



Prüfung, Forschung und Entwicklung in den Bereichen:

Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteinskörnungen, Natursteine, Recyclingbaustoffe, 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 Eignungsprüfungen, Fremdüberwachungsprüfungen, Kontrollprüfungen und Schiedsuntersuchungen in den Bereichen A, BB, D, E, G, H und I

Akkreditierte und notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EU-Bauproduktenverordnung

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gemäß § 25 der Landesbauordnung Baden-Württemberg

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

Bericht-Nr.: 20M0298 a Projekt Nr.: 20 / 57156 - 502 Berichtsdatum: 27.08.2020

Güteüberwachung von Baustoffgemischen und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL G SoB-StB 04/07

	Eignungsnachweis
2 x	Fremdüberwachungsprüfung 2020 (x für RC)
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS



Werk: Laibach **Gesteinsart:** Muschelkalk und Recyclingbaustoffe

Proben vom 04.06.2020 Herr Jäckle **IFM Rottweil**
 Herr Krauter **Werksvertreter**

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom 19.06.2007 **erfasste Baustoffgemische:**

Sortennr.	Baustoffgemisch	Sortennr.	Baustoffgemisch
27	FSS 0/45	32	STS RC 0/45
28	FSS RC 0/45	26	KG W-0/45
31	STS 0/45		

Geprüftes Baustoffgemisch	Entnahmestelle	Geprüftes Baustoffgemisch	Entnahmestelle
FSS 0/45	Band	STS RC 0/45 *	Band
FSS RC 0/45 *	"	KG W-0/45	"
STS 0/45	"		

* nicht in Schutzzone I und II von Wassergewinnungsgebieten zu verwenden; Einbaukonfiguration Z1.1

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.

Untersuchungsergebnisse

			FSS 0/45		KG W-0/45		Sollwerte	
Korngrößenverteilung			(M-%)	einz.	zus.	einz.	zus.	
>	63	mm						
56	-	63	mm					
45	-	56	mm					
31,5	-	45	mm	8,6	100,0	6,8	100,0	
22,4	-	31,5	mm	10,5	91,4	14,9	93,2	
16,0	-	22,4	mm	13,3	80,9	11,6	78,3	siehe
11,2	-	16,0	mm	6,6	67,6	6,0	66,7	
8,0	-	11,2	mm	13,6	61,0	14,0	60,7	Anlage
5,6	-	8,0	mm	7,2	47,4	6,9	46,7	
4,0	-	5,6	mm	6,4	40,2	5,7	39,8	
2,0	-	4,0	mm	9,8	33,8	10,0	34,1	
1,0	-	2,0	mm	11,6	24,0	12,6	24,1	
0,5	-	1,0	mm	5,9	12,4	5,4	11,5	
0,25	-	0,5	mm	2,8	6,5	2,5	6,1	
0,063	-	0,25	mm	1,8	3,7	1,8	3,6	
≤	0,063	mm		1,9	1,9	1,8	1,8	≤ 5 M-%
Überkorn			M-%	0,0		0,0		≤ 10 M-%
Kategorie				OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile			M-%	1,9		1,8		≤ 5 M-%
Kategorie				UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben								
Gesteinskörnungen			M-%	12,8		13,3		≤ 20 M-%
Kategorie				Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2								
Trockendichte			g/cm ³	2,10		-		
opt. Wassergehalt			M-%	3,1		-		
Wasserdurchlässigkeit K₁₀								
nach Zertrümmerungs-								
versuch nach DBS 918062			m/s	49,0 · 10 ⁻⁵		-		≥ 5 · 10 ⁻⁵ m/s
Feinanteile nach								
Zertrümmerungsversuch			M-%	3,8		-		≤ 7,0 M-%

Untersuchungsergebnisse

			STS 0/45		Sollwerte	
Korngrößenverteilung			(M-%)	einz.	zus.	
>	63	mm				
56	-	63	mm			
45	-	56	mm			
31,5	-	45	mm	8,6	100,0	
22,4	-	31,5	mm	10,5	91,4	
16,0	-	22,4	mm	13,3	80,9	siehe
11,2	-	16,0	mm	6,6	67,6	
8,0	-	11,2	mm	13,6	61,0	Anlage
5,6	-	8,0	mm	7,2	47,4	
4,0	-	5,6	mm	6,4	40,2	
2,0	-	4,0	mm	9,8	33,8	
1,0	-	2,0	mm	11,6	24,0	
0,5	-	1,0	mm	5,9	12,4	
0,25	-	0,5	mm	2,8	6,5	
0,063	-	0,25	mm	1,8	3,7	
≤	0,063	mm		1,9	1,9	≤ 5 M-%
Überkom Kategorie	M-%			0,0 OC ₉₀		≤ 10 M-% OC ₉₀
Feinanteile Kategorie	M-%			1,9 UF ₅		≤ 5 M-% UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen Kategorie	M-%			12,8 SI ₂₀		≤ 20 M-% SI ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2 Trockendichte	g/cm ³			2,10		
opt. Wassergehalt	M-%			3,1		
Wasserdurchlässigkeit K ₁₀ nach Zertrümmerungsversuch nach DBS 918062	m/s			49,0 · 10 ⁻⁵		> 5 · 10 ⁻⁵ m/s
Feinanteile nach Zertrümmerungsversuch	M-%			3,8		≤ 7,0 M-%

