

Ingenieurbüro und Prüfinstitut für Straßenbau- und Umwelttechnik

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

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

D-40221 Düsseldorf

Kol./Hee. 15. November 2024 Mitglied des Bundesverbandes unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen



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

Eignungsnachweis EgN 24/11/1374

Eignungsnachweis (EgN) für den **Boden (BMF)**, der **B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Hilden)** 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 19 Anlagen.

1. Vorgang

Die KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik wurde als Überwachungsstelle damit beauftragt, für den Boden (BMF) der B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk Hilden) den Eignungsnachweis gemäß ErsatzbaustoffV /1/ durchzuführen. Der Eignungsnachweis beinhaltet die Erstprüfung der Materialwerte, Überwachungswerte inklusive Einstufung in eine Materialklasse, sowie die zugehörige Betriebsbeurteilung des Betreibers der Aufbereitungsanlage.

2. Probenahme

Die Probenahme erfolgte am 13.09.2024 aus der Grundgesamtheit der ersten Produktionscharge (rd. 500 m³) an der Aufbereitungsanlage Großhülsen 20 in Hilden.

Anwesend waren:

⇒ Herr Prior B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldrof-Neuss

GmbH, Hilden

⇒ Herr Kadam KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 2 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Die erforderlichen Einzel- und Mischproben wurden gemäß LAGA PN 98, Stand Mai 2019 /3/ entnommen und protokoliert (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. Die Prüfung wurde von der AGROLAB Umwelt GmbH (Untersuchungsstelle im Sinne § 2 ErsatzbaustoffV, akkreditierter Vertragspartner der KM Gmbh) in Kiel durchgeführt. Der Original-Prüfbericht wurde zu unseren Akten gelegt. An dem entnommenen Boden 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 dem ausführlichen Säulenversuch sind **Tab. 1** zu entnehmen.

Tabelle 1: Ausführlicher Säulenversuch gemäß DIN 19528 /4/ an Boden gemäß Parameterumfang, Anlage 4 Tabelle 2.1 der EBV

Parameter	Einheit	Prüfergebnisse				Methode	
Parameter	Einneit	W/F = 0,3	W/F = 1,0	W/F = 2,0	W/F = 4,0	Wethode	
pH-Wert	[-]	8,0	9,2	9,2	9,1	DIN EN ISO 10523: 2012-04	
Elektrische Leitfähigkeit	[µS/cm]	803	170	106	90,6	DIN EN 27888: 1993-11	
Chlorid	[mg/l]	34	< 1	< 1	< 1	DIN EN ISO 10304-1:2009-7	
Sulfat	[mg/l]	220	12	6,1	6,3	DIN EN ISO 10304-1:2009-7	
DOC	[mg/l]	18,3	< 10	< 10	< 10	DIN EN 1484: 2019-07	
PAK _{15_berechnet}	[µg/l]	< 0,050	0,088	0,12	< 0,050	DIN EN ISO 17993:2001-03	
MKW	[µg/l]	149	< 50	< 50	< 50	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019	
Phenole	[µg/l]	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	DIN 38407-27:2012-10	
Antimon	[µg/l]	4	4	2	< 2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Arsen	[µg/l]	6	10	11	11	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Blei	[µg/l]	< 1	< 1	< 1	< 1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Cadmium	[µg/l]	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Chrom _{ges.}	[µg/l]	4	< 3	< 3	< 3	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Kupfer	[µg/l]	13	8	< 5	< 5	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Molybdän	[µg/l]	30	< 10	< 10	< 10	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Nickel	[µg/l]	8	< 7	< 7	< 7	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Vanadium	[µg/l]	6	12	11	13	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Zink	[μ g /l]	< 30	< 30	< 30	< 30	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 3 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

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 Materialwerte – **Boden**

Parameter	Rechnerisches Prüfergebnisse		Grenzwert gemäß ErsatzbaustoffV /1/ (16 Juli 2021)			
raiametei	Elilleit	Boden (BMF)	BM-F0*	BM-F1	BM-F2	BM-F3
		ELUATUNT	ERSUCHU	N G		
pH-Wert 1)	[-]	9,0	6,5 – 9,5	6,5 - 9,5	6,5 – 9,5	5,5 12,0
Elektrische ²⁾ Leitfähigkeit	[µS/cm]	230	350	500	500	2.000
Sulfat	[mg/l]	40	250	450	450	1.000
Arsen	[μg/l]	9,7	12	20	85	100
Blei	[μg/l]	1,0	35	90	250	470
Cadmium	[μg/l]	0,30	3,0	3,0	10	15
Chrom ges.	[μg/l]	3,1	15	150	290	530
Kupfer	[μg/l]	7,2	30	110	170	320
Nickel	[μg/l]	7,1	30	30	150	280
Zink	[μg/l]	30	150	160	840	1.600
PAK _{15_berechnet} 3)	[µg/l]	0,098	0,3	1,5	3,8	20
PAK _{16 nach EPA}	[mg/kg]	5,1	6	6	9	30

