### Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Prüfung, Forschung und Entwicklung in den Bereichen:

Asphalt Bitumen Beton Gesteinskörnungen, Natursteine, Recyclingbau-stoffe, Erdbau

IFM Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Rottweiler Straße 13, D-78628 Rottweil

Baustoff-Recycling im Hochschwarzwald GmbH & Co.KG Gewerbestraße 20 79822 Titisee-Neustadt

Anerkannt nach RAP Stra für Eignungs-prüfungen, Fremdüberwachungsprüfungen, Kontrollprüfungen und Schiedsunter-suchungen in den Bereichen A, BB, D, E, G, H und I

Akkreditierte und notifizierte Zertifizierungs-stelle für die werkseigene Produktionskon-trolle gemäß EU-Bauproduktenverordnung

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gemäß der Landesbauordnung Baden-Württemberg

Mitglied im Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. bup

Bericht Nr.:

25M064081a

Berichtsdatum: 19.08.2025

Güteüberwachung nach der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung - ErsatzbaustoffV)" vom 09.07.2021 und TL BuB E-StB

	Eignungsnachweis
1.	Fremdüberwachung 2025
	Wiederholungsprüfung

## **PRÜFZEUGNIS**

Aufbereitungs-

standort:

Langenordnach

Art und Herkunft:

Rezyklierte Baustoffe (RC)

Probenahme<sup>1</sup> am 21.05.2025

durch

Herrn Mauch

als Vertreter der Überwachungsstelle

im Beisein von

Herrn Salb

als Werksvertreter des Betreibers

### durch Vertrag bzw. Nachtrag vom 21.06.2024 erfasste mineralische Ersatzbaustoffe/Gemische:

Bezeichnung vom Betreiber	Zusammenset-	Liefer-	Entnahme- stelle	Einsatzbereich / Materialklasse			
	zung	körnung		bautechnisch	nach ErsatzbaustoffV		
RC MIX 0/45	Recycling Baustoff (RC)	0/45	Halde	Baustoff nach TL BuB E-StB	RC-1 (MEB)		

Die Probenahme erfolgte nach den Vorgaben des §8 Abs. 1 der ErsatzbaustoffV und nach TP Gestein-StB, Teil 2.2

Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Die untersuchten Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dem Untersuchungsauftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen und unsere jeweils gültige LHO zugrunde.

**IBAN** 

DE41 6425 0040 0000 1652 20 SOLA DE S1 RWL

rottweil@ifm-dr-schellenberg.de

(0741) 174 36-59

- 1. Untersuchungsergebnisse
- 1.1 Bautechnische Untersuchungen
- 1.1.1 Korngrößenverteilung, Feinanteile, Kornform

Die Korngrößenverteilung wurde gemäß DIN EN 933-1 mittels Trockensiebung nach nassem Abtrennen des Anteils < 0,063 mm bestimmt.

Tabelle 1: Korngrößenverteilung, Feinanteile und Kornform

Kornklasso	е		RC MIX 0/45 Anteile in M%					
			einzeln	zusammen				
63	-	90						
56	-	63						
45	-	56						
31,5	-	45	7,1	100,0				
22,4	-	31,5	12,5	92,9				
16	-	22,4	9,9	80,4				
11,2	-	16	10,4	70,5				
8	-	11,2	9,1	60,1				
5,6	-	8	8,5	51,0				
4	-	5,6	6,2	42,5				
2	-	4	8,8	36,3				
1	-	2	7,1	27,5				
0,50	-	1,0	5,3	20,4				
0,25	-	0,50	4,6	15,1				
0,063	-	0,25	5,1	10,5				
	≤	0,063	5,4	5,4				

Bodengruppe
DIN EN 18196

Kornform
M.-%
DIN EN 933-4

GU

9,5

Seite 3

### 1.1.2 Proctordichte und Wassergehalt

Der	Proctorversuch	am	Baustoff	RC	MIX	0/45	wurde	mit	dem	Prüfverfahren
nach	DIN 18127 ermitte	lt.								
korr.	Proctordichte, ppr		Mg/m³			2,	16	(202	(3)	
korr.	opt. Wassergehalt		M%			6,	5	(202	(3)	
nat. V	Vassergehalt		M%			10,	3			

### 1.1.3 Stoffliche Zusammensetzung

Die nach ihrer stofflichen Art festgestellten Bestandteile der Probe > 4 mm sind mit den Sollwerten nachstehend angegeben.

