511 Geilenkirchen</b>		Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Aldenhoven, L228, 52457 Aldenhoven</b>
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle            Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.            t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>02 / 25</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) ____ / ____ / ____ / ____ / ____		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Eurofins Umwelt West GmbH, Kronprinzenstraße 5, 52066 Aachen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Geotax Umweltechnologie GmbH, GBA Group, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>09.09.2024</b> AZ: <b>EgN 0/45 – 8.040-4/2 – 09.09.2024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52146</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH</b> <b>Am Weiweg 13, 52146 Würselen</b> <b>Tel. 02405 41314-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>BHR GmbH – NATO Flugplatz II Teveren</b> <b>Lilienthalallee 100, 52511 Geilenkirchen</b> <b>Tel. 02405 630</b>
--	--

- Auf Grundlage der
- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)
- Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020
- Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015
- Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023
- wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)
- Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3
- Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input checked="" type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. <b>9.000 t</b> <input checked="" type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im (Monat / Jahr) statt.
- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.
- Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
-/- | -/- | -/- | -/- | -/-

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.  
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.  
(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**0/5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>05.09.2024</b> AZ: <b>EgN 0/5 – 8.143-4/2 – 05.09.2024</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52511</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Willy Dohmen GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Hasenbuschstraße 46, 52531 Übach-Palenberg</b> <b>Tel. 02451 98500</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Willy Dohmen GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Aachener Straße, 52511 Geilenkirchen</b> <b>Tel. 02451 984913</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 2 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>2, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) -/-   -/-   -/-   -/-   -/-		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>07.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024 – 8.143-4/2 -0/45 STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52511</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Willy Dohmen GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Hasenbuschstraße 46, 52531 Übach-Palenberg</b> <b>Tel. 02451 98500</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Willy Dohmen GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Aachener Straße, 52511 Geilenkirchen</b> <b>Tel. 02451 984913</b>	

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023  
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 2, 3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**05.06.2024 / RC 1** | **02.02.2024 / RC-1** | **21.09.2023 / RC-1** | **06.09.2023 / RC-1** | **17.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NRW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.08.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 - 8.722-4/1 - 0/45 STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52511</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>SP Recycling GmbH</b> Mühlenstraße 4, 52511 Geilenkirchen Tel. 02453 2222	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>SP Recycling GmbH</b> Kuhberg, An der K24, Prummerner Weg, 52511 Geilenkirchen Tel. 02453 3836500	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1, 3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>02.05.2024 / RC-1</b> <b>10.11.2023 / RC-1</b> <b>01.06.2023 / RC-1</b> <b>16.01.2023 / RCL I</b> <b>22.08.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, L. Falkenberg, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, L. Falkenberg, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel. 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1**  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/45**  
Produktbezeichnung **-**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>29.08.2024</b> AZ: <b>Ü II/2024-8.818-4/1</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>52525</b>
---	---	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Tenzer-Recycling GmbH Gladbacher Straße 37, 52525 Heinsberg Tel.: 02452 95010</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Tenzer-Recycling GmbH Gladbacher Straße 37, 52525 Heinsberg Tel.: 02452 95010</b>
---	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1,3 und 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	-------------------------------------	--

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9/2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

<b>07.06.2024 / RC-1</b>	<b>08.03.2024 / RC-1</b>	<b>08.09.2023 / RCL I</b>	<b>26.06.2023 / RCL I</b>	<b>20.01.2023 / RCL I</b>
--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**Eurofins Umwelt West GmbH, Ziegeler Str. 11a, 52078 Aachen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)  
**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstraße 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>25.07.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>259</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53332</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Adolf Widdig Asphalt- und Straßenbau GmbH, Bornheim**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BLEIBTREUSTRASSE 17, 53332 BORNHEIM-HERSEL, 02222-8936**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**25.07.2024 / RC-1** | **24.06.2024 / RC-1** | **28.07.2023 / RC-1** | **14.02.2023 / RCL I** | **21.12.2022 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Beton Consult GmbH, Herr Röttgen, Campus Fichtenhain 13, 47807 Krefeld

