



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

Prüfung, Forschung und Entwicklung
in den Bereichen:

Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteinskörnungen, Natursteine, Recyclingbaustoffe, Erdbau

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, B, D, 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.: 17M0187

Projekt Nr.: 15 / 50507 - 504

Berichtsdatum: 06.07.2017

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

	Eignungsnachweis
2 x	Fremdüberwachungsprüfung 2017
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Güteschutz



Werk: Eberstadt

Gesteinsart: Muschelkalk und Recyclingbaustoffe

Probenahme am 12.04.2017 **durch** Herrn Jäckle

im Beisein von Herrn Nied **als Werksvertreter.**

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom 05.07.2011 **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	25	KG W-0/45 RC

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	"	KG W-0/45 RC *	"

* 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		Sollwerte
Korngrößenverteilung	(M-%)	einz.	zus.	
> 63	mm			
56 - 63	mm			
45 - 56	mm	2,5	100,0	
31,5 - 45	mm	6,6	97,5	
22,4 - 31,5	mm	18,0	90,9	
16,0 - 22,4	mm	9,8	72,9	siehe
11,2 - 16,0	mm	10,7	63,1	
8,0 - 11,2	mm	8,4	52,4	Anlage
5,6 - 8,0	mm	8,2	44,0	
4,0 - 5,6	mm	5,6	35,8	
2,0 - 4,0	mm	8,9	30,2	
1,0 - 2,0	mm	9,0	21,3	
0,5 - 1,0	mm	5,5	12,3	
0,25 - 0,5	mm	3,1	6,8	
0,063 - 0,25	mm	1,6	3,7	
< 0,063	mm	2,1	2,1	≤ 5 M-%
Überkom Kategorie	M-%	2,5 OC ₉₀		≤ 10 M-% OC ₉₀
Feinanteile Kategorie	M-%	2,1 UF ₅		≤ 5 M-% UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen Kategorie	M-%	19,3 SI ₂₀		≤ 20 M-% SI ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2				
Trockendichte	g/cm ³	2,08		
opt. Wassergehalt	M-%	3,2		
Wasserdurchlässigkeit K₁₀ nach Zertrümmerungsversuch				
nach DBS 918062	m/s	20,0 • 10 ⁻⁵	(2015)	> 5 • 10 ⁻⁵ m/s
Feinanteile nach Zertrümmerungsversuch	M-%	6,4	(2015)	≤ 7,0 M-%

Korngrößenverteilung	(M-%)	STS 0/45		KG W-0/45		Sollwerte
		einz.	zus.	einz.	zus.	
> 63 mm						
56 - 63 mm						
45 - 56 mm		2,5	100,0	2,1	100,0	
31,5 - 45 mm		6,6	97,5	7,4	97,9	
22,4 - 31,5 mm		18,0	90,9	11,8	90,5	
16,0 - 22,4 mm		9,8	72,9	9,5	78,7	siehe
11,2 - 16,0 mm		10,7	63,1	10,1	69,2	
8,0 - 11,2 mm		8,4	52,4	10,1	59,1	Anlage
5,6 - 8,0 mm		8,2	44,0	8,8	49,0	
4,0 - 5,6 mm		5,6	35,8	5,8	40,2	
2,0 - 4,0 mm		8,9	30,2	13,8	34,4	
1,0 - 2,0 mm		9,0	21,3	11,5	20,6	
0,5 - 1,0 mm		5,5	12,3	4,0	9,1	
0,25 - 0,5 mm		3,1	6,8	2,7	5,1	
0,063 - 0,25 mm		1,6	3,7	1,0	2,4	
< 0,063 mm		2,1	2,1	1,4	1,4	≤ 5 M-%
Überkorn Kategorie	M-%	2,5 OC ₉₀		2,1 OC ₉₀		≤ 10 M-% OC ₉₀
Feinanteile Kategorie	M-%	2,1 UF ₅		1,4 UF ₅		≤ 5 M-% UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen Kategorie	M-%	19,3 Sl ₂₀		19,8 Sl ₂₀		≤ 20 M-% Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte	g/cm ³	2,08		-		
opt. Wassergehalt	M-%	3,2		-		
Wasserdurchlässigkeit K₁₀ nach Zertrümmerungsversuch						
nach DBS 918062	m/s	20,0 • 10 ⁻⁵ (2015)		-		> 5 • 10 ⁻⁵ m/s
Feinanteile nach Zertrümmerungsversuch	M-%	6,4 (2015)		-		≤ 7,0 M-%

Untersuchungsergebnisse abgeseibt aus

FSS/STS 0/45

Sollwerte

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

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Einzelwerte	M-%	0,31 - 1,18		
Mittelwert	M-%	0,77	(I/2017)	< 0,5 M-%
Kategorie		-		W _{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm	M-%	2,50	(I/2017)	≤ 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-%	24,56 / 23,14 / 23,14		
Mittelwert	M-%	23,6		≤ 28 M-%
Kategorie		SZ ₂₆		