Untersuchungsergebnisse abgeseibt aus

FSS/STS 0/45

Sollwerte

Eigenschaften des abgeseibten Kornes 8/11, 8/12, 31,5/45 mm

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Einzelwerte	M-%	0,31 - 0,90	
Mittelwert	M-%	0,60	< 0,5 M-%
Kategorie		-	WA _{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm	M-%	3,79	(II/2019)	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₄		F ₄

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A, kg/dm³

2,71

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte	M-%	22,36 / 20,90 / 22,34	
Mittelwert	M-%	21,9	≤ 28 M-%
Kategorie		SZ ₂₂	

Schotterschlagversuch SD

Einzelwerte	M-%	31,4 / 30,7 / 26,1	
Mittelwert	M-%	29,4	≤ 30 M-%

			FSS RC 0/45		Sollwerte
Korngrößenverteilung			(M-%)	einz.	zus.
> 63	mm				
56 - 63	mm				
45 - 56	mm		5,3	100,0	
31,5 - 45	mm		7,0	94,7	
22,4 - 31,5	mm		12,8	87,7	
16,0 - 22,4	mm		9,7	74,9	siehe
11,2 - 16,0	mm		11,1	65,2	
8,0 - 11,2	mm		6,9	54,1	Anlage
5,6 - 8,0	mm		6,6	47,2	
4,0 - 5,6	mm		6,9	40,6	
2,0 - 4,0	mm		11,3	33,7	
1,0 - 2,0	mm		10,2	22,4	
0,5 - 1,0	mm		5,2	12,2	
0,25 - 0,5	mm		2,5	7,0	
0,063 - 0,25	mm		1,7	4,5	
< 0,063	mm		2,8	2,8	≤ 5 M-%
Überkorn Kategorie	M-%		5,3 OC ₉₀		≤ 10 M-% OC ₉₀
Feinanteile Kategorie	M-%		2,8 UF ₅		≤ 5 M-% UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen Kategorie	M-%		21,4 Sl ₅₀		≤ 50 M-% Sl ₅₀
Proctorversuch, EN 13286-2 Trockendichte	g/cm ³		2,14		
opt. Wassergehalt	M-%		4,4		
Stoffliche Kennzeichnung TP Gestein-StB 3.1.5					
Recyclingbaustoff	M-%		9,8		
Muschelkalk	M-%		90,2		

Untersuchungsergebnisse

				STS RC 0/45		Sollwerte
Korngrößenverteilung				(M-%)	einz.	zus.
	>	63	mm			
56	-	63	mm			
45	-	56	mm	5,3	100,0	
31,5	-	45	mm	7,0	94,7	
22,4	-	31,5	mm	12,8	87,7	
16,0	-	22,4	mm	9,7	74,9	siehe
11,2	-	16,0	mm	11,1	65,2	
8,0	-	11,2	mm	6,9	54,1	Anlage
5,6	-	8,0	mm	6,6	47,2	
4,0	-	5,6	mm	6,9	40,6	
2,0	-	4,0	mm	11,3	33,7	
1,0	-	2,0	mm	10,2	22,4	
0,5	-	1,0	mm	5,2	12,2	
0,25	-	0,5	mm	2,5	7,0	
0,063	-	0,25	mm	1,7	4,5	
	<	0,063	mm	2,8	2,8	≤ 5 M-%
Überkom			M-%	5,3		≤ 10 M-%
Kategorie				OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile			M-%	2,8		≤ 5 M-%
Kategorie				UF ₅		UF ₅
Kornform von groben						
Gesteinskörnungen			M-%	21,4		≤ 50 M-%
Kategorie				Sl ₅₀		Sl ₅₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte			g/cm ³	2,14		
opt. Wassergehalt			M-%	4,4		
Stoffliche Kennzeichnung						
TP Gestein-StB 3.1.5						
Recyclingbaustoff			M-%	9,8		
Muschelkalk			M-%	90,2		