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS/FSS 0/32** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>13.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>44945</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53489</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Schmickler GmbH, Sandkaulerweg 7, 53489 Sinzig</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>SCHMICKLER, SANDKAULERWEG 7, 53489 SINZIG, TEL: 02642/970815</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle                      Anlage 2 ErsatzbaustoffV)		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                      t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>10/ 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / <b>25.04 / 2024</b> <b>12.03. / 2024</b> <b>04.12. / 2023</b> <b>13.09 / 2023</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Sewa Laborbetriebsgesellschaft mbH, Lichtstraße 3, 45127 Essen, Herr Honzelar</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>351</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53721</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**H.D. Böckem GmbH, Dammstr. 100, 53721 Siegburg**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**H.D. BÖCKEM GMBH, ZEITHSTR. 201, 53721 SIEGBURG, 02241-59750**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024**(Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.09.2024 / RC-1** | **24.06.2024 / RC-1** | **08.02.2024 / RC-1** | **07.02.2024 / RC-1** | **11.08.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/5** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/5**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>258</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53757</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**Dr. Fink-Stauf GmbH, Kreuzkapelle 63-65, 53804 Much**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)  
**DR. FINK-STAUFGMBH, HAUPTSTR. 99, 53757 NIEDERPLEIS**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**30.08.2024 / RC-1**    **30.04.2024 / RC-1**    **27.02.2024 / RC-1**    **19.12.2023 / RC-1**    **28.09.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotaix Umweltechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.08.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>258</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53757</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Dr. Fink-Stauf GmbH, Kreuzkapelle 63-65, 53804 Much**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**DR. FINK-STAUFGMBH, HAUPTSTR. 99, 53757 NIEDERPLEIS**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.08.2024 / RC-1** | **30.04.2024 / RC-1** | **27.02.2024 / RC-1** | **19.12.2023 / RC-1** | **28.09.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**EUROFINS Umwelt West GmbH, Dr. Henk, Vorgebirgsstr. 20, 50389 Wesseling**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotaix Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorf Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV **RC-1** (z.B. RC-1)  
Bautechnische Verwendung gem. TL **0/56** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
Produktbezeichnung -

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>23.09.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 - 8.585-4/1 - 0/56</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53909</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Paffendorf Straßen- und Tiefbau GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 29A, 53909 Zülpich Tel. 0151 24170720	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Paffendorf Straßen- und Tiefbau GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 11, 53909 Zülpich Tel. 0151 24170720	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>2/2025</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Eurofins Umwelt West GmbH, Vorgebirgsstraße 20, 50389 Wesseling</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V., D. Demond, Bliersheimer Str. 62, 47229 Duisburg</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>30.04.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>123</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53909</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Krewel Recycling GmbH, Trierer Str. 2, 53909 Zülpich**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**53909 ZÜLPICH / WEILER I.D. EBENE, 02252-81171**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.04.2024 / RC-1**

**30.11.2023 / RC-1**

**31.08.2023 / RC-1**

/

/

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SEWA GmbH, Werner Buse, Lichtstr. 3, 45127 Essen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**0/45 STS** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.07.2024</b> AZ: <b>Ü I/2024 – 8.068-4/1 – 0/45 STS</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53913</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EsBo Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Heinrich-Barth-Straße 5, 53881 Euskirchen</b> <b>Tel. 02251 8132860</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EsBo Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Am Heiligenhäuschen, 53913 Swisttal-Straßfeld</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1,3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>6/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>13.02.2024 / RC-1</b>   <b>13.10.2023 / RC-1</b>   <b>13.06.2023 / RCL I</b>   <b>20.01.2023 / RCL I</b>   <b>19.10.2022 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Straße 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

BÜV NW e.V.; Dipl.-Min. M. Schumacher, Düsseldorfer Straße 50, 47051 Duisburg, Tel.: 0203 99239-55, schumacher@baustoffverbaende.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

RC-1 (z.B. RC-1)  
0/45 STS (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
-

