

Durch Erlass des Ministeriums für Verkehr NRW vom 08.03.2022 – 58.73.08.02-000026/2022-0000910 – in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete/Prüfungsarten A1, A3, A4, BB3, BB4, D0, D3, D4, F2, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4 gemäß RAP Stra 15 bundesweit anerkannt.

KM GmbH · für Straßenbau- und Umwelttechnik  
Weg am Kötterberg 51 · D-44807 Bochum



Mitglied des Bundesverbandes unabhängiger Institute  
für bautechnische Prüfungen



Von der IHK im mittleren Ruhrgebiet  
zu Bochum ö.b.u.v. Sachverständiger für  
**Straßenbaustoffe**

**KM-Ingenieurbüro:**  
Telefon (0234) 59 29 24  
Telefax (0234) 59 35 44  
E-Mail: info@kmgmbh.com  
Homepage: www.kmgmbh.com

**KM-Prüfinstitut:**  
Handwerksweg 8A  
D-44805 Bochum  
Telefon (0234) 96 29 487-10  
Telefax (0234) 96 29 487-20

**B + R Baustoff-Handel und Recycling  
Düsseldorf-Neuss GmbH**  
Wesermünder Straße 15

**D-40221 Düsseldorf**

Kol./Hee.  
**25. Juli 2023**

## Eignungsnachweis EgN 23/07/0833

Eignungsnachweis (EgN) für den **Recycling-Baustoff** (Korngemisch 0/45 mm, der **B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Reisholz)** gemäß Artikel 1 (ErsatzbaustoffV) der Verordnung zur Einführung einer Ersatzbaustoffverordnung, zur Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung und zur Änderung der Deponieverordnung und der Gewerbeabfallverordnung vom 09. Juli 2021 (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2021 Teil I Nr. 43, ausgegeben zu Bonn am 16. Juli 2021 - Abschnitt 3, Unterabschnitt 1, § 5 Eignungsnachweis) /1/.

Der Prüfbericht umfasst **5 Textseiten** und **17 Anlagen**.

### 1. Vorgang

Die KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik wurde als Überwachungsstelle damit beauftragt, für den Recycling-Baustoff der B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk Reisholz) den Eignungsnachweis gemäß ErsatzbaustoffV /1/ durchzuführen. Bei dem Recycling-Baustoff handelt es sich um einen mineralischen Baustoff, der durch die Aufbereitung von mineralischen Abfällen hergestellt wird. Der Eignungsnachweis beinhaltet die Erstprüfung der Materialwerte, Überwachungswerte inklusive Einstufung in eine Materialklasse, sowie die zugehörige Betriebsbeurteilung des Betreibers der Aufbereitungsanlage. Die technische Funktion, im Rahmen der Fremdüberwachung gemäß TL G SoB-StB /2/ (siehe Prüfbericht F 23/05/0513 vom 17.05.2023), ist als Korngemisch 0/45 mm mit den Eigenschaften einer Schottertragschicht (STS) nachgewiesen worden.

### 2. Probenahme

Die Probenahme erfolgte am 12.12.2022 aus der Grundgesamtheit der ersten Produktionscharge (rd. 500 m<sup>3</sup>) an der Aufbereitungsanlage Karl-Hohmann-Straße 15-17 in Reisholz.

Anwesend waren:

⇒ Herr Kuhnigk                      B + R GmbH, Werk Reisholz  
⇒ Herr Kadam                        KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum

Die erforderlichen Einzel- und Mischproben wurden gemäß LAGA PN 98, Stand Mai 2019 /3/ entnommen und protokolliert (s. **Anlage A 1**). Aus den gewonnenen Laborproben wurde per Riffelteiler eine homogenisierte Prüfprobe mit dem Charakter einer Durchschnittsprobe erstellt. Eine Rückstellprobe wurde durch vorherige Aliquotierung und Abtrennung erstellt.

### 3. Vorschriften

Die für diese Untersuchungen verwendeten Vorschriften sind **Anlage A 2** zu entnehmen.

### 4. Eignungsnachweis (EgN)

#### 4.1 Erstprüfung - Grundlegende Charakterisierung des Elutionsverhaltens

Im Rahmen der Erstprüfung ist festzustellen, ob die hergestellten mineralischen Ersatzbaustoffe die geltenden Materialwerte der Anlage 1 nach Maßgabe des § 10 Absatz 1 und 2 der ErsatzbaustoffV /1/ einhalten und ob sie Schadstoffe nach Anlage 4, Tabelle 2.1 enthalten, für die keine Materialwerte festgesetzt sind.

An dem entnommenen Recycling-Baustoff wurden die zu überwachenden Materialwerte der Anlage 4, Tabelle 2.1 im ausführlichen Säulenversuch gemäß DIN 19528 /4/ ermittelt (s. **Anlage A 3**). Die Ergebnisse aus den ausführlichen Säulenversuch sind **Tab. 1** zu entnehmen.