Schotterschlagversuch SD

Einzelwerte	M-%	28,0 / 29,7 / 25,6		
Mittelwert	M-%	27,8		≤ 30 M-%

Untersuchungsergebnisse

				FSS RC 0/45		Sollwerte
Korngrößenverteilung				(M-%)	einz.	zus.
>	63	mm				
56	-	63	mm			
45	-	56	mm			
31,5	-	45	mm	10,2	100,0	
22,4	-	31,5	mm	11,5	89,8	
16,0	-	22,4	mm	11,5	78,3	siehe
11,2	-	16,0	mm	13,0	66,8	
8,0	-	11,2	mm	12,8	53,8	Anlage
5,6	-	8,0	mm	7,6	41,0	
4,0	-	5,6	mm	4,1	33,4	
2,0	-	4,0	mm	6,0	29,3	
1,0	-	2,0	mm	9,7	23,3	
0,5	-	1,0	mm	5,7	13,6	
0,25	-	0,5	mm	3,4	7,9	
0,063	-	0,25	mm	2,1	4,5	
<	0,063	mm		2,4	2,4	≤ 5 M-%
Überkorn			M-%	0,0		≤ 10 M-%
Kategorie				OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile			M-%	2,4		≤ 5 M-%
Kategorie				UF ₅		UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen			M-%	19,7		≤ 50 M-%
Kategorie				Sl ₂₀		Sl ₅₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte			g/cm ³	2,08		
opt. Wassergehalt			M-%	4,1		
Stoffliche Kennzeichnung						
TP Gestein-StB 3.1.5						
Beton, Betonprodukte			M-%	14,3		
Kies/Kiessplitt, Festgestein			M-%	83,4		
Klinker, Ziegel, Steinzeug			M-%	-		≤ 30 M-%
Kalksandstein, Mörtel etc.			M-%	-		≤ 5 M-%
Asphaltgranulat			M-%	2,3		≤ 30 M-%
mineralische Dämm-Leichtbaustoffe			M-%	-		≤ 1 M-%
Schlacke			M-%	-		
gipshaltige Baustoffe			M-%	-		≤ 0,5 M-%
Glas			M-%	-		
Fremdstoffe Metalle			M-%	-		
Fremdstoffe (Holz, Kunststoff etc.)			M-%	-		} ≤ 0,2 M-%
Summe Recyclingmaterial			M-%	16,6		
Muschelkalk			M-%	83,4		

	(M-%)	STS RC 0/45		KG W-0/45 RC		Sollwerte
		einz.	zus.	einz.	zus.	
Korngrößenverteilung						
> 63 mm						
56 - 63 mm						
45 - 56 mm						
31,5 - 45 mm		10,2	100,0	12,3	100,0	
22,4 - 31,5 mm		11,5	89,8	12,8	87,7	
16,0 - 22,4 mm		11,5	78,3	7,7	74,9	siehe
11,2 - 16,0 mm		13,0	66,8	10,4	67,2	
8,0 - 11,2 mm		12,8	53,8	11,3	56,8	Anlage
5,6 - 8,0 mm		7,6	41,0	7,5	45,5	
4,0 - 5,6 mm		4,1	33,4	4,4	38,0	
2,0 - 4,0 mm		6,0	29,3	7,3	33,6	
1,0 - 2,0 mm		9,7	23,3	10,6	26,3	
0,5 - 1,0 mm		5,7	13,6	7,4	15,7	
0,25 - 0,5 mm		3,4	7,9	3,9	8,3	
0,063 - 0,25 mm		2,1	4,5	1,9	4,4	
< 0,063 mm		2,4	2,4	2,5	2,5	≤ 5 M-%
Überkorn	M-%	0,0		0,0		≤ 10 M-%
Kategorie		OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile	M-%	2,4		2,5		≤ 5 M-%
Kategorie		UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen	M-%	19,7		19,3		≤ 50 M-%
Kategorie		Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₅₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte	g/cm ³	2,08		-		
opt. Wassergehalt	M-%	4,1		-		
Stoffliche Kennzeichnung						
TP Gestein-StB 3.1.5						
Beton, Betonprodukte	M-%	14,3		16,4		
Kies/Kiessplitt, Festgestein	M-%	83,4		82,1		
Klinker, Ziegel, Steinzeug	M-%	-		-		≤ 30 M-%
Kalksandstein, Mörtel etc.	M-%	-		-		≤ 5 M-%
Asphaltgranulat	M-%	2,3		1,5		≤ 30 M-%
mineralische Dämm-Leichtbaustoffe	M-%	-		-		≤ 1 M-%
Schlacke	M-%	-		-		
gipshaltige Baustoffe	M-%	-		-		≤ 0,5 M-%
Glas	M-%	-		-		
Fremdstoffe Metalle	M-%	-		-		
Fremdstoffe (Holz, Kunststoff etc.)	M-%	-		-		} ≤ 0,2 M-%
Summe Recyclingmaterial	M-%	16,6		17,9		
Muschelkalk	M-%	83,4		82,1		

Sollwerte

Eigenschaften des abgeseibten Korns 8/11 bzw. 8/12 mm

aus

FSS/STS RC 0/45

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme

Einzelwerte	M-%	0,91 - 6,89	
Mittelwert	M-%	4,27	≤ 0,5 M-%

Frostbeständigkeit
Absplitterung

d < 4 mm	M-%	2,70	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₄	F ₄

Rohdichte kg/dm³

2,69

Schlagzertrümmerung SZ_{8/12}

Einzelwerte	M-%	22,66 / 23,38 / 23,36	
Mittelwert	M-%	23,1	≤ 28 M-%
Kategorie	M-%	SZ ₂₆	

Schlagzertrümmerung SD

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

**Wasserdurchlässigkeit K₁₀
nach Zertrümmerungsversuch
nach DBS 918062**

m/s	82,4 · 10 ⁻⁵	(2015)	> 5 · 10 ⁻⁵ m/s
-----	-------------------------	--------	----------------------------