Gültigkeit des Testats 4. Quartal 2024 (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: 27.08.2024 AZ: Ü II/2024 – 8.068-4/1 – 0/45 STS	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53913</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EsBo Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Heinrich-Barth-Straße 5, 53881 Euskirchen</b> <b>Tel. 02251 8132860</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>EsBo Recycling GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Am Heiligenhäuschen, 53913 Swisttal-Straßfeld</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten: <b>1,3 und 4</b>		
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>9/2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) <b>12.07.2024 / RC-1</b>   <b>13.02.2024 / RC-1</b>   <b>13.10.2023 / RC-1</b>   <b>13.06.2023 / RCL I</b>   <b>20.01.2023 / RCL I</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, M. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen</b>		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Straße 6, 24107 Kiel</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>28.06.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>175</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53925</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Recycling Kall GmbH, Daimlerstr. 1, 53925 Kall, 02441-1454**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**RECYCLING KALL GMBH, DAIMLERSTR. 1, 53925 KALL, 02441-1454**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen

(Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**21.06.2024 / RC-1** | **22.11.2023 / RC-1** | **09.08.2023 / RC-1** | **27.04.2023 / RCL I** | **23.12.2022 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH, Dr. Gundert, Heinrich-Barth-Straße 4, 53881 Euskirchen, 02251-128390, info@erft-labor.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-BAUSTOFF 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>24.09.24</b> Aktenzeichen/Nr. <b>333</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>53947</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Josef Scheiff GmbH & Co. Kg, Arloffer Str. 148, 53881 Kirchheim, 02255-94040**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**53947 HOLZMÜLHEIM, 02440-1512**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1/3/4**

Aufbereitung:

- Stationär  
 Kontinuierlich  
 Diskontinuierlich  
 Mobil, Aufbereitete Menge ca. t  
 Einmalig

Aktuelle Prüfung

- FÜ-Prüfung  
 Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**24.09.2024 / RC-1** | **28.06.2024 / RC-1** | **28.03.2024 / RC-1** | **20.12.2023 / RC-1** | **28.11.2023 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Hr. Minker, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Dr. Stölben, Schumanstr. 29, 52146 Würselen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>26.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407083</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>57368</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Timm Bockheim Garten und Landschaftsbau, Am Rott 1 a, 57368 Lennestadt-Maumke, 02721 81309</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>TIMM BOCKHEIM GARTEN UND LANDSCHAFTSBAU, ZIEGELEISTRASSE 3, 57368 LENNESTADT, 02721 81309</b>
--	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **1 / 2025** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232, Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406010</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>58089</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GRE Gräwe Recycling + Entsorgung GmbH,  
Westpreußenstrasse 3, 58089 Hagen, 02331 / 9714-763**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GRE GRÄWE RECYCLING + ENTSORGUNG GMBH,  
WESTPREUSSENSTRASSE 3, 58089 HAGEN, 02331 / 9714-763**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**18.07.2024 / RC-1** | **07.02.2024 / RC-1** | **19.12.2023 / RC-1** | **01.08.2023 / RCL I** | **12.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Biomar GmbH, Am Wiesenbusch 2, 45966 Gladbeck**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>19.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408032</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>58239</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Josef Reters & Söhne GmbH; Emil-Rohrmann-Straße 6; 58239 Schwerte; 02304/942040**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**JOSEF RETERS & SÖHNE GMBH; EMIL-ROHRMANN-STRASSE 6; 58239 SCHWERTE; 02304/942040**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**24.06.2024 / RC-1** | **28.03.2024 / RC-1** | **22.12.2023 / RC-1** | **12.09.2023 / RC-1** | **26.06.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SGS Institut Frisenius GmbH, Herr Mo, Am Technologiepar 10 D, 45699 Herten**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**SOB-STB (STS 0/45)** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>11.06.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2404014</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>58730</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BAU KRAUS; Ruhrstraße 25; 58730 Fröndenberg;  
02373/39 54 95 0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BAU KRAUS; RUHRSTRASSE 25; 58730 FRÖNDEBERG;  
02373/39 54 95 0**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unkelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>06.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 157-240646</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59075</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Entsorgungsfachbetrieb Container-Dienst Hunloh, Schwarzes Gold 12, 59075 Hamm</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>ENTSORGUNGSFACHBETRIEB CONTAINER-DIENST HUNLOH, SCHWARZES GOLD 12, 59075 HAMM</b>
---	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten: **1, 3, 4**