**Tabelle 1: Ausführlicher Säulenversuch** gemäß DIN 19528 /4/ an **Recycling-Baustoff 0/45** gemäß Parameterumfang, Anlage 4 Tabelle 2.1 der EBV

Parameter	Einheit	Prüfergebnisse				Methode
		W/F = 0,3	W/F = 1,0	W/F = 2,0	W/F = 4,0	
pH-Wert	[-]	9,0	9,2	9,8	10,6	DIN EN ISO 10523: 2012-04
Elektrische Leitfähigkeit	[µS/cm]	350	920	500	360	DIN EN 27888: 1993-11
Chlorid	[mg/l]	< 10	19	< 10	< 10	DIN EN ISO 10304-1:2009-7
Sulfat	[mg/l]	140	390	180	81	DIN EN ISO 10304-1:2009-7
DOC	[mg/l]	4,2	11	5,3	2,7	DIN EN 1484: 2019-07
PAK <sub>15_berechnet</sub>	[µg/l]	n.n.	0,18	0,084	0,26	DIN EN ISO 17993:2001-03
MKW	[µg/l]	< 100	< 100	< 100	270	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019
Phenole	[µg/l]	< 0,10	0,15	< 0,10	0,31	DIN 38407-27:2012-10
Antimon	[µg/l]	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	[µg/l]	< 2,7	4,7	4,0	3,3	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Blei	[µg/l]	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,50	< 0,50	< 5,0	< 5,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom <sub>ges.</sub>	[µg/l]	< 7,0	22	9,9	< 7,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	< 10	16	< 10	< 10	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Molybdän	[µg/l]	< 10	< 10	< 10	< 10	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 10	< 10	< 10	< 10	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Vanadium	[µg/l]	< 10	29	31	22	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Zink	[µg/l]	34	< 33	< 33	< 33	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Zusätzlich wurde aus den Ergebnissen der grundlegenden Charakterisierung die Konzentration bei einem W/F-Verhältnis von 2 l/kg berechnet und in **Tab. 2** aufgeführt.

**Tabelle 2: Materialwerte**, berechnet aus dem ausführlichen Säulenversuch, für den geregelten mineralischen Ersatzbaustoff – **Recycling-Baustoff 0/45 mm**

Parameter	Einheit	Rechnerisches Prüfergebnisse Recycling-Baustoff 0/45 mm	Grenzwert gemäß ErsatzbaustoffV /1/ (16 Juli 2021)			Methode
			RC-1	RC-2	RC-3	
<b>ELUATUNTERSUCHUNG</b>						
pH-Wert <sup>1)</sup>	[-]	9,5	6-13	6-13	6-13	DIN EN ISO 10523: 2012-04
Elektrische <sup>2)</sup> Leitfähigkeit	[µS/cm]	625	≤ 2.500	≤ 3.200	≤ 10.000	DIN EN 27888: 1993-11
Sulfat	[mg/l]	248	≤ 600	≤ 1.000	≤ 3.500	DIN EN ISO 10304-1:2009-7
Chrom ges.	[µg/l]	13,2	≤ 150	≤ 440	≤ 900	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	8,9	≤ 110	≤ 250	≤ 500	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Vanadium	[µg/l]	26,4	≤ 120	≤ 700	≤ 1.350	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
PAK <sub>15_berechnet</sub> <sup>3)</sup>	[µg/l]	0,11	≤ 4,0	≤ 8,0	≤ 25,0	DIN EN ISO 17993:2001-03
PAK <sub>16 nach EPA</sub>	[mg/kg]	10,3	≤ 10	≤ 15	≤ 20	DIN ISO 18287:2006-05

1) Bei Abweichungen vom stofftypischen Orientierungswert ist die Ursache zu prüfen  
 2) Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen  
 3) PAK15: PAK16 ohne Naphthalin und Methylnaphthaline

## 4.2 Überwachungswerte

Die geforderten Überwachungswerte (Feststoffwerte bei RC-Baustoffen) wurden gemäß Anlage 4, Tabelle 2.2. der ErsatzbaustoffV /1/ ermittelt und mit den Grenzwerten gegenübergestellt. Die Feststoffgehalte der Überwachungswerte sind der **Tab. 3** zu entnehmen.

**Tabelle 3: Überwachungswerte (Feststoffwerte) des Recycling-Baustoffes 0/45 mm mit Gegenüberstellung der Grenzwerte gemäß ErsatzbaustoffV /1/**

Parameter	Einheit	Prüfergebnisse Recycling-Baustoff 0/45 mm	Grenzwert gemäß ErsatzbaustoffV /1/ (16 Juli 2021)	Methode
<b>FESTSTOFFUNTERSUCHUNG</b>				
Arsen	[mg/kg]	< 4,0	≤ 40	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup>
Blei	[mg/kg]	17	≤ 140	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup>
Chrom	[mg/kg]	22	≤ 120	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup> †
Cadmium	[mg/kg]	< 0,40	≤ 2	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup>
Kupfer	[mg/kg]	11	≤ 80	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup> †
Quecksilber	[mg/kg]	< 0,10	≤ 0,6	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup> †
Nickel	[mg/kg]	14	≤ 100	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup>
Thallium	[mg/kg]	< 0,40	≤ 2	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup> †
Zink	[mg/kg]	78	≤ 300	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>a</sup> †
Kohlenwasserstoff <sup>1)</sup>	[mg/kg]	150 (640)	≤ 300 <sup>1)</sup> (600)	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019-09 <sup>a</sup> †
PCB-118	[mg/kg]	< 0,010	≤ 0,15	DIN EN 15308: 2016-12 <sup>a</sup>
PCB <sub>6</sub>	[mg/kg]	n.n.	≤ 0,15	berechnet

1) Der angegebene Wert gilt für Kohlenwasserstoffverbindung mit einer Kettenlänge von C<sub>10</sub> bis C<sub>22</sub>. Der Gesamtgehalt (C<sub>10</sub>–C<sub>40</sub>) bestimmt nach der DIN EN 14039, Ausgabe Januar 2005, darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten. Überschreitungen die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

### 4.3 Betriebsbeurteilung

Gemäß ErsatzbaustoffV /1/ wurde eine kombinierte Betriebsbeurteilung, basierend auf den TL SoB-StB, Anhang A /5/, und § 5 der ErsatzbaustoffV /1/, durchgeführt. Die Betriebsbeurteilung wurde vor Ort im Betrieb am 25.04.2023 durchgeführt und beinhaltete die Überprüfung der Voraussetzung für eine dem Verwendungszweck des RC-Baustoffes entsprechende Aufbereitung, Lagerung, Dosierung und Verladung sowie Funktionalität der WPK.