**Feinanteile nach
Zertrümmerungsversuch**

M-%	4,8	(2015)	≤ 7,0 M-%
-----	-----	--------	-----------

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS		0/45	RC 0/45	
Sandäquivalent, EN 933-8				
Einzelwerte	%	71 / 70	-	
Mittelwert	%	70	-	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (75 %)
Wasserdurchlässigkeit				
Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS				
Proctorversuch				
Proctordichte	g/cm ³	1,96	2,00	
optimaler Wassergehalt	M-%	4,5	6,5	
Wasserschluckwert k*				
Einzelwerte	cm/s	50,00 / 46,15 / 46,15 · 10 ⁻³	5,61 / 5,04 / 4,55 · 10 ⁻³	
Mittelwert	cm/s	47,4 · 10 ⁻³	5,1 · 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 "Vorläufigen Hinweisen zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial"		
		RC 0/32 12.04.2017	Z1.1	Z1.2	Z2
EOX	mg/kg	<1	3	5	10
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ - C ₂₂ (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	54 (750)	300 (600)*	300 (600)*	1000 (2000)*
Σ PAK (nachweisbar)	mg/kg	2,99	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 12.04.2017	Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial		
			Z1.1	Z1.2	Z2
pH-Wert	-	11,3	6,5 – 12,5		5,5-12,5
el. Leitfähigkeit	µS/cm	427	2500	3000	5000
Chlorid	mg/l	5,6	100	200	300
Sulfat	mg/l	8,7	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	<5	30	75	100
Kupfer	µg/l	<5	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 allen geprüften Punkten die Forderungen der geltenden Vorschriften ein.

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

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Ort: Unterbalbach
Ausstattung: vollständig
Laborant: Herr Nied

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja
Vollständigkeit der Prüfungen: ja

2.4 Bemerkungen

Das WPK-System ist eingerichtet.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH



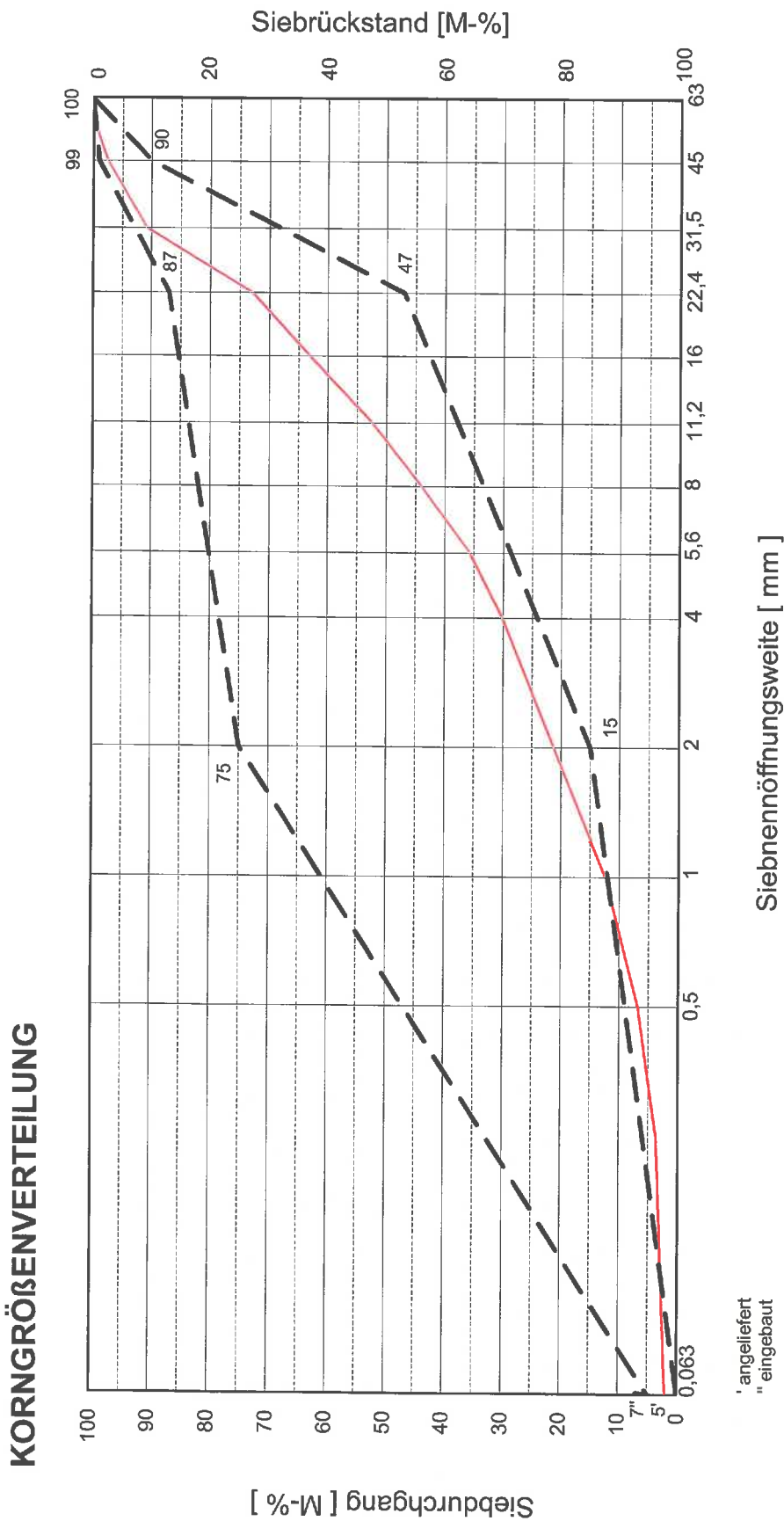
Dr.-Ing. Peter Schellenberg



Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz

Verteiler:

