Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH



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

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

Übenwachungs- und Zertifizierungsstelle gemäß der Landesbauordnung Baden-Württemberg

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

Bericht Nr.:

23M061547

Berichtsdatum: 10.05.2023

Güteüberwachung von Baustoffgemischen und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL G SoB-StB 20 und gemäß der "Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung - ErsatzbaustoffV)"

> Eignungsnachweis 1. Fremdüberwachungsprüfung 2023 Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2. Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS





Berlichingen

Gesteinsart:

Muschelkalk und RC-Baustoff

Probenahme¹ am

31.01.2023

durch

Herrn Jäckle

im Beisein von

Herrn Nied

als Werksvertreter

durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom 03.08.2006

erfasste Erzeugnisse:

Baustoffgemisch
FSS 0/45
FSS RC 0/45
STS 0/45
STS RC 0/45
KG W-0/45
KG W-0/45 RC

Geprüftes Baustoffgemisch	Entnahmestelle
RC 0/32 *	Halde

^{*} MEB zu FSS RC 0/45, STS RC 0/45 und KG W-0/45 RC; Materialklasse RC-1 (MEB)

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 Probenahme nach TP Gestein Teil 2.2 und § 8 Abs. 1 ErsatzbaustoffV

Bautechnische Untersuchungsergebnisse

TP Gestein-StB 3.1.5

Beton, Betonprodukte

Gipshaltige Baustoffe

körnungen, EN 933-4

Klinker, Ziegel, Steinzeug

Kalksandstein und ähnliche Stoffe

Bitumengebundene Baustoffe

Nicht schwimmende Fremdstoffe

Eisen- und nichteisenhaltige Metalle

Kornform von groben Gesteins-

Mineral. Leicht- und Dämmbaustoffe

Festgestein, Kies

Schlacke

Glas



Seite 2

			RC 0/32			Sollwerte	
Korngrößenverteilung, EN 933-1		M-%	einz.	zus.			
	>	90	mm				
63		90	mm				
56	L.	63	mm				
45	-	56	mm				
31,5	1	45	mm		3,3	100,0	
22,4	É	31,5	mm		17,3	96,7	
16,0	\$	22,4	mm		13,5	79,4	
11,2	É	16,0	mm		11,8	65,9	
8,0	6	11,2	mm		8,7	54,1	
5,6	=	8,0	mm		8,0	45,4	
4,0	ú	5,6	mm		4,9	37,4	
2,0	ä	4,0	mm		6,6	32,5	
1,0	2	2,0	mm		5,4	25,9	
0,5	6	1,0	mm		5,3	20,5	
0,25	6	0,5	mm		4,6	15,2	
0,063	R	0,25	mm		4,0	10,6	
	≤	0,063	mm		6,6	6,6	
Überko	rn			M-%		3,3	
Feinan	teile	e, EN 933-	1	M-%		6,6	

38,4

36,2 0,2

1,4

0,0

0,1

23,6

0,0

0,0

0,0

0,2

8,7

M-%

_	_	_	_	_
23	MAC	101	EA	7
23	IVIL	n	04	1

≤ 30 M-%

≤ 5 M-%

≤ 1 M-%

≤ 30 M-%

≤ 5 M-%

≤ 0,2 M-%

≤ 0,5 M-%

≤ 2 M-%

≤ 50 M-%

Seite 3

Umweltrelevante Merkmale im Rahmen der Fremdüberwachung

Die 1. Fremdüberwachung nach dem Eignungsnachweis 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 1: Überwachungsparameter nach ErsatzbaustoffV Anl. 4, Tabelle 2.2

		RC 0/32	Überwachungswerte bei RC-Baustoffen nach ErsatzbaustoffV Anl. 4, Tab. 2.2
Arsen	mg/kg	5,8	40
Blei	mg/kg	6	140
Chrom	mg/kg	16	120
Cadmium	mg/kg	0,13	2
Kupfer	mg/kg	11	80
Quecksilber	mg/kg	<0,05	0,6
Nickel	mg/kg	15	100
Thallium	mg/kg	<0,1	2
Zink	mg/kg	87	300
Kohlenwasserstoffe ¹	mg/kg	100 (1000)	300 (600)
PCB ₆ und PCB-118	mg/kg	0,013	0,15

Der angegebene Wert gilt für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C₁₀ bis C₂₂. Der Gesamtgehalt (C₁₀ - C₄₀), 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.