Tabelle 2: Stoffliche Zusammensetzung, nach TP Gestein-StB, Teil 3.1.5.

Stoffkategorie		Anteil M%	Sollwerte nach TL BuB E-StB
Beton, Betonprodukte, Betonmauersteine, hydraul. geb. Gesteinskörnung	[R <sub>c</sub> ]	52,0	1
nat. Festgestein, Kies, Kiessplitt	[Ru]	27,6	-
Schlacke	[R <sub>ui</sub> ]	0,0	-
Klinker, Ziegel und Steinzeug	[R <sub>b</sub> ]	8,6	-
Kalksandstein, Mörtel u. ä. Stoffe	[R <sub>bk</sub> ]	0,0	-
mineralische Dämm- und Leichtbaustoffe	[R <sub>bm</sub> ]	0,6	-
bitumengebundene Baustoffe	[Ra]	10,4	≤ 10
gipshaltige Baustoffe	[R <sub>y</sub> ]	0,3	-
Glas	[R <sub>g</sub> ]	0,1	-
nicht schwimmende Fremdstoffe (Holz, Kunststoff, Gummi etc.)	[X]	0,1	≤ 0,2
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	[X <sub>i</sub> ]	0,0	≤ 2
	Summe	100,0	

Seite 4

### 1.2 Umweltfachliche Merkmale im Rahmen der Fremdüberwachung

Die Fremdüberwachung erfolgt unter Zugrundelegung der Materialwerte und der Überwachungswerte für RC-Baustoffe der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung - ErsatzbaustoffV)" vom 09.07.2021. Die Ergebnisse der Untersuchungen (ermittelt in Untersuchungsstellen, akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025) sind nachstehend den Materialwerten und den Überwachungswerten gegenübergestellt.

Alle Ergebnisse gelten ausschließlich für die untersuchte Probe.

Tabelle 3: Überwachungsparameter nach ErsatzbaustoffV Anl. 4, Tabelle 2.2

		RC MIX 0/45	Überwachungswerte bei RC-Baustoffen nach ErsatzbaustoffV Anl. 4, Tab. 2.2			
Arsen	mg/kg	6,6	40			
Blei	mg/kg	9	140			
Chrom	mg/kg	40	120			
Cadmium	mg/kg	<0,13	2			
Kupfer	mg/kg	12	80			
Quecksilber	mg/kg	<0,05	0,6			
Nickel	mg/kg	18	100			
Thallium	mg/kg	0,1	2			
Zink	mg/kg	55	300			
Kohlenwasserstoffe <sup>1</sup>	mg/kg	<50 (<50)	300 (600)			
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	mg/kg	<0,010	0,15			

Der angegebene Wert gilt für Kohlenwasserstoffverbindungen 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 Klammer genannten Wert nicht überschreiten. Überschreitungen, die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Seite 5

Tabelle 4: Materialparameter nach ErsatzbaustoffV Anlage 1, Tabelle 1

		Materialwerte nach Ersatzbau RC MIX Anlage 1, Tabelle 1						ustoffV			
		RC MIX 0/45	RC-1	FN1* FN2 FN3 FN4	FN1** FN2 FN3 FN4	RC-2	FN1* FN2 FN3 FN4	FN1** FN2 FN3 FN4	RC-3	FN1* FN2 FN3 FN4	FN1** FN2 FN3 FN4
pH-Wert <sup>1</sup>	-	12,1					6 - 13				
el. Leitfähigkeit <sup>2</sup>	μS/cm	2510		2500			3200			10000	
Sulfat	mg/l	6,4		600			1000			3500	
PAK <sub>15</sub> <sup>3</sup>	µg/l	1,9	4,0	≤ 2,3 ≤ 0,3 ≤ 2,7	≤ 0,5 ≤ 2	8,0	- ≤ 3,8	-		25	
PAK <sub>16</sub> <sup>4</sup>	mg/kg	<1,0		10			15			20	
Chrom, ges.	µg/l	21,9	150	≤ 110 ≤ 15 -	≤ 25 ≤ 100	440	- ≤ 280 ≤ 360	≤ 320	900	-	≤ 840 ≤ 650
Kupfer	µg/l	37	110	- ≤ 30 -	≤ 50 - -	250	- ≤ 170 -	≤ 230	500	-	- ≤ 390 -
Vanadium	μg/l	2	120	- ≤ 30 ≤ 55 ≤ 90	≤ 50 - - -	700	- ≤ 450 ≤ 180 ≤200/320	≤ 170 ≤ 120 ≤ 340	1350	:	≤1340 ≤1030 ≤1250