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

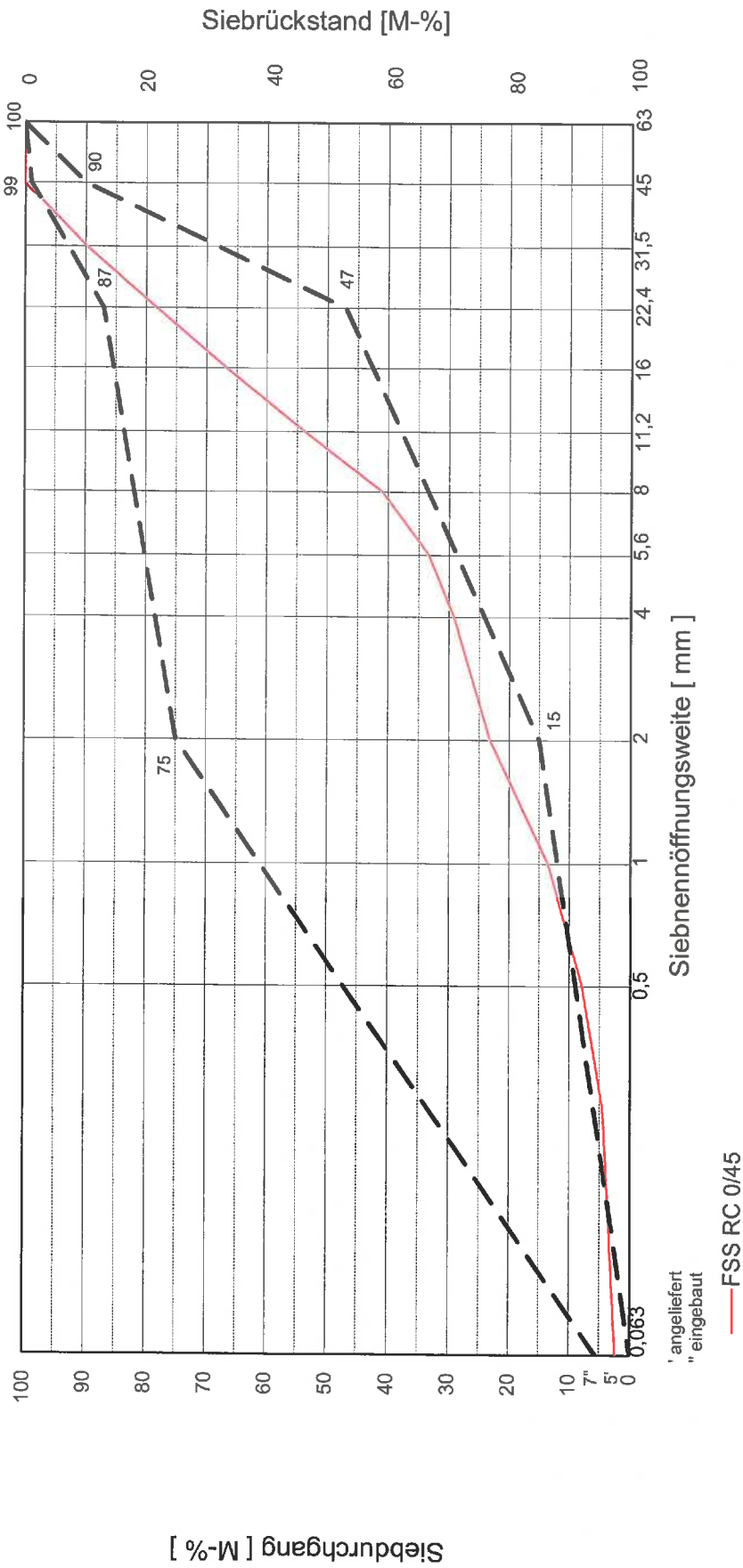


' angeiefert
 " eingebaut

