

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

DD./M.M. **10. Juli 2025** 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 25/07/0735.2

Ergänzung zu Prüfbericht F 25/07/0735 vom 10.07.2025 DD./M.M.

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 akkreditierte Fremd- überwachungsstelle für den Recycling-Baustoff 0/45 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 (Prüfbericht F 25/07/0735 vom 10.07.2025 DD./M.M.) 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 10.07.2025 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 Ahsmann

A. Frauenrath Recycling GmbH, Heinsberg

⇒ Herr Kadam, Herr Uzun

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



- Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters

Seite 2 von 7

F 25/07/0735.2 vom 10. Juli 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 0/45 mit Gegenüberstellung der Materialklassen RC-1 bis

Parameter	Einheit	W/F = 2:1 Recycling-Baustoff		wert gemäß Ar ustoffV /1/ (16		Methode
		0/45 mm	RC-1	RC-2	RC-3	
		ELUATU	NTERSUC	HUNG		
pH-Wert 1)	[-]	10,9	6-13	6-13	6-13	DIN EN ISO 10523: 2012-04
Elektrische ²⁾ Leitfähigkeit	[µS/cm]	581	≤ 2.500	≤ 3.200	≤ 10.000	DIN EN 27888: 1993-11
Sulfat	[mg/l]	110	≤ 600	≤ 1.000	≤ 3.500	DIN EN ISO 10304-1:2009-7
Chrom _{ges.}	[μg/l]	46,4	≤ 150	≤ 440	≤ 900	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[μg/l]	19,6	≤ 110	≤ 250	≤ 500	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Vanadium	[μg/l]	15,4	≤ 120	≤ 700	≤ 1.350	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
PAK ₁₅ 3)	[µg/l]	1	≤ 4,0	≤ 8,0	≤ 25,0	DIN EN ISO 17993:2001-03
PAK ₁₆	[mg/kg]	3,8	≤ 10	≤ 15	≤ 20	DIN ISO 18287:2006-05

Bei Abweichungen vom stofftypischen Orientierungswert ist die Ursache zu prüfen

Überwachungswerte 3.2

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 eine erste Fremdüberwachung handelt, war eine Überprüfung der Überwachungswerte nicht notwendig. Bei der nächsten Fremdüberwachung sind die Überwachungswerte wieder mit zu dokumentieren.

¹⁾ 2) 3) Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

PAK₁₅: PAK₁₆ ohne Naphthalin und Methylnaphtaline



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

Seite 3 von 7

F 25/07/0735.2 vom 10. Juli 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 aufgrund der festgestellten Materialwerte um ein Recycling-Material 0/45 der **Materialklasse RC-1** gemäß ErsatzbaustoffV /1/. Der Einsatz und die Verwertungsgebiete gemäß /1/ ergeben sich aus **Anlage A 1**.

Derik Demond M. Sc.

- Prüfstellenleiter -



Anna-Melina Mesters B. Sc. - Sachbearbeiterin -

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 3-32-40/45und 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 Straßenund 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 7