Untersuchungsergebnisse

 RC 0/32
 Zusatz zu FSS/STS RC 0/45

Sollwerte

Korngrößenverteilung, EN 933-1				(M-%)	einzel.	zus.	
	>	90	mm				
63	-	90	mm				
56	-	63	mm				
45	-	56	mm		0,9	100,0	
31,5	-	45	mm		3,0	99,1	
22,4	-	31,5	mm		15,2	96,1	
16,0	-	22,4	mm		14,6	80,9	
11,2	-	16,0	mm		11,5	66,3	
8,0	-	11,2	mm		10,5	54,8	
5,6	-	8,0	mm		8,7	44,3	
4,0	-	5,6	mm		6,2	35,6	
2,0	-	4,0	mm		7,8	29,4	
1,0	-	2,0	mm		6,2	21,6	
0,5	-	1,0	mm		5,1	15,4	
0,25	-	0,5	mm		3,5	10,3	
0,063	-	0,25	mm		3,1	6,8	
	≤	0,063	mm		3,7	3,7	
Überkom				M-%		3,9	
Feinanteile, EN 933-1				M-%		3,7	
Kornform von groben Gesteinskörnungen, EN 933-4				M-%		9,3	
Stoffliche Kennzeichnung							
TP Gestein-StB 3.1.5							
Beton, Betonprodukte				M-%		77,2	
Festgestein, Kies/Kiessplitt				M-%		9,2	
Klinker, Ziegel, Steinzeug				M-%		2,3	
Kalksandstein, Mörtel etc.				M-%		0,4	≤ 5 M-%
bitumengebundene Baustoffe				M-%		10,5	≤ 30 M-%
mineralische Dämm-Leichtbaustoffe				M-%		0,4	≤ 1 M-%
Schlacke				M-%		0,0	
gipshaltige Baustoffe				M-%		0,0	≤ 0,5 M-%
Glas				M-%		0,0	
Fremdstoffe Metalle				M-%		0,0	
Fremdstoffe (Holz, Kunststoff etc.)				M-%		0,0	} ≤ 0,2 M-%
Muschelkalk				M-%		9,2	

Sollwerte

Eigenschaften des abgesiebten Kornes 8/11 bzw. 8/12 mm

aus

FSS/STS 0/45 RC

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme

Einzelwerte	M-%	0,50 - 4,28	
Mittelwert	M-%	2,51	(II/2019)

Frostbeständigkeit
Absplitterung

d < 4 mm	M-%	1,60	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₄	F ₄

Rohdichte kg/dm³

2,69

Schlagzertrümmerung SZ_{8/12}

Einzelwerte	M-%	21,34 / 21,36 / 21,34	
Mittelwert	M-%	21,3	≤ 32 M-%
Kategorie	M-%	SZ ₂₂	

Schlagzertrümmerung SD

Einzelwerte	M-%	-	
Mittelwert	M-%	-	≤ 33 M-%

**Wasserdurchlässigkeit K₁₀
nach Zertrümmerungsversuch**

nach DBS 918062	m/s	15,0 · 10 ⁻⁵	> 5 · 10 ⁻⁵ m/s
-----------------	-----	-------------------------	----------------------------

**Feinanteile nach
Zertrümmerungsversuch**

M-%	4,9	≤ 7,0 M-%
-----	-----	-----------

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS

0/45

RC 0/45

Sandäquivalent, EN 933-8

Einzelwerte	%	79 / 80	-
Mittelwert	%	80	-

≥ 50 % bzw.
≤ 15 % unter
Wert
des EN (65 %)

Wasserdurchlässigkeit

Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS

0/45

RC 0/45

Proctorversuch

Proctordichte	g/cm ³	1,96	1,89
optimaler Wassergehalt	M-%	5,2	5,9

Wasserschluckwert k*

Einzelwerte	cm/s	75,27 / 73,32 / 71,39 · 10 ⁻³	42,86 / 37,50 / 33,33 · 10 ⁻³
Mittelwert	cm/s	73,3 · 10 ⁻³	37,9 · 10 ⁻³

> 1,0 · 10⁻³
cm/s

Umweltrelevante Prüfungen

Auftragsgemäß wurden an der Probe die nachfolgenden Parameter untersucht. Die Herstellung des Eluats erfolgte nach DEV S4 am gebrochenen Material (Zusammensetzung: 70 M-% 2-10 mm und 30 M-% 0-2 mm).

Untersuchungsergebnisse

Original

Es sind die Zuordnungswerte der geltenden Vorschriften den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

		nach "Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial"			
		RC 0/32 04.06.2020	Z1.1	Z1.2	Z2
EOX	mg/kg	<1	3	5	10
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ - C ₂₂ (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<50 (750)	300 (600)*	300 (600)*	1000 (2000)*
∑ PAK (nachweisbar)	mg/kg	1,74	10	15	35
PCB (6 n. Ballschm.)	mg/kg	<0,01	0,15	0,5	1

* Überschreitungen der Klammerwerte sind auf Asphaltanteile zurückzuführen und stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Eluat

		RC 0/32 04.06.2020	nach "Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial"		
			Z1.1	Z1.2	Z2
pH-Wert	-	11,1	6,5 - 12,5		5,5 - 12,5
el. Leitfähigkeit	µS/cm	520	2500	3000	5000
Chlorid	mg/l	7,7	100	200	300
Sulfat	mg/l	31	250	400	600
Phenole	µg/l	<10	20	50	100
Arsen	µg/l	<5	15	30	60
Blei	µg/l	<5	40	100	200
Cadmium	µg/l	<0,5	2	5	6
Chrom	µg/l	10	30	75	100
Kupfer	µg/l	7	50	150	200
Nickel	µg/l	<5	50	100	100
Quecksilber	µg/l	<0,2	0,5	1	2
Zink	µg/l	<50	150	300	400