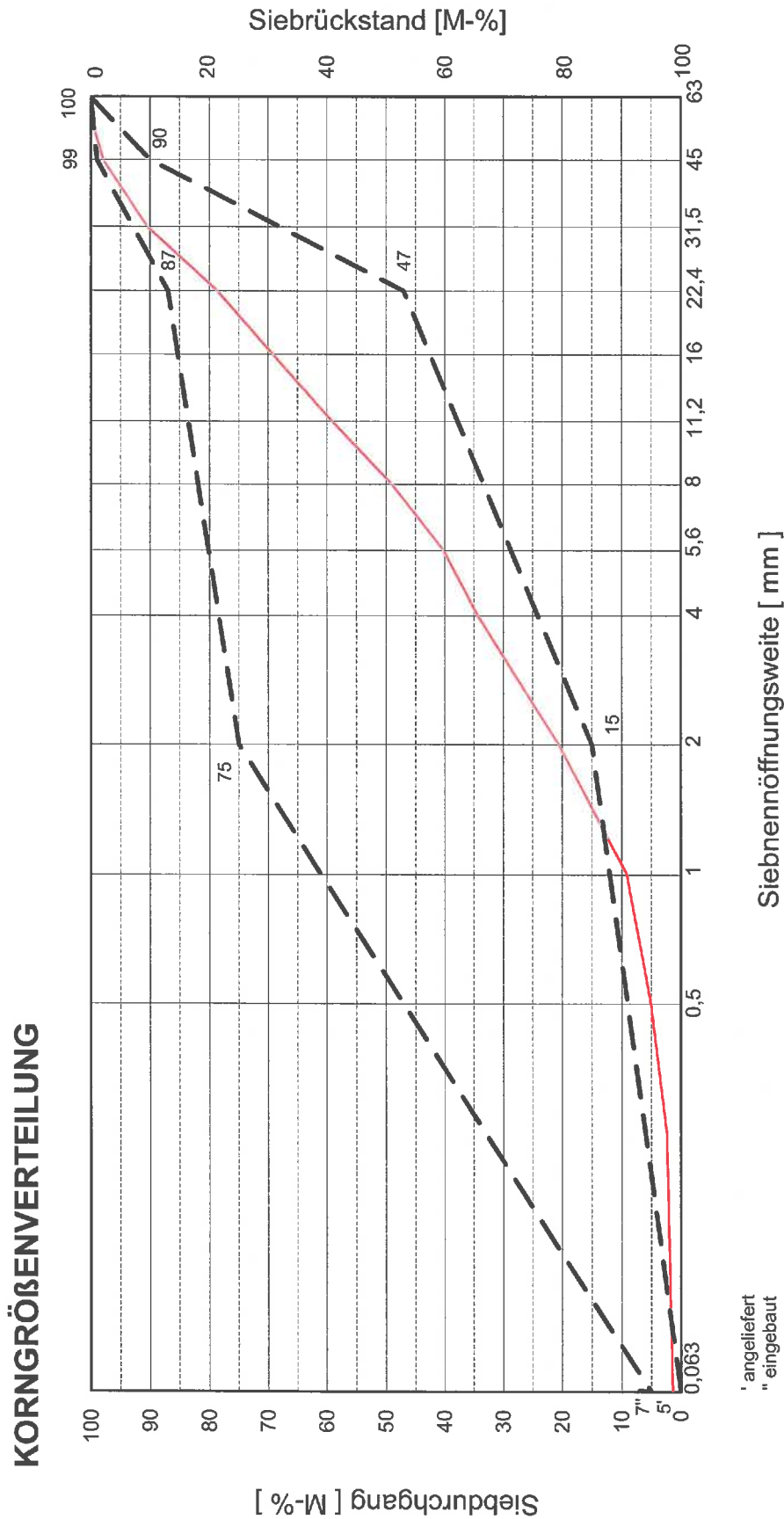
— FSS 0/45

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

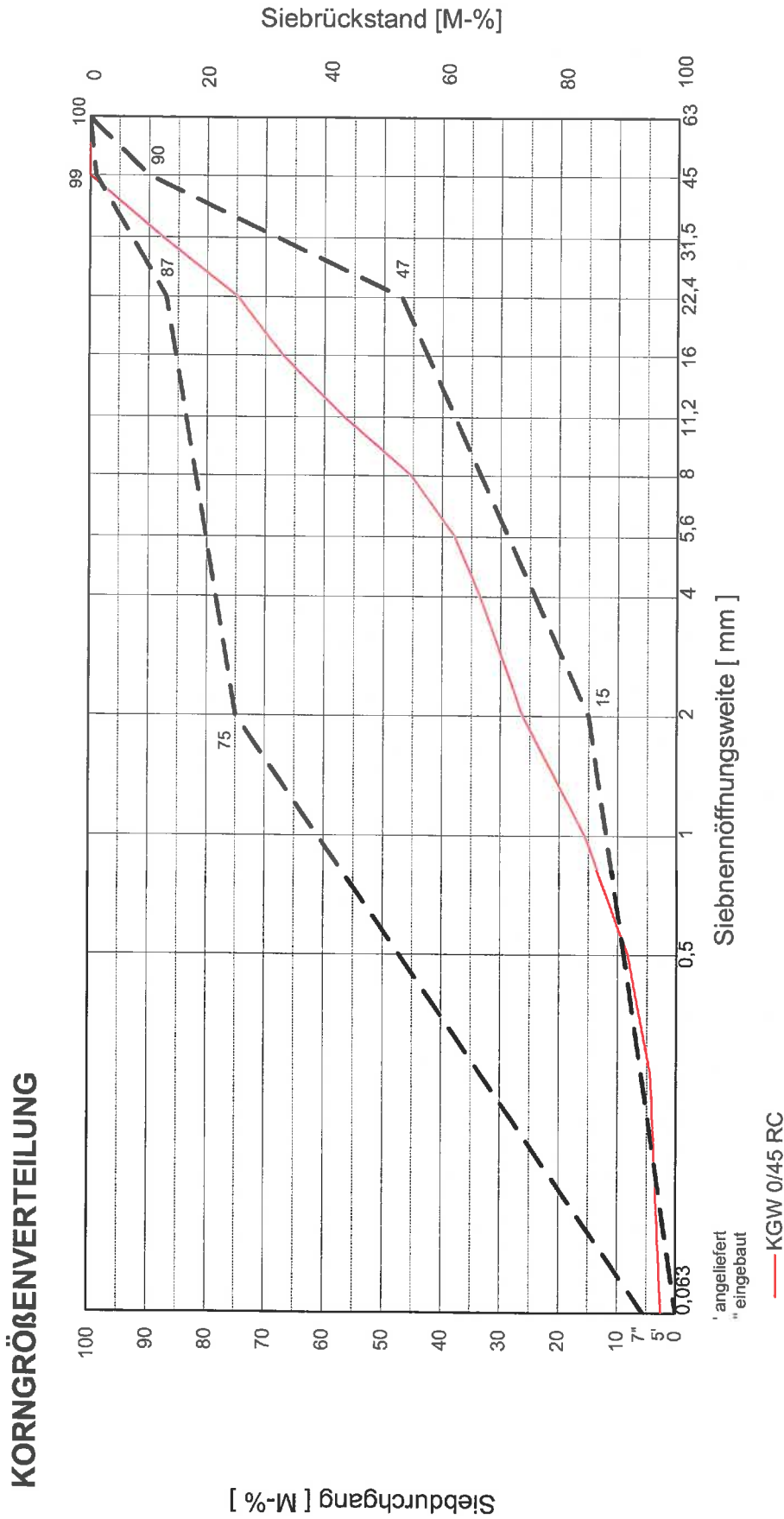