Darüber hinaus wurden die technischen Anlagenkomponenten, die Betriebsorganisation sowie die personelle Ausstattung übergeprüft und bewertet. Die Dokumentation der Betriebsbeurteilung durch die Überwachungsstelle ist **Anlage A 4** zu entnehmen. Anlage A 4 ist zu entnehmen, dass die Funktionalität der WPK gemäß den TL SoB-StB /5/ gegeben ist und die technischen Anlagenkomponenten, die Betriebsorganisation, die personelle Ausstattung und die Qualifikation den Vorgaben der TL SoB-StB /5/ und der ErsatzbaustoffV /1/ in vollem Umfang entsprechen.

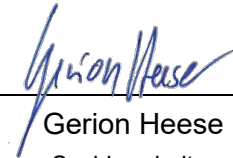
**5. Bewertung der Ergebnisse gemäß § 10 ErsatzbaustoffV**

Bei der auf dem Betriebsgelände der **B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Reisholz)**, Aufbereitungsanlage Karl-Hohmann-Straße 15-17 in Reisholz, entnommene mineralische Ersatzbaustoffprobe handelt es sich um einen Recycling-Baustoff der Körnung 0 bis 45 mm. Unter Berücksichtigung der Fußnotenregelung und auf Grundlage der festgestellten Ergebnisse ist der Recycling-Baustoffs 0/45 mm gemäß ErsatzbaustoffV /1/ in die Materialklasse **RC-1** einzustufen.

Die Betriebsbeurteilung wurde bestanden, da die Anlage aufgrund ihrer technischen Anlagenkomponenten, ihrer Betriebsorganisation und personellen Ausstattung geeignet ist und der Betreiber der Aufbereitungsanlage die Gewähr dafür bietet, dass die Anforderungen des Abschnittes 3 Unterabschnitt 1 der ErsatzbaustoffV /1/ erfüllt werden.






Dipl.-Ing. J. Kollar  
– Prüfstellenleiter –



Gerion Heese  
– Sachbearbeiter –

**Anlagen**

**Anlage A 1: Probenahmeprotokoll**

 KM GmbH • Ingenieurbüro und Prüfinstitut für Straßenbau- und Umwelttechnik Überwachungsstelle: Handwerksweg 8a • 44805 Bochum <small>www.kmgmbh.com • info@kmgmbh.com Tel.: 0234 / 96 29 487 0 • Fax: 0234 / 96 29 487 20</small>										
<b>Probenahmeprotokoll gemäß LAGA PN 98</b>										
<b>Projektbezeichnung:</b>	Erstprüfung im Rahmen des Eignungsnachweis (EgN) gemäß ErsatzbaustoffV									
<b>§ 5 Eignungsnachweis:</b>	(1) /1. für die erstmalige Inbetriebnahme <input checked="" type="checkbox"/> einer stationär Anlage <input type="checkbox"/> einer mobile Anlage									
<b>Probenahmedatum:</b>	12. Dezember 2022 <span style="float: right;">Probenahmestrategie: Charakterisierung der Grundmenge</span>									
<b>Überwachungsstelle:</b>	KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum (RAP Stra 15, Bundesweit)									
<b>Untersuchungsstelle:</b>	GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH, Schumanstraße 29, 52146 Würselen									
<b>Auftraggeber / Betreiber:</b>	B+R Baustoff-Handel und -Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH Wesermünder Straße 15 D-40221 Düsseldorf									
<b>Prüfung:</b>	1. ErsatzbaustoffV, Tabelle 2.1 der Anlage 4, ausführlicher Säulenversuch nach DIN 19528 2. ErsatzbaustoffV, Tabelle 2.2 der Anlage 4, Überwachungswerte (Feststoffwerte)									
<b>Materialart / Körnung:</b>	<b>Recycling-Material</b> <input checked="" type="checkbox"/> 0/45 mm <input type="checkbox"/> 0/32 mm <input type="checkbox"/> _____d/D mm									
<b>Probenehmer / Dienststelle:</b>	Herr Kadam / KM GmbH, Bochum <span style="float: right;">Fachkunde liegt vor <input checked="" type="checkbox"/></span>									
<b>Produktionsstätte / Werk:</b>	Karl-Hohmann-Straße 15-17, Düsseldorf Reisholz									
<b>Probenahmestelle:</b>	ruhende Haufwerksbeprobung									
<b>Volumen / Massenbestimmung</b>	Grundgesamtheit: 200 - 500 m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/> <span style="margin-left: 100px;">800</span> [t]									
<b>Lagerungsdauer:</b>	aus der ersten Produktionscharge <span style="float: right;">[Wochen]</span>									
<b>Wetterlage / Temperatur:</b>	ca. <input checked="" type="radio"/> °C <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> wechselhaft <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> Frost									
<b>Probenahmegerät:</b>	Radlader, Schaufel									
<b>Probenanzahl:</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Einzelproben: 36</td> <td style="width: 33%;">Mischproben: 9</td> <td style="width: 33%;">Sammelproben: 1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4</td> <td>Sonderproben: -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probenbehälter: Eimer mit Deckel</td> <td>Probenmenge: ca. 55 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Einzelproben: 36	Mischproben: 9	Sammelproben: 1	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4	Sonderproben: -		Probenbehälter: Eimer mit Deckel	Probenmenge: ca. 55 kg	
Einzelproben: 36	Mischproben: 9	Sammelproben: 1								
Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4	Sonderproben: -									
Probenbehälter: Eimer mit Deckel	Probenmenge: ca. 55 kg									
<b>Probenbehandlung:</b>	keine - Probenverjüngung per Riffelteiler zur Untersuchungsprobe / Laborprobe									
<b>Untersuchungslabor:</b>	siehe Untersuchungsstelle									
<b>Anwesend (Betreiber):</b>	<i>H. Kadam</i>									
<b>Bemerkungen:</b>	Der zu untersuchende Ersatzbaustoff wird in seiner Körnungsverteilung, wie er in Verkehr gebracht werden soll, untersucht <input checked="" type="checkbox"/>									
	Von einer charakterisierenden Prüfkörnung (0/22,4 mm) wird gebrauch gemacht <input type="checkbox"/>									
<b>Ort, Datum:</b>	Düsseldorf-Reisholz, 12.12.2022									
Unterschriften / Stempel: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Baustoff-Handel und Recycling                      Düsseldorf-Neuss GmbH                      Wesermünderstraße 15                      40221 Düsseldorf                      Telefon 02 11/3 90 99-0                      Telefax 02 11/3 90 99-99                      e-mail: info@br-recycling.de</b></p> <hr style="width: 100%;"/>                     Betreiber                 </div> <div style="text-align: center;">  <hr style="width: 100%;"/>                     Überwachungsstelle                 </div> </div>										