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

Alle entnommenen Baustoffgemische halten in den geprüften Punkten die Forderungen der geltenden Vorschriften ein,

Die bei den umweltrelevanten Parametern ermittelten Werte halten die Z1.1-Werte der "Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial" vom 13. April 2004 ein.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

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

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja
Vollständigkeit der Prüfungen: ja

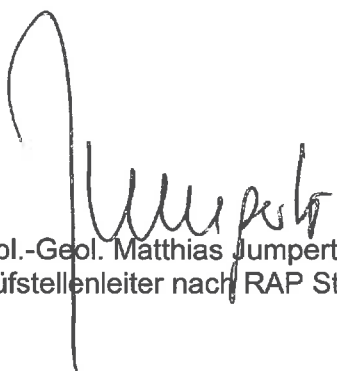
2.4 Bemerkungen

WPK-System ist eingerichtet.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH

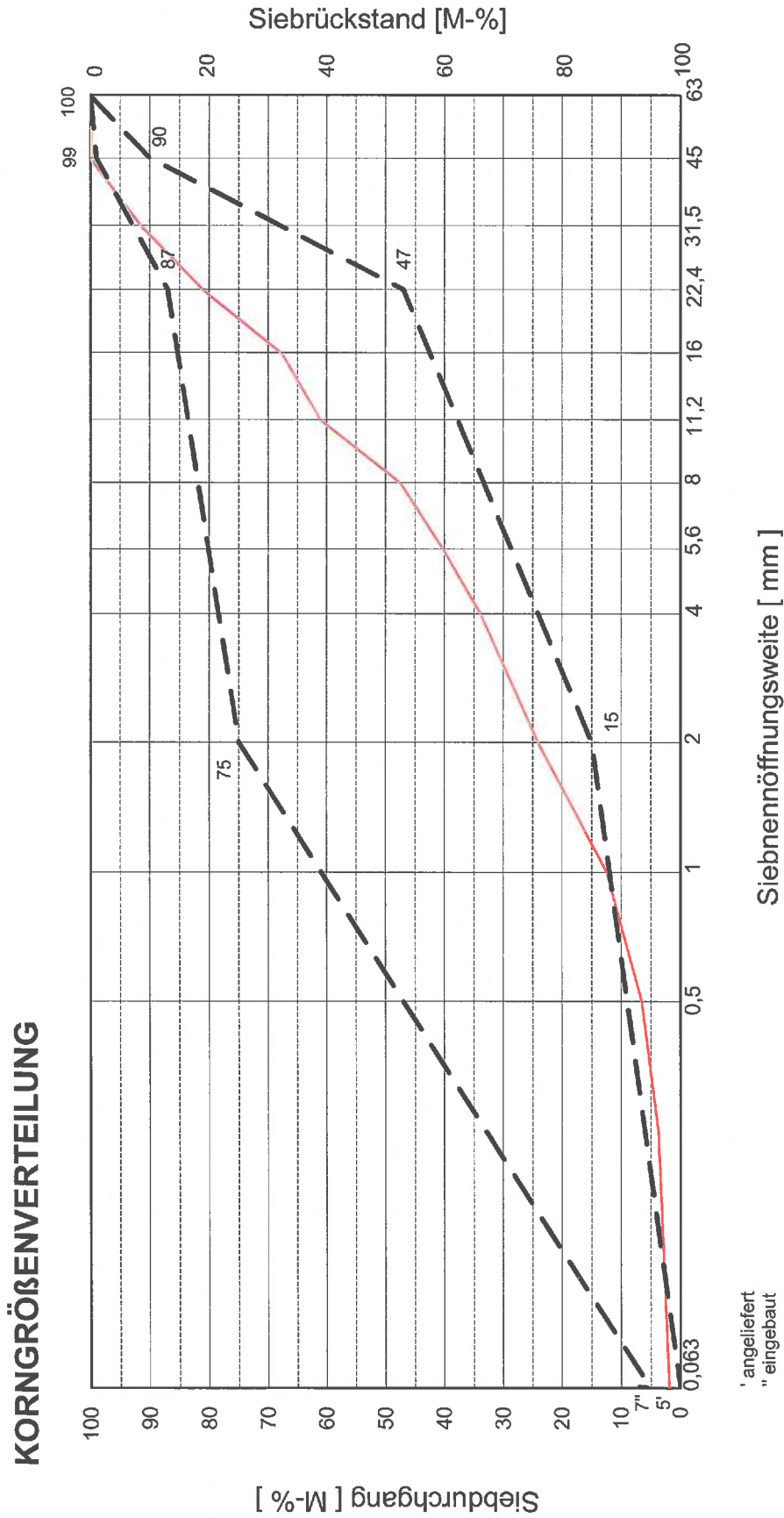

Dr.-Ing. Peter Schellenberg




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

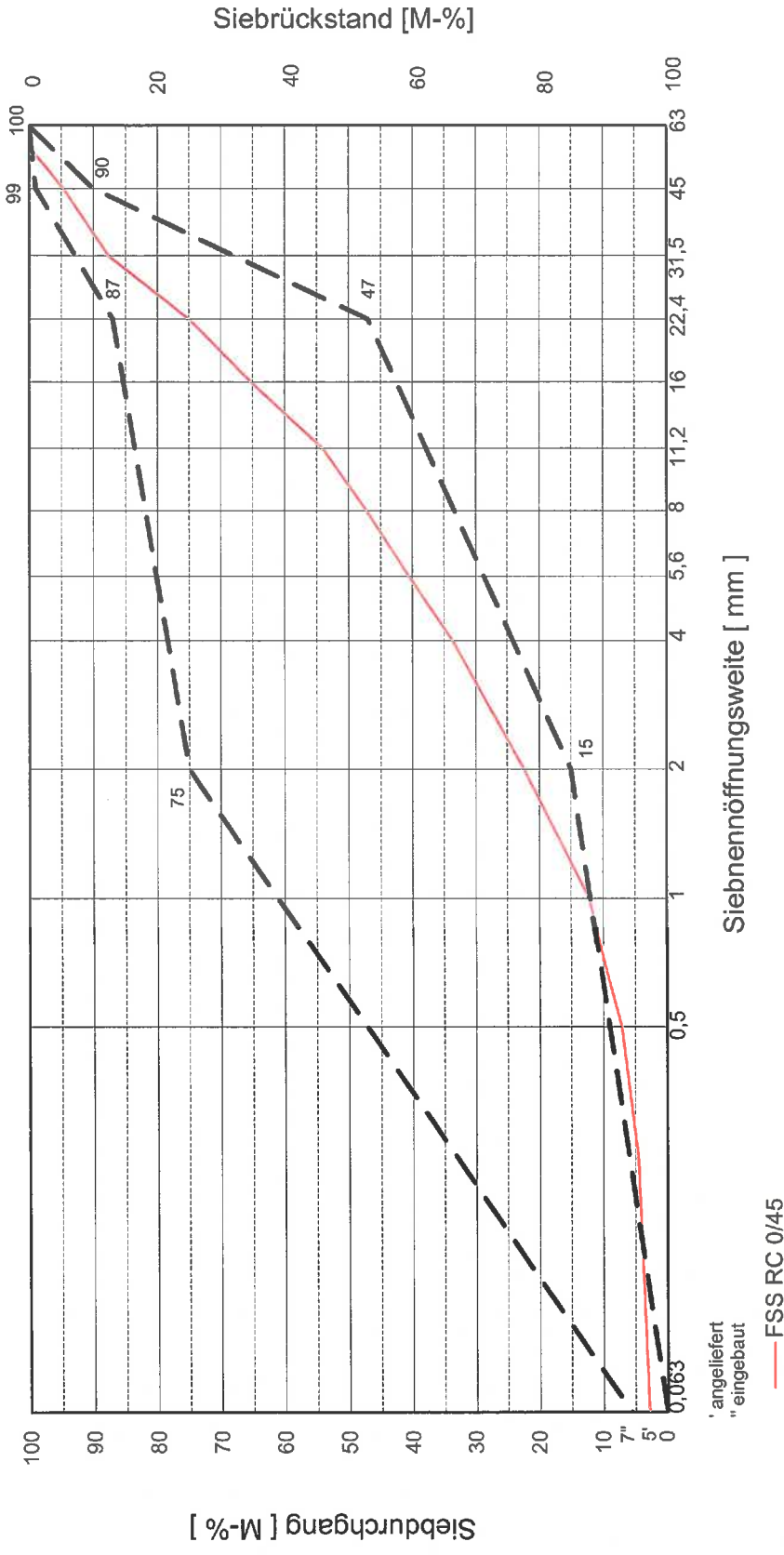
Verteiler:

- SHB Schotterwerke, Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken, 1-fach
- Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 42, Stuttgart, 1-fach

