

# Ingenieurbüro und Prüfinstitut für Straßenbau- und Umwelttechnik

Durch Erlass des Ministeriums für Verkehr NRW vom 20.01.2025 - 58.73.08.02-001002/2022-0100734 - in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete/Prüfungsarten A1, A3, A4, D0, D3, D4, 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

A. Frauenrath Recycling GmbH Postfach 1420

D-52518 Heinsberg

Dem. **11. August 2025** 

bup

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

## Prüfbericht F 25/08/0874.2

Ergänzung zu Prüfbericht F 25/08/0874 vom 11.08.2025.

Überprüfung der Materialwerte nach Anlage 1 und Überwachungswerte nach Anlage 4 Tabelle 2.2 im Rahmen der Fremdüberwachung gemäß § 7 ErsatzbaustoffV /1/ unter Berücksichtigung des in Anlage 4 Tabelle 1 angegebenen Überwachungsturnus der **A. Frauenrath Recycling GmbH,** Heinsberg.

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten inkl. 1 Anlage.

## 1. Vorgang

Die KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik ist die nach RAP Stra 15 anerkannte Fremdüberwachungsstelle für den Recycling-Baustoff RC-Sand der A. Frauenrath Recycling GmbH, Heinsberg. Die KM GmbH, Überwachungsstelle im Sinne § 2 der ErsatzbaustoffV /1/, wurde damit beauftragt, ergänzend zu den bereits geprüften bautechnischen Eigenschaften des o.g. RC-Baustoffs (s. KM Prüfbericht F 25/08/0874 vom 11.08.2025) an einer Parallelprobe die Materialwerte gemäß ErsatzbaustoffV /1/ zu überprüfen. Der nachfolgende Prüfbericht bezieht sich ausschließlich nur auf die Bestimmung der Materialwerte und gilt in Verbindung mit dem o.g. Prüfbericht zu den bautechnischen Eigenschaften.

### 2. Probenahme

Die Probenahme erfolgte am 10.06.2025 vom Haufwerk an der Aufbereitungsanlage gemäß LAGA PN 98 /2/ Max-Planck-Straße 5 der A. Frauenrath Recycling GmbH in Heinsberg. Anwesend waren:

 $\Rightarrow$  Herr Assmann

A. Frauenrath Recycling GmbH, Heinsberg

⇒ Herr Kadam, Herr Uzun

KM GmbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, Bochum, RAP Stra 15-Prüfstelle.



## für Straßenbau- und Umwelttechnik

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

Seite 2 von 6

F 25/08/0874.2 vom 11. August 2025

#### Material-/Überwachungswerte im Rahmen der Fremdüberwachung 3.

#### 3.1 **Materialwerte**

Für die Prüfung der Materialwerte wurde der Parameterumfang gemäß Anlage 1, Tabelle 1 der ErsatzbaustoffV /1/ für RC-Baustoffe zugrunde gelegt. Die Prüfung wurde von der AGROLAB Umwelt GmbH (Untersuchungsstelle im Sinne § 2 ErsatzbaustoffV /1/, akkreditierter Vertragspartner der KM GmbH) in Kiel durchgeführt. Der Original-Prüfbericht wurde zu unseren Akten gelegt. Die Eluatherstellung erfolgte mit Hilfe des Säulenkurztests (Übereinstimmungsuntersuchung) gemäß DIN 19528 /4/. Die Untersuchungsergebnisse sind mit Gegenüberstellung der Grenzwerte für Recycling-Baustoffe gemäß ErsatzbaustoffV /1/ in Tab. 1 gelistet.

Tabelle 1: Materialwerte des RC-Baustoff RC-Sand mit Gegenüberstellung der Materialklassen RC-1 bis RC-3

Parameter	Einheit	W/F = 2:1 Recycling-Baustoff		wert gemäß Ar ustoffV /1/ (16		Methode
		RC-Sand mm	RC-1	RC-2	RC-3	
		ELUATU	NTERSUCI	HUNG		
pH-Wert 1)	[-]	10,5	6-13	6-13	6-13	DIN EN ISO 10523: 2012-04
Elektrische <sup>2)</sup> Leitfähigkeit	[µS/cm]	1.690	≤ 2.500	≤ 3.200	≤ 10.000	DIN EN 27888: 1993-11
Sulfat	[mg/l]	580	≤ 600	≤ 1.000	≤ 3.500	DIN EN ISO 10304-1:2009-7
Chrom <sub>ges.</sub>	[μg/l]	4,6	≤ 150	≤ 440	≤ 900	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[μg/l]	165	≤ 110	≤ 250	≤ 500	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Vanadium	[μg/l]	49,4	≤ 120	≤ 700	≤ 1.350	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
PAK <sub>15</sub> 3)	[µg/l]	16	≤ 4,0	≤ 8,0	≤ 25,0	DIN EN ISO 17993:2001-03
PAK <sub>16</sub>	[mg/kg]	8,1	≤ 10	≤ 15	≤ 20	DIN ISO 18287:2006-05