F 25/07/0735.2 vom 10. Juli 2025

Anlage 1: Einbauweisen gemäß ErsatzbaustoffV /1/



Ingenieurbüro und Prüfinstitut Dr.-Ing. Klaus Mesters –

Seite 5 von 7

F 25/07/0735.2 vom 10. Juli 2025

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

Decke bitumen- oder hydraulisch Australian von Bauweise Einhauweise Einhauweis		Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)	toff der k	(lasse	1 (RC-	5					
Processor Participation					Eigens	chaft de	r Grundwa	sserdeck	schicht		
Proceedings Procession Pr			auß. Wasserso	erhalb vo	n sichen		innerh	alb von W	asserschutz	bereichen	
Percent			ungünstig	gün	ıstig			Б	ünstig		
Decke bitument oder hydraulisch der Bodenverfestigung unter Tragschicht Highwaren unter Tragschicht mit hydraulischene Deckschicht mit wasserdunchlässiger Fugenabdichtunge Pflaster und Paltane Deckschicht mit wasserdunchlässiger Begundener Deckschicht mit wasserdunchlässiger Fugenabdichtung mit wasserdunchlässiger Fugenabdichtung mit wasserdunchlässiger Begundener Deckschicht mit wasserdunchlässiger Begundener Deckschicht mit wasserdunchlässiger Fugenabdichtung und Unterhau bis 1 m. + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Einbauweise				WSG	A III 8	WS	@ III B	Wasse	ervorrang-
Decke bitumen oder hydraulisch bedenverfestigung unter Pflasterdecken und Patten gebundener Deckschicht mit hydraulisch bedenverfestigung unter Pebrundener Deckschicht mit hydraulische Bindemitteln unter gebundener Deckschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht mit wasserundruchtsasger Lingschicht (Teß). Baugundverbesserung und Unterbau bis 1 m. + + + + + + + + + + + + + + + + + +				-	Lehm,	HS	G III	Ĭ	SG IV	ge	biete
Decke bitumen- oder hydraulisch abundenen Deckschicht bitumagebunden Deckschicht bitumagebunden Deckschicht bitumagebunden Deckschicht bitumagebunden Deckschicht bitumagebunden Deckschicht Deckschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht Higher von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht Higher big ab Plaster und Plaster Bertung Frostschutz- oder Tragschicht Inydraulisch gebundener Deckschicht ab Plaster und Plaster und Plaster und Plaster und Plaster begranbsichtung und Unterbau bis 1 m. + + + + + + + + + + + + + + + + + +				Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
Decke bitumen- oder hydraulisch Unterbaunden Unterbaunden Untergebunden			-	2	က						
Unterbau unter Fundament- oder Bodenvelfestigung unter Fundament- oder Bodenvelfestigung unter Fundament- oder Bodenvelfestigung unter Plastericht Tragschicht in Wordzulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht Plasteriche Agenitätig von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht Nachaulisch gebunden (Dränbeton) unter Plaster und Platten ihre Plaster und Unterbau bis 1 m			+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Plasterdecken und Phaten Plasterbeidigen Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Plasterdecken und Phaten Plasterbeidigen Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Plaster oder Platten jeweils H. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(1		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(C)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Pflatten und Paltaten Pflasterundurchlässigu unter Pflasterundern (Dränbeton) unter Pflasterundurchlässigur. Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster oder Pflatten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht Frostschutzschicht (ToB). Bauveisserund und Unterbau bis 1 m	4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bettung, Frostschutz-oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise Damm oder Wäll gemäß Bauweisen E nach MTSE Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE Damm oder Wall gemäß Bauweisen Plattenbelägen H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C)		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m bär Planum jeweils unter gebundener Deckschicht Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE Hinterfüllung von Bauweise E nach MTSE Hinterfüllung von Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke Deckschicht ohne Bindemittel ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	9		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m +1 + + + + + + + + + + + + + + + +	7		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise Damm oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE Hinterfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter	ω		- +	+	+	-+	+	- +	+	+	+
Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE H + + + + + + + + + + + + + + + + + +	O)		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	10		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Deckschicht ohne Bindemittel ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	1		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tob, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter +2 +3 + +2 +3 +5 +3 +5 Deckschicht ohne Bindemittel	12		+	+	+	+	+	+	+	+	+
	65		+2	e+	+	+2	₆	+2	e ₊	€ ₊	+



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

Seite 6 von 7

F 25/07/0735.2 vom 10. Juli 2025

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

	Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)	toff der K	(lasse	1 (RC-	_					
				Eigens	chaft de	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht	asserdeck	schicht		
		außerhalb von Wasserschutzbereichen	außerhalb von serschutzbereid	on eichen		innerh	alb von M	innerhalb von Wasserschutzbereichen	bereichen	
		ungünstig	gü	günstig			0,	günstig		
	Finhauweise				WSC	WSG III A	W	WSG III B	Wasse	Wasservorrang-
				Lehm,	HS	HSG III	Ī	HSG IV	Ď	gebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		9
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+2	4+	+	+2	4+	+2	4+	4+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
	1 Zuläseia wann Chrom ase < 110 unil und DAKar < 2 3 unil									

Zulässig, wenn Chrom, ges. s 110 μg/l und PAK₁₅ s 2,3 μg/l.
 Zulässig, wenn Chrom, ges. s 15 μg/l, Kupfer s 30 μg/l, Vanadium s 30 μg/l und PAK₁₅ s 0,3 μg/l.

Zulässig, wenn Vanadium \leq 55 µg/l und PAK₁₅ \leq 2,7 µg/l.