## Anlage A 2: Vorschriften

- /1/ Ersatzbaustoffverordnung  
Artikel 1 der Verordnung zur Einführung einer Ersatzbaustoffverordnung, zur Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung und zur Änderung der Deponieverordnung und der Gewerbeabfallverordnung vom 09. Juli 2021 (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2021 Teil I Nr. 43, ausgegeben zu Bonn am 16. Juli 2021)
- /2/ TL G SoB-StB 20  
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; Teil: Güteüberwachung, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2020, Fassung 2020, Köln 2020
- /3/ LAGA PN 98  
Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 32: Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen, Stand Mai 2019
- /4/ DIN 19528  
Elution von Feststoffen – Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen, Stand Januar 2009
- /5/ TL SoB-StB 20  
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 2020, Fassung 2020, Köln 2020

## Anlage A 3: Originalprotokolle Untersuchungsstelle gemäß DIN EN 17025



GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH · Schumanstraße 29 · 52146 Würselen

KM GmbH  
 KM  
 Handwerksweg 8a



**44805 Bochum**

**Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1**

<b>Auftraggeber</b>	KM GmbH
<b>Eingangsdatum</b>	20.12.2022
<b>Projekt</b>	221891-3, 221892-3, 221893-3, 221977-3
<b>Material</b>	RC-Material
<b>Auftrag</b>	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
<b>Verpackung</b>	PE-Beutel
<b>Probenmenge</b>	1 Stk.
<b>GBA-Nummer</b>	22W09689
<b>Probenahme</b>	durch den Auftraggeber
<b>Probentransport</b>	Kurier (GBA)
<b>Labor</b>	GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH
<b>Analysenbeginn / -ende</b>	20.12.2022 - 12.01.2023
<b>Bemerkung</b>	keine
<b>Probenaufbewahrung</b>	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Würselen, 12.01.2023



M. Minker

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1

GEOTAIX Umwelttechnologie mbH  
 Schumanstr. 29, 52146 Würselen  
 Telefon +49 (0)2405 4685 - 0  
 Fax +49 (0)2405 4685 - 10  
 E-Mail wuerselen@gba-group.de  
 www.gba-group.com

Sparkasse Aachen  
 IBAN DE76 3905 0000 0002 8555 75  
 SWIFT BIC AACSD33

Sitz der Gesellschaft:  
 Aachen  
 Handelsregister:  
 Aachen HRB 4663  
 USt-Id.Nr. DE 121740438  
 St.-Nr. 202/5824/0120