Tabelle 2: Materialparameter nach ErsatzbaustoffV Anlage 1, Tabelle 1

		RC 0/32		erte nach Ersa nlage 1, Tabell	
		11,7	RC-1	RC-2	RC-3
pH-Wert ¹	1-15/201		6 - 13		
el. Leitfähigkeit ²	μS/cm	1050	2500	3200	10000
Sulfat	mg/l	32	600	1000	3500
PAK ₁₅ ³	µg/l	0,58	4,0	8,0	25
PAK ₁₆ ⁴	mg/kg	9,5	10	15	20
Chrom, ges.	µg/l	11	150	440	900
Kupfer	µg/l	23	110	250	500
Vanadium	μg/l	9	120	700	1350

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

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

In allen geprüften Punkten hält der MEB RC 0/32 als Zusatz zu FSS/STS RC 0/45 und KG W-0/45 RC die Forderungen der geltenden bautechnischen Vorschriften ein.

Die untersuchte 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.

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

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



Seite 5

Aufgrund dieser Einstufung gelten für den mineralischen Ersatzbaustoff die Einsatzmöglichkeiten nach ErsatzbaustoffV Anlage 2, Tab. 1, 2 und 3, immer unter der besonderen Beachtung der verschärften Anforderungswerte für Chrom, PAK15, Kupfer, Vanadium in den Fußnoten 1), 2), 3) und 4) unter den Tabellen für die einzelnen Einbauweisen.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Unterbalbach Ort: vollständig Ausstattung:

Herr Nied, Herr Krauter Laborant:

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja ja Vollständigkeit der Prüfungen:

Die Annahmekontrolle und das WPK-System sind 2.4 Bemerkungen

ordnungsgemäß.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG

DR. SCHELLENBERG

ROTTWEIL GmbH

Dr.-Ing. Peter Schellenberg

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

Verteiler:

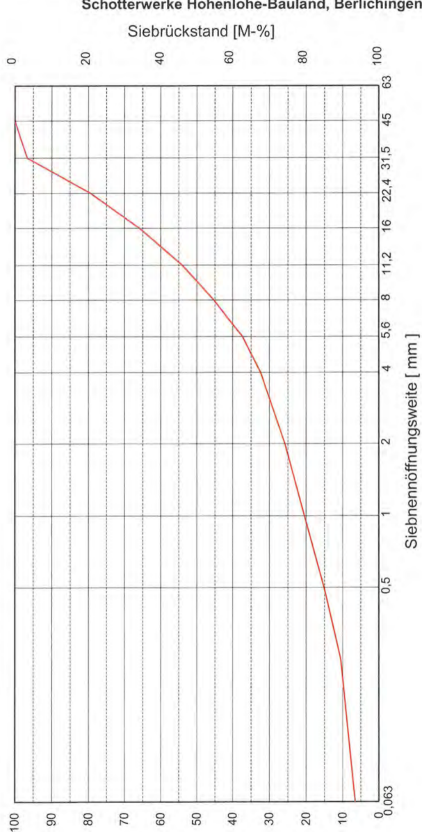
FILLOW . Hamp SHB Schotterwerke, Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken, 1-fach

Regierungspräsidium Stuttgart, 70565 Stuttgart, 1-fach

KORNGRÖßENVERTEILUNG



Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Schotterwerke Hohenlohe-Bauland, Berlichingen



Siebdurchgang [M-%]