



Prüfung, Forschung und Entwicklung
in den Bereichen:
Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteins-
körnungen, Natursteine, Recyclingbau-
stoffe, Erdbau

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

SHB Schotterwerke
Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG
Industriepark 13/1
74706 Osterburken

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 Produktionskontrolle
gemäß EU-Bauproduktenverordnung

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ge-
mäß der Landesbauordnung Baden-Würt-
temberg

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

Bericht Nr.: 25M064459

Berichtsdatum: 19.12.2025

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

	Typprüfung
3.	Fremdüberwachung 2025
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS



Aufbereitungsstandort: Unterhalbach

Art und Herkunft: Rezyklierte Baustoffe (RC)

Probenahme¹ am 23.10.2025 **durch** Herrn Mauch **als Vertreter der Überwachungsstelle**

im Beisein von Frau Roth **als Werkvertreter des Betriebes**

durch Vertrag bzw. Nachtrag vom 15.09.2025 **erfasste mineralische Erzeugnisse/Gemische:**

Bezeichnung vom Betreiber	Zusammensetzung	Lieferkörnung	Entnahmestelle	Einsatzbereich/Materialklasse	
				bautechnisch	nach ErsatzbaustoffV
RC 0/32	Recycling-Baustoff	0/32	Halde	Baustoffe nach TL BuB E-StB	RC-1 (MEB)

¹ Die Probenahme erfolgte nach den Vorgaben des § 8 Abs. 1 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.

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

Kornklasse mm			RC 0/32 Anteile in M.-%	
			einzel	zusammen
63	-	90		
56	-	63		
45	-	56		
31,5	-	45	4,5	100,0
22,4	-	31,5	12,6	95,5
16	-	22,4	14,9	82,9
11,2	-	16	13,2	68,0
8	-	11,2	11,0	54,8
5,6	-	8	8,7	43,8
4	-	5,6	5,8	35,1
2	-	4	7,1	29,3
1	-	2	5,3	22,2
0,50	-	1,0	5,3	16,9
0,25	-	0,50	3,7	11,6
0,063	-	0,25	3,8	7,9
	≤	0,063	4,1	4,1

Bodengruppe
DIN EN 18196

GW/GI

Kornform M.-%
DIN EN 933-4

7,3

1.1.2 Proctordichte und Wassergehalt

Der Proctorversuch am Baustoff RC 0/32 wurde mit dem Prüfverfahren DIN 18127 ermittelt.

korr. Proctordichte, ρ_{pr}	Mg/m ³	1,96	(2023)
korr. opt. Wassergehalt	M.-%	10,2	(2023)
nat. Wassergehalt	M.-%	8,8	

1.1.3 Stoffliche Zusammensetzung

Die nach ihrer stofflichen Art festgestellten Bestandteile der Probe > 4 mm sind mit den Sollwerten der TL BuB E-StB und der TL Gestein-StB nachstehend angegeben.

Tabelle 2: Stoffliche Zusammensetzung nach TP Gestein Teil 3.1.5

Stoffkategorie	Anteil M.-%		Sollwerte nach TL BuB E-StB
		RC 0/32	
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Gesteinskörnung [R _c]		49,2	-
Festgestein, Kies [R _u]		37,9	-
Schlacke [R _{ui}]		0,8	-
Klinker, Ziegel und Steinzeug [R _b]		1,3	-
Kalksandstein, Mörtel u. ä. Stoffe [R _{bk}]		0,4	-
Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton [R _{bm}]		0,0	-
Bitumengebundene Baustoffe [R _a]		10,3	≤ 10
Glas [R _g]		0,0	-
Nicht schwimmende Fremdstoffe, z. B. Holz, Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe, Papier etc.) [X]		0,0	≤ 0,2
Gipshaltige Baustoffe [R _y]		0,1	-
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle [X _i]		0,0	≤ 2
Summe		100,0	

1.2 Umweltfachliche Merkmale im Rahmen der Fremdüberwachung

Die Fremdüberwachung erfolgt unter Zugrundelegung der Materialwerte 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 gegenübergestellt.

Alle Ergebnisse gelten ausschließlich für die untersuchte Probe.

Tabelle 3: Materialparameter nach ErsatzbaustoffV Anlage 1, Tabelle 1.

		RC 0/32	Materialwerte nach ErsatzbaustoffV Anlage 1, Tabelle 1								
			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 ¹	-	12,0	6 - 13								
el. Leitfähigkeit ²	µS/cm	1700	2500			3200			10000		
Sulfat	mg/l	11	600			1000			3500		
PAK ₁₅ ³	µg/l	0,41	4,0	≤ 2,3 ≤ 0,3 ≤ 2,7	≤ 0,5 ≤ 2 -	8,0	≤ 3,8	-	25	-	-
PAK ₁₆ ⁴	mg/kg	1,6	10			15			20		
Chrom, ges.	µg/l	10,1	150	≤ 110 ≤ 15	≤ 25 ≤ 100	440	≤ 280 ≤ 360	≤ 320	900	-	≤ 840 ≤ 650
Kupfer	µg/l	28	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

* 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

¹ Nur bei GRS Grenzwert; ansonsten stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

² stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen

³ PAK₁₅: PAK₁₆ ohne Naphtalin und Methylnaphtaline

⁴ PAK₁₆: 16 PAK nach EPA

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

2. Bewertung der Untersuchungsergebnisse

Bautechnische Bewertung

Die untersuchte Probe entspricht den bautechnischen Anforderungen für die Verwendung als Baustoff im Rahmen von Technischen Bauwerken nach TL BuB E-StB.