Geschäftsführer:  
 Ralf Murzen,  
 Dr. Dominik Obeloer





**Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1**  
**221891-3, 221892-3, 221893-3, 221977-3**

<b>GBA-Nummer</b>		22W09689	22W09689
<b>Probe-Nummer</b>		005	006
<b>Material</b>		RC-Material	RC-Material
<b>Probenbezeichnung</b>		<b>221892-3 W/F = 0,3</b>	<b>221892-3 W/F = 1</b>
<b>Probemenge</b>		1 Stk.	1 Stk.
<b>Probeneingang</b>		20.12.2022	20.12.2022
<b>Analysenergebnisse</b>	<b>Einheit</b>		
Probenvorbereitung		+	+
Perkolationsprüfung		+	+
Einwaage Probe für Eluat	g	1100,000	1100,000
Datum der Perkolationsprüfung (Beginn und Ende mit Uhrzeit)		Start 28.12.2022 06:00 und Ende 29.12.2022 01:30	Start 28.12.2022 06:00 und Ende 29.12.2022 01:30
Trockenrückstand	Masse-%	90,6	90,6
Angaben zum Einbauverfahren		Säulen vollständig mit Probe befüllt und verdichtet, oben und unten je eine dünne Schicht Quarzsand	Säulen vollständig mit Probe befüllt und verdichtet, oben und unten je eine dünne Schicht Quarzsand
Säulendimensionen	cm	Länge 40 Durchmesser 7	Länge 40 Durchmesser 7
Dauer der Sättigung	h	2	2
Volumen	mL	300	700
Zeitpunkt(e) des Wechsels der Sammelflasche(n)		28.12.2022 09:30	28.12.2022 12:30
W/F-Verhältnis(se) zum Zeitpunkt der Probenahme(n)		0,3	1,0
Durchfluss	mL/min	3,88	3,88
Konservierung		HNO3 bei Metallen	HNO3 bei Metallen
Siebfraktion > 32 mm		+	+
Zerkleinerung der Siebfraktion > 32 mm (EBV)		+	+
Siebung 16 mm	Masse-%	73,4	73,4
Vereinigung der Siebfraktionen		+	+
pH-Wert (Labor 20°C)		9,0	9,2
Leitfähigkeit	µS/cm	350	920
Chlorid	mg/L	<10	19
Sulfat	mg/L	140	390
DOC	mg/L	4,2	11
Summe PAK(15) ohne Naphthalin (EBV)	µg/L	n.n.	0,18
Kohlenwasserstoffe	µg/L	<100	<100
Phenol	µg/L	<0,10	0,15
Brenzkatechin	µg/L	<0,10	<0,10
Resorcine	µg/L	<0,10	<0,10
Hydrochinon	µg/L	<1,0	<1,0
o-Kresol	µg/L	<0,10	<0,10
m-Kresol	µg/L	0,12	0,37
p-Kresol	µg/L	<0,10	<0,10
Antimon	µg/L	<5,0	<5,0
Arsen	µg/L	<2,7	4,7
Blei	µg/L	<7,0	<7,0

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 2 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1



GBA-Nummer		22W09689	22W09689
Probe-Nummer		005	006
Material		RC-Material	RC-Material
Probenbezeichnung		<b>221892-3 W/F = 0,3</b>	<b>221892-3 W/F = 1</b>
Probemenge		1 Stk.	1 Stk.
Cadmium	µg/L	<0,50	<0,50
Chrom ges.	µg/L	<7,0	22
Kupfer	µg/L	<10	16
Molybdän	µg/L	<10	<10
Nickel	µg/L	<10	<10
Vanadium	µg/L	<10	29
Zink	µg/L	34	<33
EBV Anlage 4 Tab. 2.2, Überwachungswerte bei RC-Material		+	
Trockenrückstand	Masse-%	90,6	
Aufschluss mit Königswasser			
Arsen	mg/kg TM	<4,0	
Blei	mg/kg TM	17	
Cadmium	mg/kg TM	<0,40	
Chrom ges.	mg/kg TM	22	
Kupfer	mg/kg TM	11	
Nickel	mg/kg TM	14	
Quecksilber	mg/kg TM	<0,10	
Thallium	mg/kg TM	<0,40	
Zink	mg/kg TM	78	
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TM	640	
mobiler Anteil bis C22	mg/kg TM	150	
PCB Summe 7 Kongenere (EBV)	mg/kg TM	n.n.	

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 3 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1



<b>GBA-Nummer</b>		22W09689	22W09689
<b>Probe-Nummer</b>		007	008
<b>Material</b>		RC-Material	RC-Material
<b>Probenbezeichnung</b>		<b>221892-3 W/F = 2</b>	<b>221892-3 W/F = 4</b>
<b>Probemenge</b>		1 Stk.	1 Stk.
<b>Probeneingang</b>		20.12.2022	20.12.2022
<b>Analysenergebnisse</b>	<b>Einheit</b>		
Probenvorbereitung		+	+
Perkolationsprüfung		+	+
Einwaage Probe für Eluat	g	1100,000	1100,000
Datum der Perkolationsprüfung (Beginn und Ende mit Uhrzeit)		Start 28.12.2022 06:00 und Ende 29.12.2022 01:30	Start 28.12.2022 06:00 und Ende 29.12.2022 01:30
Trockenrückstand	Masse-%	90,6	90,6
Angaben zum Einbauverfahren		Säulen vollständig mit Probe befüllt und verdichtet, oben und unten je eine dünne Schicht Quarzsand	Säulen vollständig mit Probe befüllt und verdichtet, oben und unten je eine dünne Schicht Quarzsand
Säulendimensionen	cm	Länge 40 Durchmesser 7	Länge 40 Durchmesser 7
Dauer der Sättigung	h	2	2
Volumen	mL	1000	3000
Zeitpunkt(e) des Wechsels der Sammelflasche(n)		28.12.2022 17:00	Ende der Prüfung
W/F-Verhältnis(se) zum Zeitpunkt der Probenahme(n)		2,0	4,0
Durchfluss	mL/min	3,88	3,88
Konservierung		HNO3 bei Metallen	HNO3 bei Metallen
Siebfraktion > 32 mm		+	+
Zerkleinerung der Siebfraktion > 32 mm (EBV)		+	+
Siebung 16 mm	Masse-%	73,4	73,4
Vereinigung der Siebfraktionen		+	+
pH-Wert (Labor 20°C)		9,8	10,6
Leitfähigkeit	µS/cm	500	360
Chlorid	mg/L	<10	<10
Sulfat	mg/L	180	81
DOC	mg/L	5,3	2,7
Summe PAK(15) ohne Naphthalin (EBV)	µg/L	0,084	0,26
Kohlenwasserstoffe	µg/L	<100	270
Phenol	µg/L	<0,10	0,31
Brenzkatechin	µg/L	<0,10	<0,10
Resorcine	µg/L	<0,10	<0,10
Hydrochinon	µg/L	<1,0	<1,0
o-Kresol	µg/L	<0,10	<0,10
m-Kresol	µg/L	<0,10	<0,10
p-Kresol	µg/L	<0,10	<0,10
Antimon	µg/L	<5,0	<5,0
Arsen	µg/L	4,0	3,3
Blei	µg/L	<7,0	<7,0