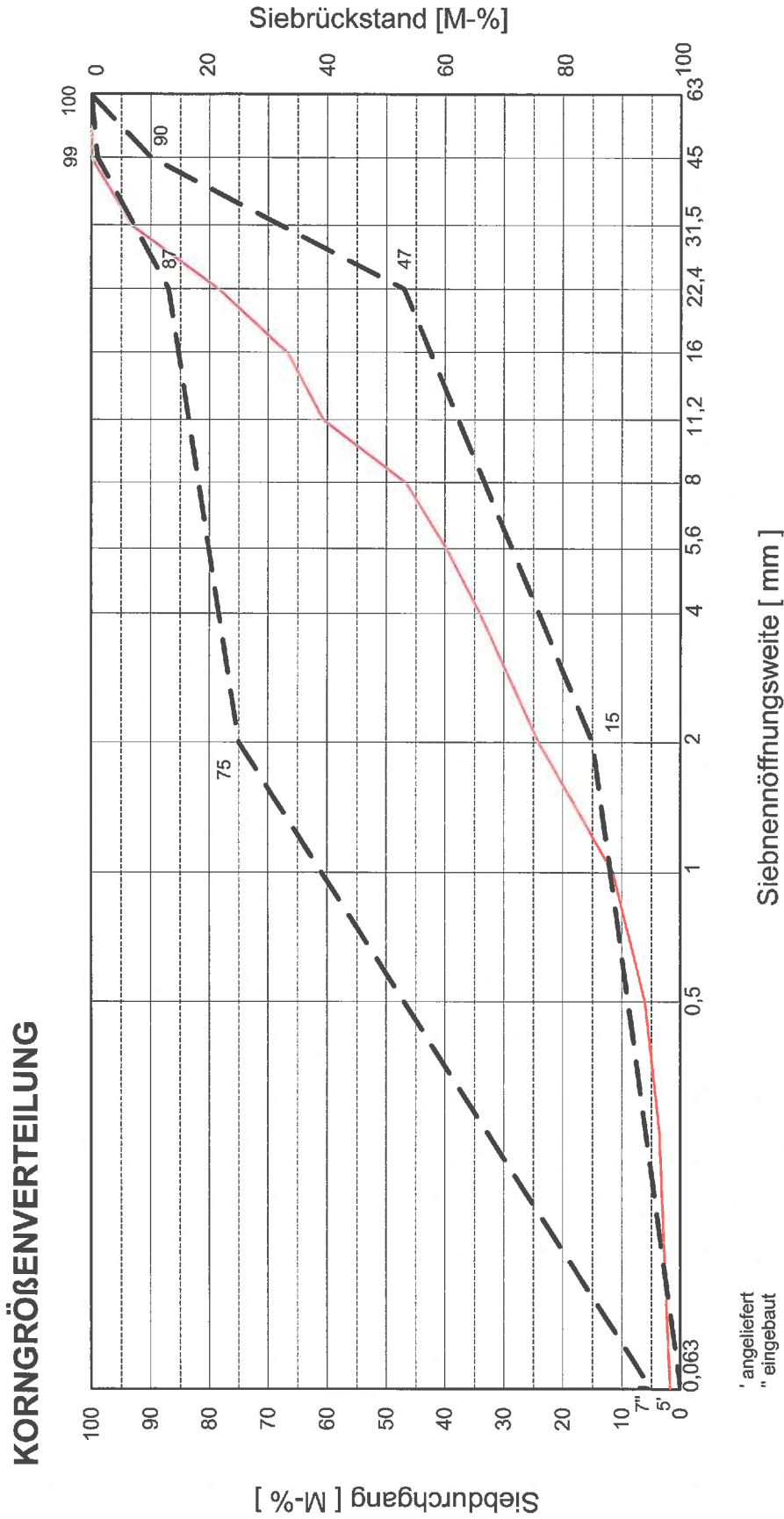


Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
 nach TL SoB-StB 04 bzw. ZTV SoB-StB 04