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input checked="" type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**14.05.2024 / RC-1**    **08.02.2024 / RC-2**    **22.12.2023 / RC-2**    **24.08.2023 / RC-2**    **05.06.2023 / RC-2**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Joesef-Rethmann-Straße 5, 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>04.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407050</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59174</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>GWA Gesellschaft für Wertstoff- und Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH; Friedrich-Ebert-Str. 59; 59425 Unna; 02303/284-0</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>GWA GESELLSCHAFT FÜR WERTSTOFF- UND ABFALLWIRTSCHAFT KREIS UNNA MBH; MÜHLHAUSER STR.; 59174 KAMEN-HEEREN-WERVE; 02307/9422012</b>
---	---

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**23.08.2024 / RC-1** | **05.03.2024 / RC-1** | **30.11.2023 / RC-1** | **21.08.2023 / RC-1** | **15.05.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**G SOB-STB** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**SAND-GEMISCH 0/2 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2408019</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59174</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GWM Gesellschaft zur Weiterverwendung von Mineralstoffen mbH; Friedrich-Ebert-Str. 59; 59425 Unna; 02303-2840**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GWM GESELLSCHAFT ZUR WEITERVERWENDUNG VON MINERALSTOFFEN MBH; MÜHLHAUSER STR.; 59174 KAMEN-HEEREN; 02307-9422018**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**30.07.2024 / RC-1** | **21.03.2024 / RC-1** | **22.12.2023 / RC-1** | **26.09.2023 / RC-2** | **30.06.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**G SOB-STB** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-3 (SAND)**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2407051</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59174</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GWA Gesellschaft für Wertstoff- und Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH;  
Friedrich-Ebert-Str. 59; 59425 Unna; 02303/284-0**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**GWA GESELLSCHAFT FÜR WERTSTOFF- UND ABFALLWIRTSCHAFT KREIS  
UNNA MBH; MÜHLHAUSER STR.; 59174 KAMEN-HEEREN-WERVE; 02307/9422012**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen<sup>1</sup> (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	---

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **10 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**24.06.2024 / RC-3**    **05.03.2024 / RC-1**    /    /    /

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a. d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

**Urbanski & Versmold GmbH, Unckelstraße 3, 48165 Münster, A. Bowinkelmann, 02501/4483-0**

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-3** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RECYCLING-BAUSTOFF**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>08.08.</b> Aktenzeichen/Nr. <b>GMn 155-240644</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59229</b>
---	---	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Wilhelm Haver &amp; Sohn GmbH &amp; Co. KG, Im Schlieck 20, 59229 Ahlen</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>WILHELM HAVER &amp; SOHN GMBH &amp; CO. KG, VOLTASTRASSE/MAYBACHSTRASSE, AHLEN</b>
---	--

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle 3 Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.      t <input type="checkbox"/> Einmalig
---------------	---	--

Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
------------------	--	---

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **11 / 2024**(Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))  
**16.05.2024 / RC-1**    **08.02.2024 / RC-1**    **08.11.2023 / RC-2**    **01.06.2023 / RC-2**    **27.03.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Geotax Umwelttechnologie, Schumannstraße 29, 52146 Würselen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-2** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>17.09.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2405018</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59368</b>
---	--	--

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**WBA GmbH, Westfälischer Bau & Abbruchservice;  
Wahrbrink 14; 59368 Werne; 02389-78111-00**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**WBA GMBH, WESTFÄLISCHER BAU & ABBRUCHSERVICE;  
WAHRBRINK 14; 59368 WERNE; 02389-78111-00**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

- Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **8 / 2024** (Monat / Jahr) statt.  
 Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**05.04.2024 / RC-1** | **08.01.2024 / RC-1** | **17.10.2023 / RC-1** | **13.07.2023 / RCL I** | **12.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**UCL Umwelt Control Labor GmbH, Josef-Rethmann-Straße 5 44536 Lünen**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

INGENUM GmbH, B. Sc. Heiko Huckenbeck, Industriestr. 17, 46240 Bottrop, 02041 77 1880, mail@ingenum.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV

**RC-2** (z.B. RC-1)

Bautechnische Verwendung gem. TL

**Nicht geprüft** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Produktbezeichnung

**RC-Beton 0/45 mm**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>EgN 22.24-1881 – PB-01/24 –</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59387</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Linkamp GmbH, Völlinghauser Str. 39 – 41, 59609 Anröchte, 0 29 47 / 56 88 28</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Linkamp GmbH, BV Schulzentrum Ascheberg, Bahnhofsweg 1, 59387 Ascheberg, 0 16 09 / 78 83 90 3</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Aufnahme der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input checked="" type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. <b>5.000 t</b> <input checked="" type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>August 2024</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / / / / /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 <b>werden</b> die Untersuchungen der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Biomar GmbH, Dr. Petra Albrecht, Am Wiesenbusch 2, 45966 Gladbeck</b> <input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

INGENUM GmbH, B. Sc. Heiko Huckenbeck, Industriestr. 17, 46240 Bottrop, 02041 77 1880, mail@ingenum.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel

im Erdbau

zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV

**RC-2** (z.B. RC-1)

Bautechnische Verwendung gem. TL

**Nicht geprüft** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)

Produktbezeichnung

**RC-Beton 0/45 mm**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>12.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>FÜ 22.24-1881 – PB-01/24 –</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59387</b>
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Linkamp GmbH, Völlinghauser Str. 39 – 41, 59609 Anröchte, 0 29 47 / 56 88 28</b>	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>Linkamp GmbH, BV Schulzentrum Ascheberg, Bahnhofsweg 1, 59387 Ascheberg, 0 16 09 / 78 83 90 3</b>	
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 20; Ausgabe 2020 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB 20, Ausgabe 2020 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.		
<input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Aufnahme der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen <sup>1</sup> (Tabelle 1 Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:		
Aufbereitung:	<input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input checked="" type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. <b>5.000 t</b> <input checked="" type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis
<input type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im (Monat / Jahr) statt. <input checked="" type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.		
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. EBV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023)) / / / / /		
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 <b>werden</b> die Untersuchungen der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)		
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) <b>Biomar GmbH, Dr. Petra Albrecht, Am Wiesenbusch 2, 45966 Gladbeck</b>		
<input type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.		

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

<sup>1</sup> Bitte ggf. Beiblatt hinzufügen

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>26.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406046</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59399</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**MHV Boden und Agrar GmbH & Co. KG, Hauptstr. 1;  
59399 Olfen, 0160/90222246**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**MHV BODEN UND AGRAR GMBH & CO. KG, HAUPTSTR. 1;  
59399 OLFEN, 0160/90222246**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **9 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.

Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**27.06.2024 / RC-1** | **22.02.2024 / RC-1** | **01.12.2023 / RC-1** | **14.08.2023 / RC-1** | **03.04.2023 / RCL I**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**ALBO-tec GmbH, Herr Scheiff, Aktienstraße 232 45473 Mülheim a.d. Ruhr**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.



Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Wilhelmstraße 98 a; 44649 Herne; 02325 95688-20; slouis@ifta-gmbh.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**STS 0/45 MM** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RC-MATERIAL 0/45 MM**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2024</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>27.08.2024</b> Aktenzeichen/Nr. <b>2406062</b>	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59872</b>
---	--	---

Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**Sauer & Sommer Straßen- und Tiefbau GmbH, Im Ruhrtal 54,  
59872 Meschede, 02903-97020**

Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer)

**BODEN- U. BAUSCHUTTDEPONIE WENNEMEN-STESSE,  
GEITENBERGSTRASSE, 59872 MESCHEDA, 0170-6303003**

Auf Grundlage der

- Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021)  
 Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020  
 Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015  
 Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023

wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.

- Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK)  
 Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3  
 Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle Anlage 2 ErsatzbaustoffV)  
Eingehaltene Fußnoten:

Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca. t <input type="checkbox"/> Einmalig
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input type="checkbox"/> Eignungsnachweis

Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im **12 / 2024** (Monat / Jahr) statt.

- Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt.  
 Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.

Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))

**06.03.2024 / RC-1**

Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**SGS Institut Fresenius GmbH, Am Technologiepark 10, 45699 Herten**

Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt.

(Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift)

**GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Herr Büschler, Bruchstraße 5 c 45883 Gelsenkirchen**

- Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## 7. Güteüberwachte Hersteller gem. TL G DSH-V Güteüberwachte Hersteller für die Ausführung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise nach TL G DSH-V-StB 15 in Nordrhein-Westfalen

Die TL G DSH-V-StB 15 ist in NRW eingeführt.

In nachfolgender Liste werden diejenigen NRW-Hersteller von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung (DSH-V) bekannt gegeben, die sich einer Güteüberwachung gemäß den Technischen Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen, Teil: Güteüberwachung, Teil: Ausführung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung, Ausgabe 2015 (TL G DSH-V-StB 15) unterziehen.

Die nachfolgend aufgeführten Hersteller haben mit den nach RAP Stra für Fremdüberwachungsprüfungen für Oberflächenbehandlungen einen Überwachungsvertrag nach TL G DSH-V-StB 15 abgeschlossen.

Gleichwertige Bekanntmachungen anderer Bundesländer der Bundesrepublik Deutschland werden anerkannt.

Firma	Sprühfertiger	Letzte Prüfung	Fremdüberwachung durch
G-S Straßenbau GmbH Wielings Esch 49 48249 Dülmen	Super 1800-3i Seriennummer 14822653 (Fa. Vögele)	Prüfzyklus gemäß TL G DSH-V-StB 15	ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH Halenseestraße Innenraum Avus Nordkurve 14055 Berlin
PORR Verkehrswegebau GmbH Robert-Bosch-Str. 7-9 48153 Münster	Super 1800-3i Seriennummer 14821386 (Fa. Vögele)	Prüfzyklus gemäß TL G DSH-V-StB 15	ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH Halenseestraße Innenraum Avus Nordkurve 14055 Berlin

## 8. Sonstiges

### 8.1. Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Fahrbahndecken aus Beton und Produktionsstätten von Bitumenemulsionen

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Listen von geprüften Produkten und anerkannten Gutachtern im Internet zusammengestellt.



### 8.2. Straßenausstattung

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Übersichts- und Freigabelisten für Fahrzeugrückhaltesysteme, Markierungen und Leitkegel veröffentlicht.



Die Liste transportable Schutzeinrichtungen, die den Anforderungen der TL - Transportabler Schutzeinrichtungen genügen, ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://www.bast.de/DE/Verkehrstechnik/Qualitaetsbewertung/Listen/Listen-V.html>



### 8.3. Brücken- und Ingenieurbau

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (<http://www.bast.de/>) hat Anerkennungen im Brückenbau veröffentlicht.



## 9. Impressum

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen  
Referat IV.A4 - Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung  
Emilie-Preyer-Platz 1  
40479 Düsseldorf  
Mail: [gueteueberwachung@munv.nrw.de](mailto:gueteueberwachung@munv.nrw.de)

### Haftungsausschluss

Das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen erstellt die Informationen mit großer Sorgfalt und ist darum bemüht, Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit sicher zu stellen. Alle Inhalte sind zur allgemeinen Information bestimmt und stellen keine geschäftliche, rechtliche oder sonstige Beratungsdienstleistung dar. Das MUNV übernimmt keine Gewähr und haftet nicht für etwaige Schäden materieller oder ideeller Art, die durch Nutzung des Dienstes verursacht werden, soweit sie nicht nachweislich durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit verschuldet sind. Die in diesem Heft veröffentlichten Gesetze, Verordnungen und Erlasse sind sorgfältig zusammengestellt, erheben aber keinen Anspruch auf Aktualität beziehungsweise Vollständigkeit. Rechtsverbindlich ist die aktuelle Fassung, die in amtlichen Sammlungen enthalten ist. (SGV NRW, SMBOL NRW, BGBI)

### Copyright

Eine Verwertung, Einspeicherung oder Verarbeitung in Datensysteme der auf den Internetseiten des MUNV NRW enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind ohne Zustimmung des Ministeriums unzulässig.