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 4 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1



GBA-Nummer		22W09689	22W09689
Probe-Nummer		007	008
Material		RC-Material	RC-Material
Probenbezeichnung		<b>221892-3 W/F = 2</b>	<b>221892-3 W/F = 4</b>
Probemenge		1 Stk.	1 Stk.
Cadmium	µg/L	<0,50	<0,50
Chrom ges.	µg/L	9,9	<7,0
Kupfer	µg/L	<10	<10
Molybdän	µg/L	<10	<10
Nickel	µg/L	<10	<10
Vanadium	µg/L	31	22
Zink	µg/L	<33	<33
EBV Anlage 4 Tab. 2.2, Überwachungswerte bei RC-Material			
Trockenrückstand	Masse-%		
Aufschluss mit Königswasser			
Arsen	mg/kg TM		
Blei	mg/kg TM		
Cadmium	mg/kg TM		
Chrom ges.	mg/kg TM		
Kupfer	mg/kg TM		
Nickel	mg/kg TM		
Quecksilber	mg/kg TM		
Thallium	mg/kg TM		
Zink	mg/kg TM		
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TM		
mobiler Anteil bis C22	mg/kg TM		
PCB Summe 7 Kongenere (EBV)	mg/kg TM		

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 5 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1





**Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1**

**Angewandte Verfahren**

Parameter	BG	Einheit	Methode
Probenvorbereitung			DIN 19747: 2009-07 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Perkolationsprüfung			DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Einwaage Probe für Eluat		g	
Datum der Perkolationsprüfung (Beginn und Ende)			DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	
Angaben zum Einbauverfahren			DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Säulendimensionen		cm	DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Dauer der Sättigung		h	DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Volumen		mL	Hausmethode g <sub>1</sub>
Zeitpunkt(e) des Wechsels der Sammelflasche(n)			DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
W/F-Verhältnis(se) zum Zeitpunkt der Probenahme			DIN 19528: 2009-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Durchfluss		mL/min	
Konservierung			
Siebfraktion > 32 mm			visuell g <sub>1</sub>
Zerkleinerung der Siebfraktion > 32 mm (EBV)			visuell g <sub>1</sub>
Siebung 16 mm		Masse-%	visuell g <sub>1</sub>
Vereinigung der Siebfraktionen			visuell g <sub>1</sub>
pH-Wert (Labor 20°C)			DIN EN ISO 10523: 2012-04 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Leitfähigkeit	1,0	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Chlorid	10	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Sulfat	20	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
DOC	1,0	mg/L	DIN EN 1484: 2019-04 <sup>2</sup> 2
Summe PAK(15) ohne Naphthalin (EBV)		µg/L	berechnet g <sub>1</sub>
Kohlenwasserstoffe	100	µg/L	DIN EN ISO 9377-2 (H53): 2001-07 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Phenol	0,10	µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
Brenzkatechin		µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
Resorcine	0,10	µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
Hydrochinon		µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
o-Kresol	0,10	µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
m-Kresol	0,10	µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
p-Kresol	0,10	µg/L	DIN 38407-27: 2012-10 <sup>2</sup> 5
Antimon	5,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Arsen	2,7	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Blei	7,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Cadmium	0,50	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Chrom ges.	7,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Kupfer	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Molybden	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Nickel	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Vanadium	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>
Zink	33	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>2</sup> g <sub>1</sub>

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.



Parameter	BG	Einheit	Methode
EBV Anlage 4 Tab. 2.2. Überwachungswerte bei R4			
Aufschluss mit Königswasser			DIN EN 13657: 2003-01 <sup>g1</sup>
Arsen	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Blei	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Cadmium	0.40	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Chrom ges.	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Kupfer	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Nickel	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Quecksilber	0.10	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Thallium	0.40	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Zink	4.0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 <sup>g1</sup>
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019-09 <sup>g1</sup>
mobiler Anteil bis C22	100	mg/kg TM	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019-09 <sup>g1</sup>
PCB Summe 7 Kongenere (EBV)		mg/kg TM	DIN EN 15308: 2016-12 <sup>g1</sup>

Die mit <sup>g</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.  
 Untersuchungslabor: <sup>g1</sup>Geotax <sup>g2</sup>GBA Gelsenkirchen <sup>g3</sup>GBA Pinneberg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 7 von 7 zu Prüfbericht-Nr.: 2023PW0206 / 1





GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH · Schumanstraße 29 · 52146 Würselen

KM GmbH  
 KM

Handwerksweg 8a

**44805 Bochum**



**Prüfbericht-Nr.: 2022PW13607 / 1**

<b>Auftraggeber</b>	KM GmbH
<b>Eingangsdatum</b>	14.12.2022
<b>Projekt</b>	*** keine Projektangabe ***
<b>Material</b>	RC-Material
<b>Auftrag</b>	Analytik gem. Vorgabe des Auftraggebers
<b>Verpackung</b>	PE-Beutel
<b>Probenmenge</b>	1 Stk.
<b>Auftragsnummer</b>	22W09420
<b>Probenahme</b>	durch den Auftraggeber
<b>Probentransport</b>	Kurier (GBA)
<b>Labor</b>	GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH
<b>Prüfbeginn / -ende</b>	14.12.2022 - 30.12.2022
<b>Methoden</b>	siehe letzte Seite
<b>Unteraufträge</b>	
<b>Bemerkung</b>	keine
<b>Probenaufbewahrung</b>	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Würselen, 30.12.2022