⁾ Bei Abweichungen vom stofftypischen Orientierungswert ist die Ursache zu prüfen

4.2 Überwachungswerte

Die geforderten Feststoffwerte wurden gemäß Anlage 1, Tabelle 3 der ErsatzbaustoffV /1/ ermittelt und mit den Grenzwerten gegenübergestellt. Die Feststoffgehalte sind der **Tab. 3** zu entnehmen.

²⁾ Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen PAK15: PAK16 ohne Naphthalin und Methylnaphtaline



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 4 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Tabelle 3: Materialwerte (Feststoffwerte) für Bodenmaterial BMF mit Gegenüberstellung der Grenzwerte gemäß ErsatzbaustoffV /1/

Parameter	Einheit	Prüfergebnisse Boden (BMF)	Prüfergebnisse Boden (BMF) Grenzwerte für BM-F0*	
		FESTSTOFFUN	TERSUCHUNG	
Arsen	[mg/kg]	4,36	40	DIN EN 16171: 2017-01 ^a
Blei	[mg/kg]	17,4	140	DIN EN 16171: 2017-01 ^a
Chrom, gesamt	[mg/kg]	11,5	120	DIN EN 16171: 2017-01° Î
Cadmium	[mg/kg]	0,18	2	DIN EN 16171: 2017-01 ^a
Kupfer	[mg/kg]	9,62	80	DIN EN 16171: 2017-01° Î
Nickel	[mg/kg]	11,4	100	DIN EN 16171: 2017-01ª Î
Quecksilber	[mg/kg]	< 0,066	0,6	DIN EN 16171: 2017-01 ^a
Thallium	[mg/kg]	0,1	2	DIN EN 16171: 2017-01º Î
Zink	[mg/kg]	97,8	300	DIN EN 16171: 2017-01º Î
Kohlenwasserstoff ¹⁾	[mg/kg]	< 50	300 (600)	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2019-09 ^a Î
тос	[M%]	0,165	5	DIN EN 15936:2012-11 (Verf. A)
PAK ₁₆	[mg/kg]	5,1	6	DIN ISO 18287:2006-05

Der angegebene Wert gilt für Kohlenwasserstoffverbindung mit einer Kettenlänge von C₁₀ bis C₂₂.
Der Gesamtgehalt (C₁₀-C₄₀) 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 09.10.2024 durchgeführt und beinhaltete die Überprüfung der Voraussetzung für eine dem Verwendungszweck des Bodens 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 3** zu entnehmen. Anlage A 3 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.



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 5 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

5. Bewertung der Ergebnisse gemäß § 10 ErsatzbaustoffV

Bei der auf dem Betriebsgelände der B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH (Werk: Hilden), Aufbereitungsanlage Großhülsen 20 in Hilden, entnommenen Boden-Probe handelt es sich um ein BMF Material (mineralische Fremdbestandteile > 10 Vol.-%). Auf Grundlage der festgestellten Ergebnisse ist das Bodenmaterial gemäß ErsatzbaustoffV /1/ in die Materialklasse BM-F0* 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 -

KM

behördlich
anerkannte
Baustoffprüfstelle

Gerion Heese

- Sachbearbeiter -

Anlagen



Seite 6 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Anlage A 1: Probenahmeprotokoll