<sup>\*</sup> Fußnotenspalte: Einsatzmöglichkeiten von MEB in technischen Bauwerken, ErsatzbaustoffV, Anl. 2, Tab. 1, 2, 3
\*\* Fußnotenspalte: Einsatzmöglichkeiten von MEB in spezifischen Bahnbauweisen, ErsatzbaustoffV, Anl. 3, Tab. 8, 9, 10

Das Eluationsverfahren wurde mit dem Säulenkurztest nach § 9 Abs. 1 ErsatzbaustoffV durchgeführt.

### 2. Beurteilung

### 2.1. Untersuchungsergebnisse

In allen geprüften Punkten hält die untersuchte RC MIX 0/45 die Forderungen der geltenden bautechnischen Vorschriften ein.

Die mineralische Ersatzbaustoffprobe erfüllt in dieser Fremdüberwachung in allen untersuchten Parametern die Material- und Überwachungswerte nach ErsatzbaustoffV, Anlage 1, Tabelle 1 und Anlage 4, Tabelle 2.2.

Bei der Probe handelt es sich überwiegend um frisch gebrochenen Beton. Daher kann der Materialwert für die elektrische Leitfähigkeit unberücksichtigt bleiben, da die Materialwerte für Sulfat und die übrigen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur bei GRS Grenzwert; ansonsten stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphtalin und Methylnaphtaline

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> PAK<sub>16</sub>: 16 PAK nach EPA



### Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Seite 6

Materialwerte für Recycling-Baustoffe der jeweiligen Materialklasse nach Anlage 1 Tabelle 1 der ErsatzbaustoffV eingehalten werden (§ 10, Absatz 5, Satz 3 ErsatzbaustoffV).

Sie erfüllt damit die Anforderungen für die Materialklasse - RC-1 - der ErsatzbaustoffV.

Aufgrund dieser Einstufung gelten für den mineralischen Ersatzbaustoff die Einsatzmöglichkeiten nach ErsatzbaustoffV Anlage 2, Tab. 1, 2 und 3 und Anlage 3, Tab. 8, 9 und 10, immer unter der besonderen Beachtung der verschärften Anforderungswerte in den Fußnoten unter den Tabellen für die einzelnen Einbauweisen.

### Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Ort:

Ausstattung:

WPK-Beauftragter:

Langenordnach

vollständig Herr Salb

Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung:

ja

Vollständigkeit der Prüfungen:

ja

Bemerkungen

Die Annahmekontrolle und das WPK-System sind

ordnungsgemäß.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG

DR. SCHELLENBERG

RØTTWEIL GmbH

Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz (Prüfstellenleiter nach RAP Stra)



Sandro Binnig, B. Eng.

### Verteiler:

Baustoff-Recycling im Hochschwarzwald GmbH & Co.KG, 79822 Titisee-Neustadt, 1-fach

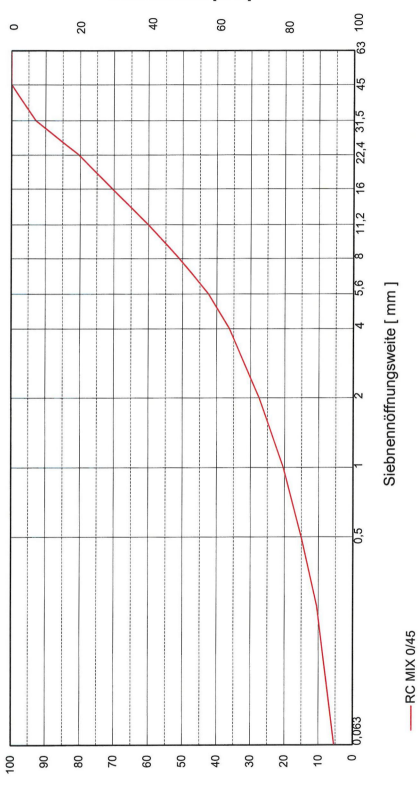
Regierungspräsidium Freiburg, Referat 42, Freiburg, 1-fach

# KORNGRÖßENVERTEILUNG



# Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH BRH, Langenordnach

Siebrückstand [M-%]



Siebdurchgang [ M-% ]