M. Minker

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2022PW13607

GEOTAIX Umwelttechnologie mbH  
 Schumannstr. 29, 52146 Würselen  
 Telefon +49 (0)2405 4685 - 0  
 Fax +49 (0)2405 4685 - 10  
 E-Mail wuerselen@gba-group.de  
 www.gba-group.com

Sparkasse Aachen  
 IBAN DE76 3905 0000 0002 8555 75  
 SWIFT BIC AACSD33

Sitz der Gesellschaft:  
 Aachen  
 Handelsregister:  
 Aachen HRB 4663  
 USt-Id.Nr. DE 121740438  
 St.-Nr. 202/5824/0120

Geschäftsführer:  
 Ralf Murzen,  
 Dr. Dominik Obeloer





Prüfbericht-Nr.: 2022PW13607 / 1

\*\*\* keine Projektangabe \*\*\*

**Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)**

Parameter	BG	Einheit	Methode
Probenvorbereitung			DIN 19747: 2009-07 <sup>91</sup>
EOX	1,0	mg/kg TM	DIN 38414-17: 2017-01 <sup>91</sup>
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Naphthalin	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Acenaphthylen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Acenaphthen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Fluoren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Phenanthren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Anthracen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Fluoranthren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Pyren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Benz(a)anthracen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Chrysen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Benzo(b)fluoranthren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Benzo(k)fluoranthren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Benzo(a)pyren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Dibenz(a,h)anthracen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Benzo(g,h,i)perylen	0,030	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 <sup>91</sup>
Eluat TP Gestein, Schüttelverfahren, W/F = 10/1			TP Gestein-StB-Teil 7.1.1: 2016 <sup>91</sup>
pH-Wert (Labor 20°C)			DIN EN ISO 10523: 2012-04 <sup>91</sup>
Leitfähigkeit	1,0	µS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 <sup>91</sup>
Chlorid	10	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>91</sup>
Sulfat	20	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 <sup>91</sup>
Phenolindex	10	µg/L	DIN EN ISO 14402: 1999-12 <sup>91</sup>
Blei	7,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
Cadmium	0,50	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
Chrom ges.	7,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
Chrom (VI)	7,0	µg/L	DIN 38405-24: 1987-05 <sup>91</sup>
Kupfer	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
Nickel	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
Zink	40	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 <sup>91</sup>
RCL Güteüberwachung			

Die mit <sup>91</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren  
 Untersuchungslabor: <sup>91</sup>Geotaix

**Anlage A 4: Betriebsbeurteilung**

**Kombinierte Betriebsbeurteilung** - Copyright KM GmbH

gemäß TL SoB-StB und ErsatzbaustoffV

**Eignungsnachweis (EgN) bedingt durch**

- 1. Erstmalige Inbetriebnahme
  - a. stationär
  - b. mobile
- 2. Änderung an einer genehmigungsbedürftigen Anlage §§ 15 und 16 Bundesimmissionsschutzgesetz
- 3. Nicht genehmigungsbedürftige Anlage nach Wechsel der Baumaßnahme
- 4. Nicht vom bestehenden Eignungsnachweis erfasste mineralische Ersatzbaustoffe
  - a. stationär
  - b. mobile

**Werksbeurteilung/Betriebsbeurteilung**

**Funktionsfähigkeit der WPK gemäß TL SoB-StB, Anhang A**

**A.2 Organisation**

**A.2.1 Verantwortlichkeiten und Befugnisse**

- 1. Festlegung von Personen und dessen Tätigkeiten sind dokumentiert
- 2. Maßnahmen zur Vermeidung fehlerhafter Produktionen sind installiert
- 3. Entsprechende Qualitätsabweichungen werden festgehalten und aufgezeichnet
- 4. Bei vorhandenen Abweichungen können Gegenmaßnahmen eingeleitet werden

**A.2.2 Beauftragter der Werks- bzw. Geschäftsleitung für die werkseigene Produktionskontrolle**

- 1. Durch die Geschäftsleitung ist folgende Person als WPK-Beauftragte/r benannt  
Name: Hr. Kuhnigk, B+R Hafen
- 2. Die entsprechende Person besitzt die Befugnisse und Qualifikation

**A.2.3 Bewertung durch die Werks- bzw. Geschäftsleitung**

- 1. Eine Bewertung des Systems der WPK wird durch die Geschäftsleitung durchgeführt
- 2. In welchem zeitlichen Abstand wird das System Bewertet und ist dieser ausreichend?  
Sich wiederholender Abstand: 1 x im Monat Ausreichend  ja  nein
- 3. Die Bewertung und Überprüfung wird dokumentierten

**A.3. Kontrollverfahren**

**A.3.1 WPK Handbuch**

- 1. Das WPK-Handbuch liegt vor und wird geführt: Stand WPK-Handbuch Mai 2023



**Kombinierte Betriebsbeurteilung** – Copyright **KM GmbH**

gemäß TL SoB-StB und ErsatzbaustoffV

- 2. Werden aus dem WPK-Handbuch die Anforderungen der Kontrolle der WPK erfüllt?
- Ja
- Nein