KM GmbH • Ingenieurbüro und Prüfinstitut für Straßenbau- und Umwelttechnik Überwachungsstelle: Handwerksweg 8a • 44805 Bochum www.kmgmbh.com • info@kmgmbh.com Tel.: 0234 / 96 29 487 0 • Fax: 0234 / 96 29 487 20					
Prober	nahmeprotokoll gemäß	LAGA PN 98			
Projektbezeichnung:	Erstprüfung im Rahmen des Eignu	ngsnachweis (EgN) gemäß ErsatzbaustoffV			
§ 5 Eignungsnachweis:	(1) /1. für die erstmalige Inbetriebnahme	einer stationär Anlage einer mobile Anlage			
Probenahmedatum:	13. September 2024	Probenahmestrategie: Charakterisierung der Grundmenge			
Überwachungsstelle:	KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttech	nnik, Bochum (RAP Stra 15, Bundesweit)			
Untersuchungsstelle:					
Auftraggeber / Betreiber:	B+R Baustoff-Handel und -Recycling D	Düsseldorf-Neuss GmbH			
	Wesermünder Straße 15				
	D-40221 Düsseldorf				
Deliformer 1.	ErsatzbaustoffV, Tabelle 2.1 der Anlage 4,	ausführlicher Säulenversuch nach DIN 19528			
Prüfung:2.	Korngrössenverteilung, stoffl. Zusammens	setzung mit Fremdstoffbetandteile			
Materialart / Körnung:	Bodenmaterial	0/45 mm 0/32 mmd/D mm			
Probenehmer / Dienststelle:	Herr Kadam / KM GmbH, Bochu	m Fachkunde liegt vor 🗸			
Produktionsstätte / Werk:	Großhülsen 20, Hilden				
Probenahmestelle:	ruhende Haufwerksbeprobung				
Volumen / Massenbestimmung	Grundgesamtheit: 200 - 500 m³ 🔽	800 [t]			
Lagerungsdauer:	aus der ersten Produktionscharge	[Wochen]			
Wetterlage / Temperatur:	ca. 15 °C Otrocken we	echselhaft Regen Frost			
Probenahmegerät:	Radlader, Schaufel				
Probenanzahl: Einzelproben	: 36 Mischproben: 9	Sammelproben: 1			
Anzahl der Ei	nzelproben je Mischprobe: 4 Sonderproben: -				
Probenbehält	er: Eimer mit Deckel Probenmenge: ca. 55 kg				
Probenbehandlung:	keine - Probenverjüngung per Riffelte	eiler zur Untersuchungsprobe / Laborprobe			
Untersuchungslabor:	siehe Untersuchungsstelle				
Anwesend (Betreiber):	Hr. Prior				
	Der zu untersuchende Ersatzbaustoff wird in seiner Körngrößenverteilung, wie er in Verkehr gebracht werden soll, untersucht ☑				
Damanda mana	Von einer charakterisierinden Prüfkörnung (0/22,4 mm) wird gebrauch gemacht				
Bemerkungen:					
Ort, Datum:	Hilden, 13.09.2024				
Unterschriften / Stempel:					
Betreiber		erwachungstelle			



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 7 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

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 (Bundesgestzblatt 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 Eluationsverhaltens 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



Seite 8 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Anlage A 3: Betriebsbeurteilung

Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH

Eignungsnac	hweis (EqN) bedingt	durch

1	4 Fratesoline lub stricky share
V	Erstmalige Inbetriebnahme
	a. stationär
	✓ b. mobile
	 Änderung an einer genehmigungsbedürftigen Anlage §§ 15 und 16 Bundesimmissionsschutzgesetzt
	3. Nicht genehmigungsbedürftige Anlage nach Wechsel der Baumaßnahme
	4. Nicht vom bestehenden Eignungsnachweis erfasste mineralische Ersatzbaustoffe
	□ a. stationär
	□ b. mobile
We	rksbeurteilung/Betriebsbeurteilung
Fur	nktionsfähigkeit der WPK gemäß TL SoB-StB, Anhang A
	A.2 Organisation
	A.2.1 Verantwortlichkeiten und Befugnisse
1	1. Festlegung von Personen und dessen Tätigkeiten sind dokumentiert
1	2. Maßnahmen zur Vermeidung fehlerhafter Produktionen sind installiert
1	3. Entsprechende Qualitätsabweichungen werden festgehalten und aufgezeichnet
1	4. Bei vorhandenen Abweichungen können Gegenmaßnahmen eingeleitet werden
	A.2.2 Beauftragter der Werks- bzw. Geschäftsleitung für die werkseigene Produktionskontrolle
1	1. Durch die Geschäftsleitung ist folgende Person als WPK-Beauftragte/r benannt
	Name: Herr Alexander Kuhnigk
1	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
1	2. In welchem zeitlichen Abstand wird das System Bewertet und ist dieser ausreichend?
	Sich wiederholender Abstand:1 x im JahrAusreichend _X _janein
	3. Die Bewertung und Überprüfung wird dokumentierten
	or Die Denotrang und George alang und Genanien.
	A.3. Kontrollverfahren
	A.3.1 WPK Handbuch
1	Das WPK-Handbuch (für die mobile Aufbereitung) liegt vor und wird geführt: 31/07/23
	220
09.1	10.2024 - Betriebsbeurteilung im Rahmen des Eignungsnachweises