KORNGRÖßENVERTEILUNG

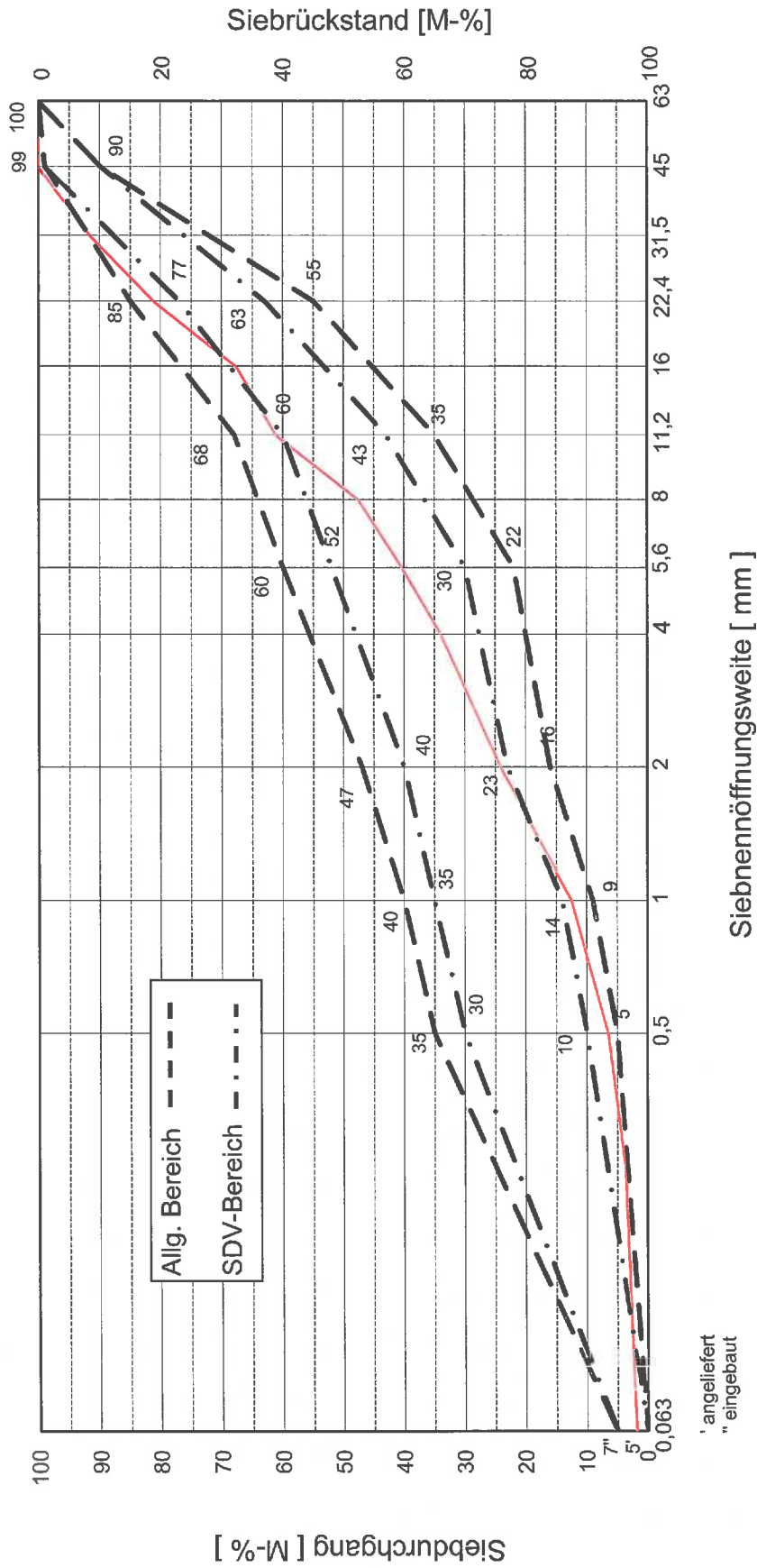


Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
 nach TL SoB-StB 04

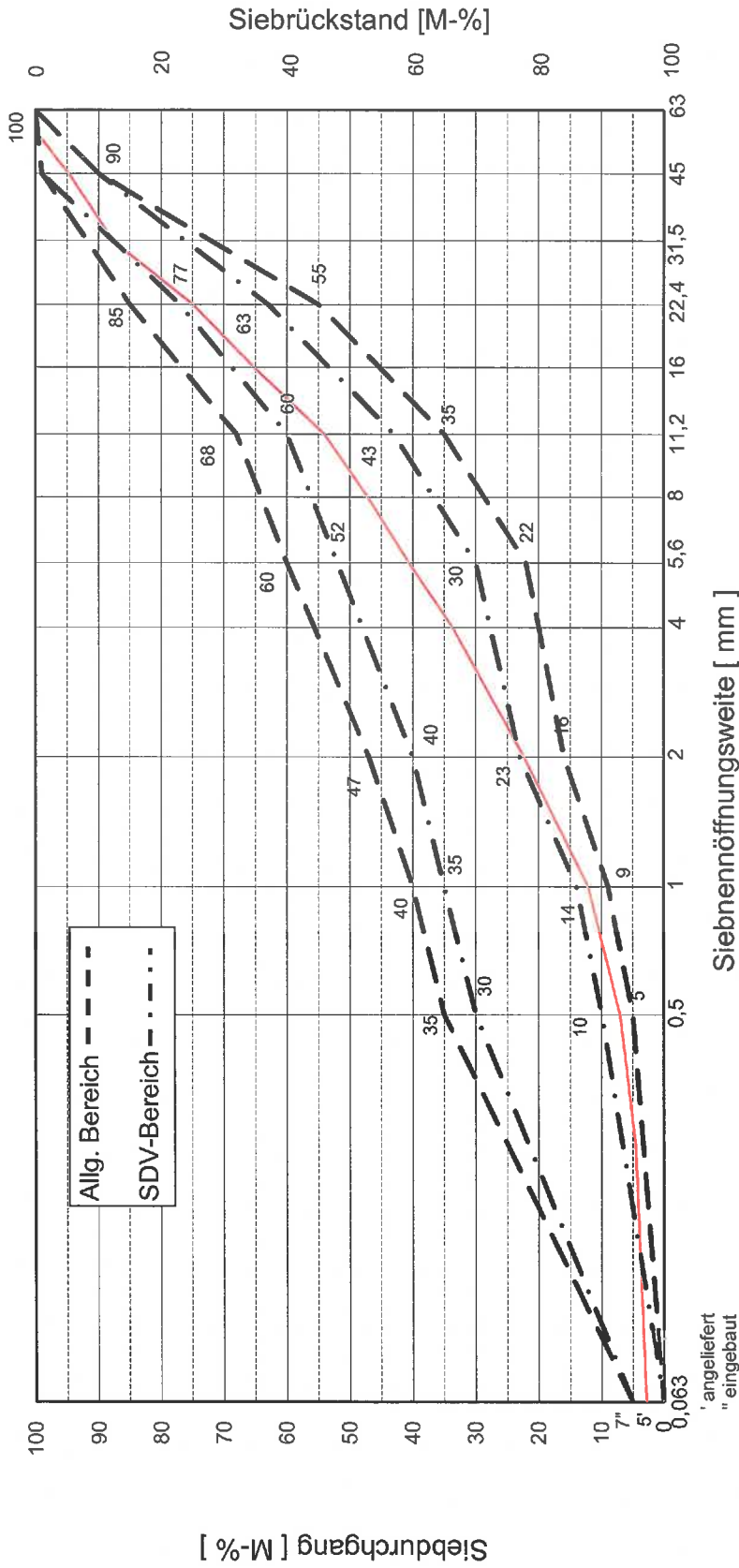


Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
 nach TL SoB-StB 04 bzw. ZTV SoB-StB 04

KORNGRÖßENVERTEILUNG