**A.3.2 Lenkung der Dokumente und Daten**

- 1. Ein geeignetes Verfahren zur Lenkung von Dokumenten besteht

**A.3.3 Vergabe von Unteraufträgen**

- 1. Wird ein Teil der Tätigkeit im Rahmen der WPK fremdvergeben?
  - Ja
  - Nein
- 2. Was vergibt der Hersteller/Betreiber im Rahmen der WPK?  
URM in der WPK durch die UCC in Linen
- 3. Obliegt die Gesamtverantwortlichkeit für alle Teile der von Unterauftragnehmern ausgeführten Tätigkeiten noch beim Hersteller?
  - Ja
  - Nein

**A.3.4 Angaben zu den Bestandteilen des Gemisches**

- 1. Eine detaillierte Dokumentation steht zur Verfügung

**A.4 Produktionslenkung**

Folgende Anforderungen an das System der werkseigenen Produktionskontrolle werden erfüllt

- a. Verfahren zur Identifizierung und Lenkung sind festgelegt
- b. Einschließlich aller gefährlicher Substanzen und dessen Umgang
- c. Kontrollierte Lagerung
- d. Vorgehensweisen zur Einhaltung gleichbleibender Qualität aus dem Vorratslager
- e. Rückverfolgbarkeit nach Auslieferung (Lieferschein, Deckblatt und Anzeigepflicht)

**A.5 Überwachung und Prüfung**

**A.5.1 Allgemeines**

- 1. Hat der Hersteller die zur Durchführung benötigten Mittel, Prüfgeräte sowie geschultes Personal?
  - Ja, siehe auch Abschnitt A 10 Schulung des Personals
  - Nein

**Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH**

gemäß TL SoB-StB und ErsatzbaustoffV

- Die WPK wird durch einen Unterauftragnehmer durchgeführt  
 Unterauftragnehmer erfüllt und entspricht der Definition einer
- Überwachungsstelle: KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik (FÜ)
- Untersuchungsstelle: UCL in Leinen

**A.5.2 Prüfmittel**

- 1. Die gestellten Anforderungen an die Prüfmittelüberwachung werden erfüllt
- 2. Entfällt, da die Prüfungen durch einen zugelassenen Unterauftragnehmer durchgeführt wird

**A.5.3 Häufigkeiten und Ort für Überwachungen, Probenahme und Prüfung**

- 1. Enthalten die Aufzeichnungen die Häufigkeit und die Art der Überwachungen
- Ja
- Nein
- 2. Ist der Hersteller einer Güteüberwachungsgemeinschaft angehörig?
- Ja Name der GÜG: \_\_\_\_\_
- Nein
- 3. Die Gründe einer Verringerung der Prüfhäufigkeit ist dokumentiert

**A.6 Aufzeichnungen**

- 1. Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind in geeigneter Weise aufgezeichnet und entsprechen den Anforderungen der TL SoB-StB und hinsichtlich der Aufbewahrungspflicht auch der ErsatzbaustoffV

**A.7 Lenkung fehlerhafter Produkte**

- 1. Alle auftretenden Fehler werden vom Hersteller aufgezeichnet und untersucht
- 2. Erforderlichenfalls werden definierte Korrekturmaßnahmen durchgeführt

**A.8 Handhabung, Lagerung und Behandlung auf dem Produktionsgelände**

- Der Hersteller hat erforderliche Vorkehrungen zur Aufrechterhaltung der Produktqualität getroffen
  - a. Verunreinigung des Produktes
  - b. Entmischung
  - c. Sauberkeit der Arbeitsgeräte und Lagerflächen
  - d. Kunden 1x an Tag
  - e. \_\_\_\_\_
  - f. \_\_\_\_\_



**Kombinierte Betriebsbeurteilung** – Copyright KM GmbH

gemäß TL SoB-StB und ErsatzbaustoffV

**A.10 Schulung des Personals**

Werden entsprechende Schulungsaufzeichnungen geführt?

- Ja
- Nein

Zurückliegende Schulungen

1. LAGA PN 98
2. WPK - Beauftragter - Qualitätsicherung
3. \_\_\_\_\_

Genannte Zertifikate liegen vor und liegen im benötigten Schulungsintervall

- Ja
- Nein

**Betriebsbeurteilung gemäß ErsatzbaustoffV im Rahmen des EgN**

**§ 5 / (3) Betriebsbeurteilung**

- 1. Die Betriebsbeurteilung wird durch dieselbe Überwachungsstelle durchgeführt, die auch die Erstprüfung durchführt / durchführen wird
- 2. Technische Anlagenkomponenten sind ausreichend

Die technische Anlagenkomponenten sind:

Ein entsprechendes Fließdiagramm der Aufbereitungsanlage und der Gerüstschaffen wurde der Überwachungsstelle vorgelegt und eingesehen

- 1. Die Betriebsorganisation und die personelle Ausstattung sind geeignet
- 2. Der Betreiber der Aufbereitungsanlage bietet die Gewähr, dass die Anforderungen der Abschnitte 2 (Annahme von mineralischen Abfällen) und Abschnitt 3 (Herstellen von mineralischen Ersatzbaustoffen) sowie der gesamte Unterabschnitt 1 (bis einschließlich § 13) dauerhaft eingehalten werden

- Ja
- Nein

**§ 8 Probenahme und Probenaufbereitung**

**§ 8 / (1)**

- 1. Die Probenahme erfolgte gemäß LAGA PN 98 und ist protokolliert
- 2. Der Probenehmer verfügte über die erforderliche Fachkunde
- 3. Die Probenahme/Entnahmen erfolgten aus einer Grundgesamtheit von 200 bis 500 m³