Bei Abweichungen vom stofftypischen Orientierungswert ist die Ursache zu prüfen

#### 3.2 Überwachungswerte

Bei RC-Baustoffen sind die Überwachungswerte im Feststoff im Rahmen der Güteüberwachung bei jeder zweiten Fremdüberwachung gemäß ErsatzbaustoffV /1/ zu überprüfen. Da es sich hier um die dritte Fremdüberwachung in 2025 handelt, war eine Überprüfung der Überwachungswerte nicht notwendig.

Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphtaline



## für Straßenbau- und Umwelttechnik

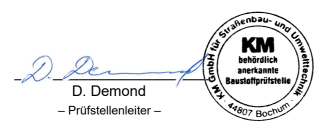
- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters -

Seite 3 von 6

F 25/08/0874.2 vom 11. August 2025

## 4. Bewertung der Ergebnisse gemäß § 10 ErsatzbaustoffV

Bei dem auf dem Betriebsgelände Max-Planck-Straße 5 der A. Frauenrath Recycling GmbH in Heinsberg entnommenen RC-Baustoff-Probe handelt es sich um ein Recycling-Material RC-Sand der **Materialklasse RC-3** gemäß ErsatzbaustoffV /1/, da die Materialwerte eingehalten werden. Der Einsatz und die Verwertungsgebiete gemäß /1/ ergeben sich aus **Anlage A 1**.



## 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/ Gem. RdErl. des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr -VI A 3-32-4RC-Sand- und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz -IV-3-953-26308-IV-8-1573-30052- vom 09.10.2001 "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau"
- /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



## für Straßenbau- und Umwelttechnik – Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters –

Seite 4 von 6

F 25/08/0874.2 vom 11. August 2025

Anlage 1: Einbauweisen gemäß ErsatzbaustoffV /1/



## für Straßenbau- und Umwelttechnik – Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters –

Seite 5 von 6

F 25/08/0874.2 vom 11. August 2025

## Tabelle 2a: Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3) gemäß ErsatzbaustoffV /1/

		Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)	lasse	3 (RC-	3)						
				Eigens	chaft de	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht	asserdec	kschicht			
		auß. Wassers	außerhalb von Wasserschutzbereichen	n sichen		innerh	alb von V	innerhalb von Wasserschutzbereichen	zbereicher	_	
		ungünstig	gün	günstig				günstig			
	Einbauweise				WSG	WSG III A	×	WSG III B	Wass	Wasservorrang-	
			-	Lehm,	HS	HSG III	Т	HSG IV	<u>В</u>	gebiete	
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		-	2	ю	,	4		5		9	
1 get	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2 Uni	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3 Tra	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4 Vel	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	1	-	+	+	+	+	
Asp Pla Pfik	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	1	1	+	+	+	+	
6 mit	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	, ,
7 Scl	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	ı	1	1	1	ı			1	1	
8 ab	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	1	1	1	ı	ı	1	-	1	1	
9 Hin	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	1	-		+	+	+	
10 Da	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	ı	ı			ı		1	,	1	
11 Bel	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	ı	1	ı		ı			ı	1	
12 De	Deckschicht ohne Bindemittel <sup>6</sup>	ı	1	ı	-	1		ı	ı	1	
Tol 13 ab De	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel			1		-		ı	ı		



## für Straßenbau- und Umwelttechnik – Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters –

Seite 6 von 6

F 25/08/0874.2 vom 11. August 2025

## Tabelle 2b: Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3) gemäß ErsatzbaustoffV /1/

wsG III.	undwasserdeckschicht innerhalb von Wasserschutzbereichen günstig		
außerhalb von Wasserschutzbereichen ungünstig günstig WSG III.  Sand Schluff, Lehm, HSG III.	nerhalb von Wassersc günstig		
ungünstig         günstig         gü           WSG III A         WSG           Lehm,         HSG III         HSG           Sand         Schluff,         Lehm.         HSG	günstig	hutzbereichen	
WSG     A WSG    A WSG    A WSG     A WSG    A W			
Sand Schluff, HSG III HS	WSG III B	-Wasservorrang-	rrang-
Schluff, Lehm.	HSG IV	gebiete	te
Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton
1 2 3 4 5	r.	9	
14 Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	1	ı	ı
15 Bauweisen 13 unter Pflaster	1	1	1
Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter 16 durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E	1	ı	1
Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen	1	1	1