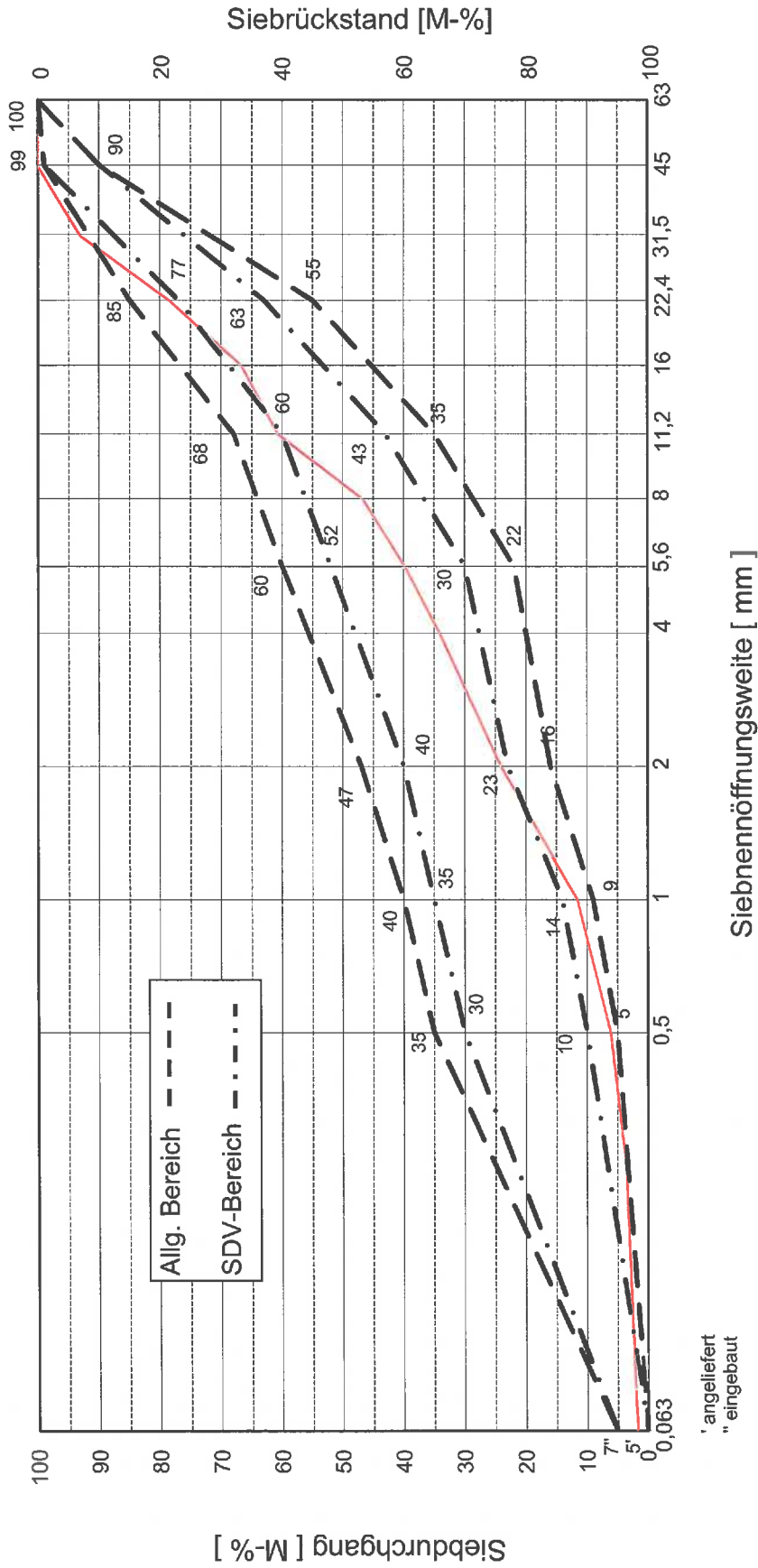


KORNGRÖßENVERTEILUNG



Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm
 für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 04

KORNGRÖßENVERTEILUNG



Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm
 für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 04 bzw. ZTV SoB-StB 04