KORNGRÖßENVERTEILUNG



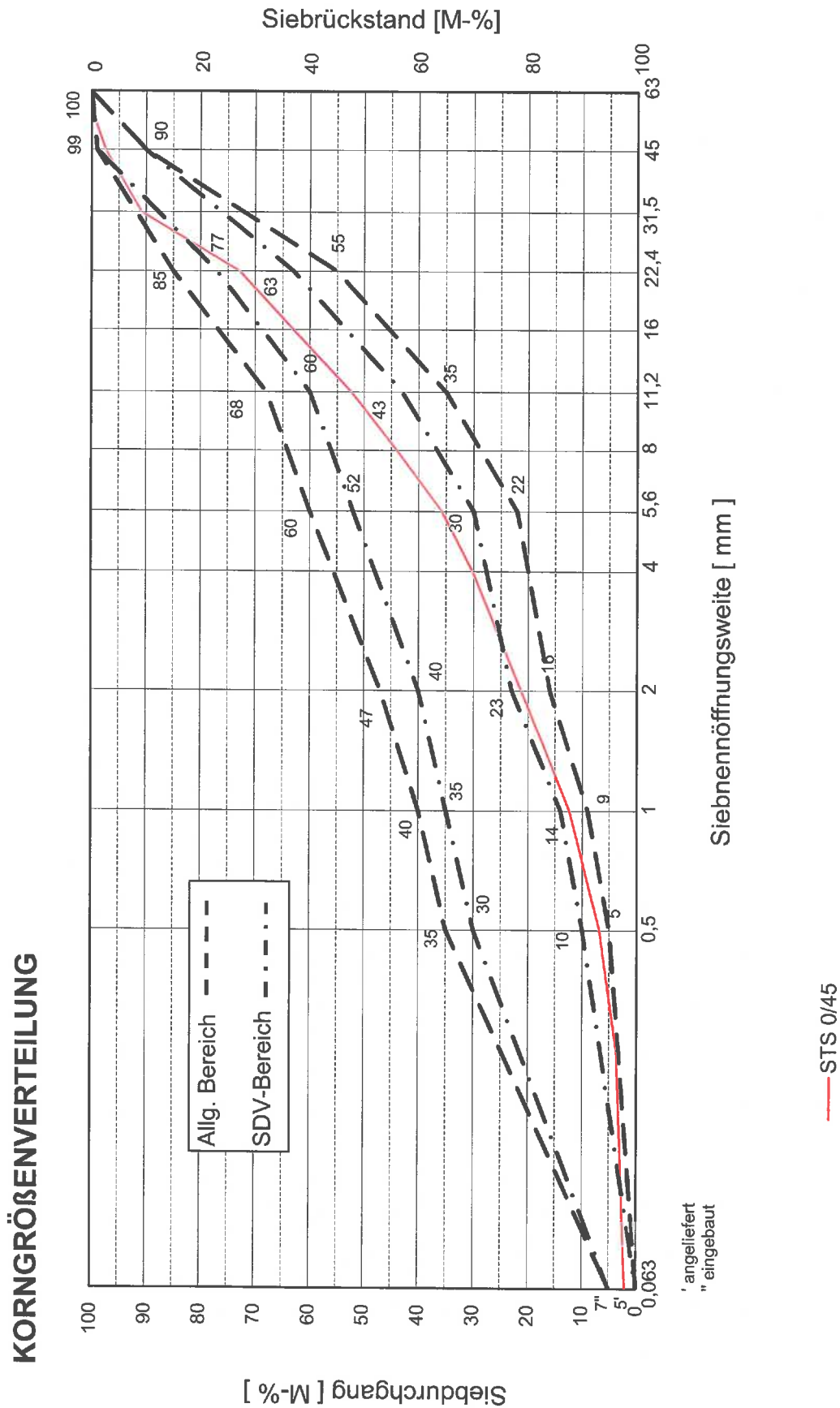
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
 nach TL SoB-StB 04