Seite 9 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH

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

1		Ja
		Nein
	Α.:	3.2 Lenkung der Dokumente und Daten
1	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?
1		Ja
		Nein
1	2.	Was vergibt der Hersteller/Betreiber im Rahmen der WPK?
		Die Umweltverträglichkeit durch eine Untersuchungsstelle
	3.	Obliegt die Gesamtverantwortlichkeit für alle Teile der von Unterauftragnehmern ausgeführten Tätigkeiten noch beim Hersteller?
1		Ja
		Nein
	A.:	3.4 Angaben zu den Bestandteilen des Gemisches
1	1.	Eine detaillierte Dokumentation steht zur Verfügung
	A.4	4 Produktionslenkung
	Fo	lgende Anforderungen an das System der werkseigenen Produktionskontrolle werden erfüllt
	1	Verfahren zur Identifizierung und Lenkung sind festgelegt
	1	b. Einschließlich aller gefährlicher Substanzen und dessen Umgang
	1	c. Kontrollierte Lagerung
	\checkmark	d. Vorgehensweisen zur Einhaltung gleichbleibender Qualität aus dem Vorratslager
	1	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



Seite 10 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH

٧	Die WPK wird durch einen Onteraufragnenmer durchgeführt
	Unterauftragnehmer erfüllt und entspricht der Definition einer
	Überwachungsstelle:
✓	Untersuchungsstelle: UCL in Lünen
	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	1. Enthalten die Aufzeichnungen die Häufigkeit und die Art der Überwachungen
\checkmark	Ja
	Nein
	2. Ist der Hersteller einer Güteüberwachungsgemeinschaft angehörig?
	Ja Name der GÜG:
1	Nein
	3. Die Gründe einer Verringerung der Prüfhäufigkeit ist dokumentiert
	A.6 Aufzeichnungen
✓	 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
1	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
	e
	f



Seite 11 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH

	A.10 Schulung des Personals
	Werden entsprechende Schulungsaufzeichnungen geführt?
√	Ja
	Nein
	Zurückliegende Schulungen
	1. LAGA PN 98
	2. WPK Beauftragter - Qualitätssicherung
	3.
	Genannte Zertifikate liegen vor und liegen im benötigten Schulungsintervall
\	Ja
	Nein
Bet	triebsbeurteilung gemäß ErsatzbaustoffV im Rahmen des EgN
	§ 5 / (3) Betriebsbeurteilung
1	 Die Betriebsbeurteilung wird durch dieselbe Überwachungsstelle durchgeführt, die auch di Erstprüfung durchführt / durchführen wird
1	2. Technische Anlagenkomponenten sind ausreichend
	Die technische Anlagenkomponenten sind:
	Aufbereitungszug 2, Kleemann MR 130 ZS EVO 2, SN: K0770226, BJ: 2018
	Radlader (Verhaldung) Typ: Komatsu WA 470-7 SN: 52089, BJ: 2016
	Bagger (Beschickung) Typ: Hitachi ZX 300, SN: HCMDD D5XK00020620, BJ: 2019
✓	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
1	Ja
	Nein
	§ 8 Probenahme und Probenaufbereitung
	§ 8 / (1)
\	Die Probenahme erfolgte gemäß LAGA PN 98 und ist protokoliert
/	2. Der Probenehmer verfügte über die erforderliche Fachkunde
1	3. Die Probenahme/Entnahmen erfolgten aus einer Grundgesamtheit von 200 bis 500 m³



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 12 von 12

EgN 24/11/1374 vom 15. November 2024

Kombinierte Betriebsbeurteilung - Copyright KM GmbH

gemäß TL SoB-StB und ErsatzbaustoffV

§ 8 / (3)

- Der mineralische Ersatzbaustoff wird in seiner Korngrößenverteilung, wie er in Verkehr gebracht werden soll, untersucht
- 2. Von einer charakterisierenden Prüfkörnung (der Körnung 0 bis 22 m, mit einem Anteil < 4 mm von 45 bis 55 M.-%) wird Gebrauch gemacht</p>

§ 9 Analytik der Proben

89/(2)

1. Die Ergebnisse aus dem ausführlichen Säulenversuch wurden berechnet

EgN 24/11/1374 vom 15.11.2024

§ 10 Bewertung der Untersuchungsergebnisse der Güteüberwachung

§ 10 / (1)

 Die Ergebnisse aus dem ausführlichen Säulenversuch wurden mit den Materialwerten der Anlage 1 verglichen

EgN 24/11/1374 vom 15.11.2024

§ 11 Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe

 Eine Bewertung der Untersuchungsergebnisse nach § 10 Absatz 1 ist erfolgt, entsprechende Unterlagen liegen vor

EgN 24/11/1374 vom 15.11.2024

Bestätigung über die Richtigkeit der getätigten Angaben

Überwachungsstelle:

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum

Betreiber:

B + R Baustoff-Handel und Recycling Düsseldorf-Neuss GmbH, Düsseldorf Werk Hilden

Überwachungsstelle



Betreiber