Umweltrelevante Bewertung

Die untersuchte mineralische Ersatzbaustoffprobe RC 0/32 erfüllt in allen geprüften Parametern die Materialwerte nach ErsatzbaustoffV, Anlage 1, Tabelle 1.

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)

Labor

Ort: Unterbalbach
 Ausstattung: vollständig
 Laborant: Herr Nied, Herr Krauter, Frau Roth

Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja
 Vollständigkeit der Prüfungen: ja

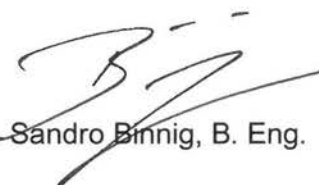
Bemerkungen

Die Annahmekontrolle und das WPK-System sind ordnungsgemäß.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
 DR. SCHELLENBERG
 ROTTWEIL GmbH



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

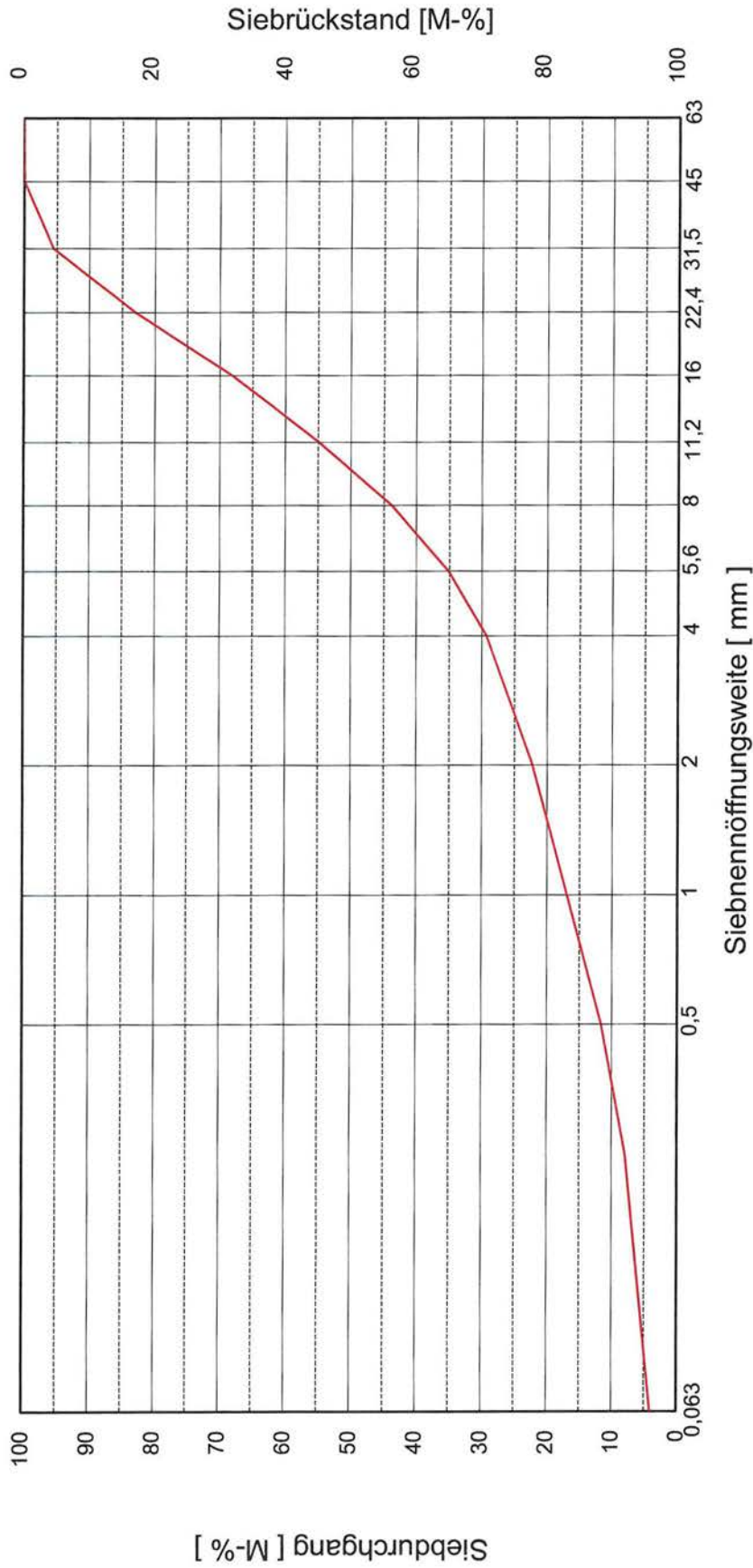



Sandro Binnig, B. Eng.

Verteiler:

- SHB Schotterwerke Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken, per E-Mail
- Regierungspräsidium Stuttgart, 70565 Stuttgart, per E-Mail

KORNGRÖßENVERTEILUNG



— RC 0/32