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

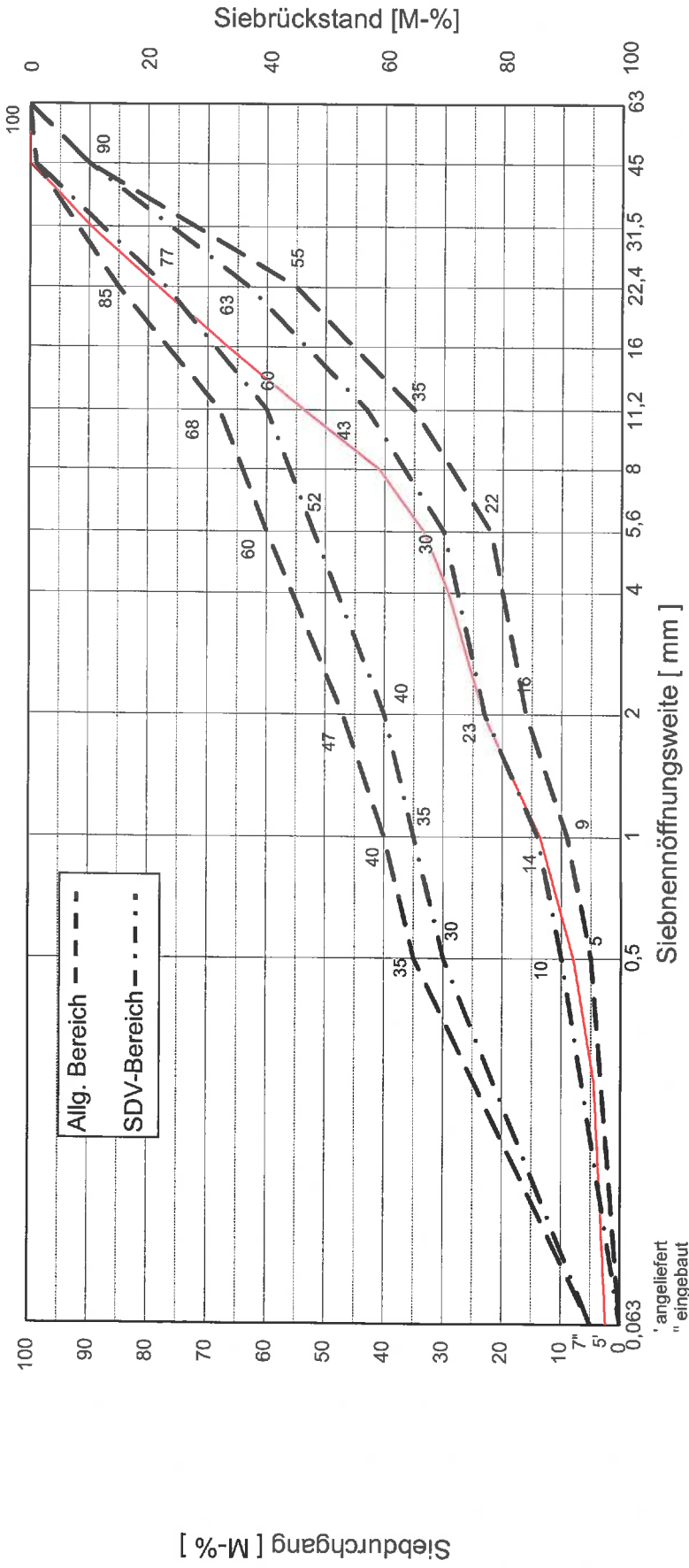


Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschuttschichten
 nach TL SoB-StB 04



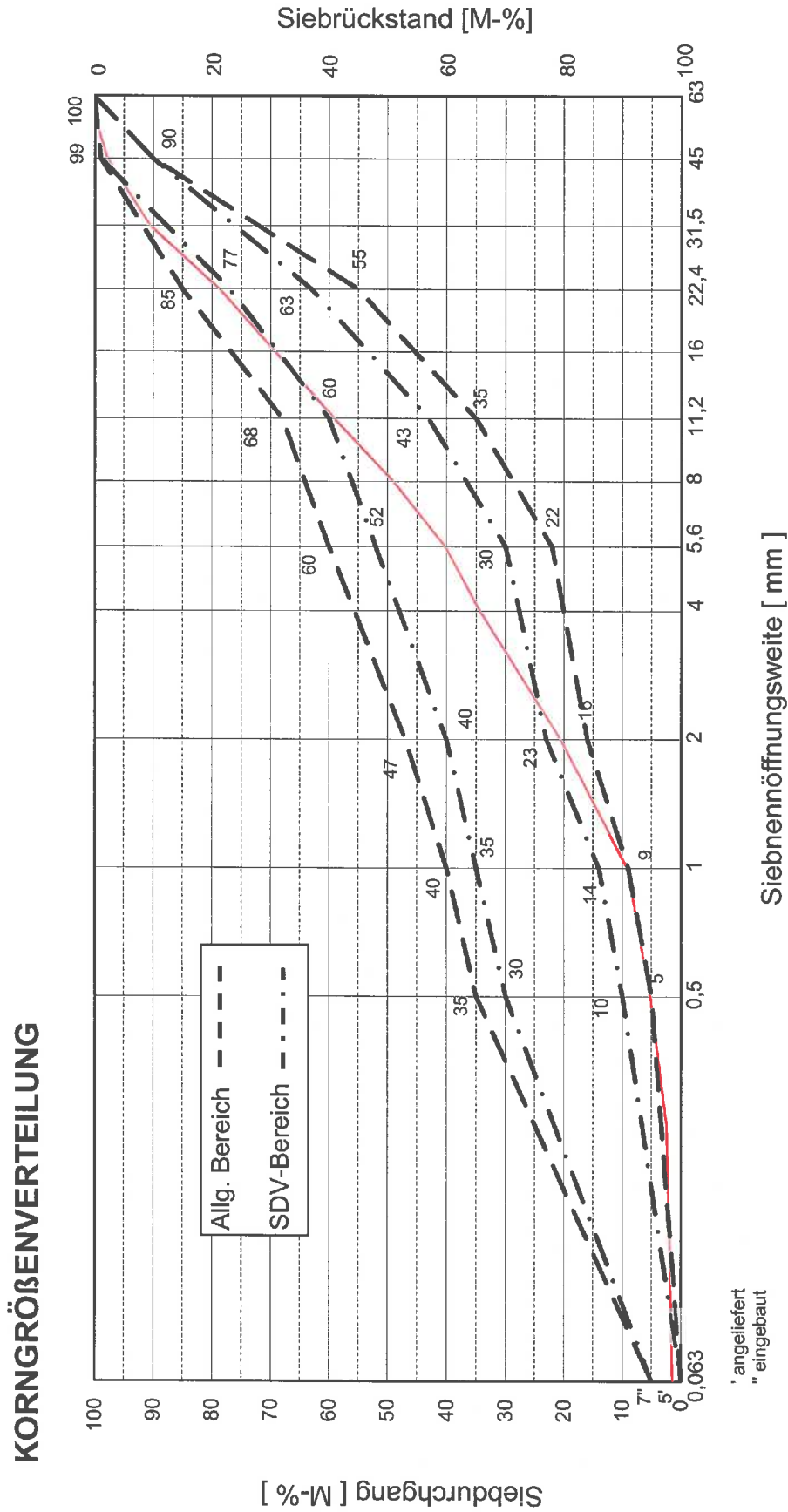
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm
 für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 04 bzw. ZTV SoB-StB 04

KORNGRÖßENVERTEILUNG



— STS RC 0/45

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

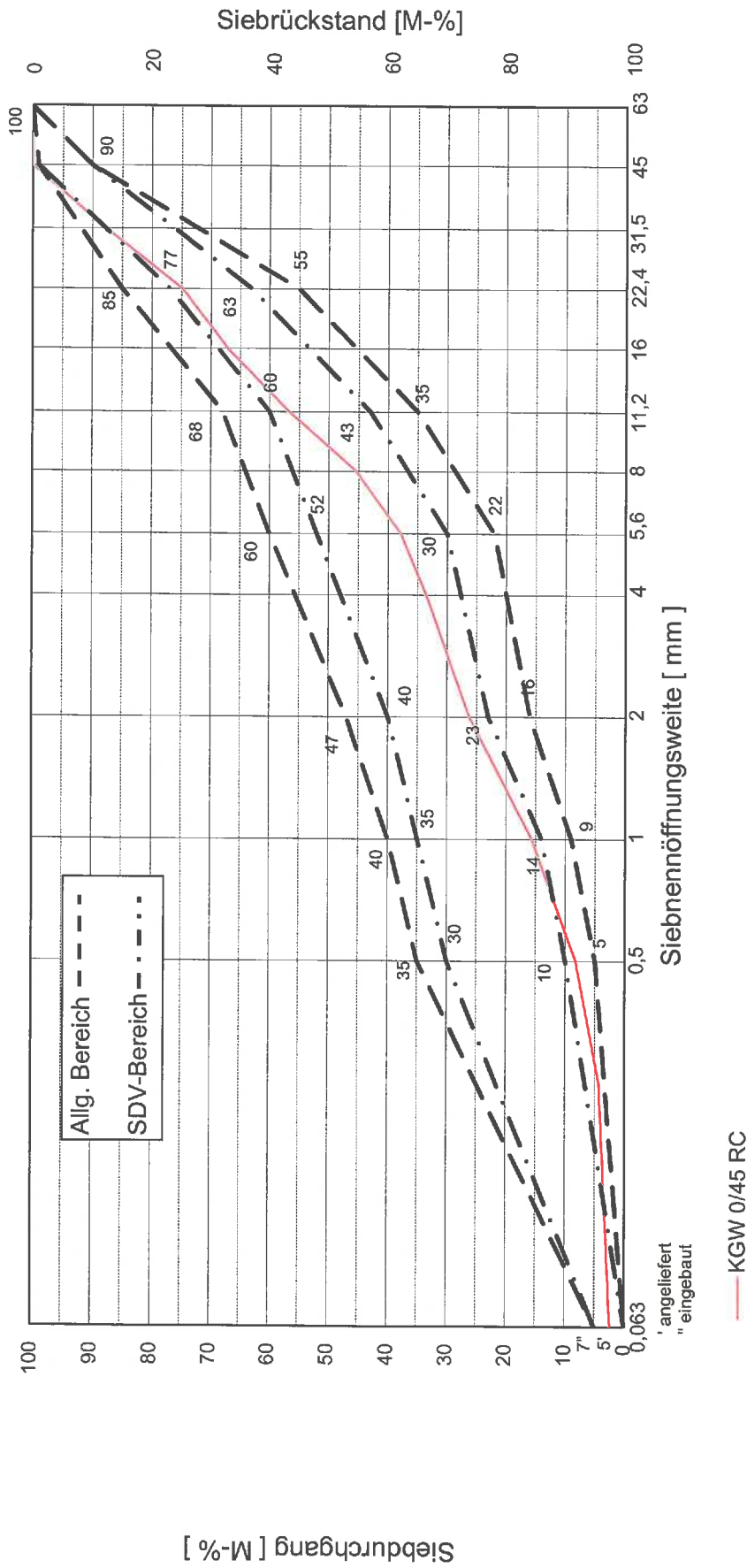


' angeliefert
 " eingebaut

— KG W-0/45

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

KORNGRÖßENVERTEILUNG



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