



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

KWV Jura-Steinwerke
GmbH u. Co. KG
An der B 14
78576 Emmingen-Liptingen

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 der Landesbauordnung Baden-Württemberg

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

Bericht Nr.: 25M063477a

Berichtsdatum: 23.01.2025

Güteüberwachung von Baustoffgemischen und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL G SoB-StB 20/23

- Typprüfung
- 2. Fremdüberwachung 2024**
- Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
- Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk: Liptingen **Gesteinsart:** Jurakalk
Probennahme am 23.10.2024 **durch** Herrn Mauch
im Beisein von Herrn Haas **als Werksvertreter**
durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom 29.09.2006 **erfasste Erzeugnisse:**

Sortennr.	Baustoffgemisch
802	FSS/STS 0/45
804	FSS/STS 0/32
893	BS 0/2 (Kabelsand)
895	BS 0,09 / 0,71 (Kabelsand)
855	BS 0/2 (Kabelsand)

Geprüftes Erzeugnis	Entnahmestelle	Verwendungsbereich
FSS/STS 0/45	Band	STS, FSS
FSS/STS 0/32	"	STS, FSS
BS 0/2 (893)	"	Kabelsand
BS 0,09/0,71 (895)	"	Kabelsand
BS 0/2 gew. (855)	"	Kabelsand

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

	(M-%)	FSS/STS 0/32		FSS/STS 0/45		Sollwerte
		einz.	zus.	einz.	zus.	
Korngrößenverteilung						
> 63 mm						
56 - 63 mm						
45 - 56 mm				3,3	100,0	
31,5 - 45 mm				17,5	96,7	
22,4 - 31,5 mm		12,5	100,0	13,7	79,2	
16,0 - 22,4 mm		12,5	87,5	9,3	65,5	siehe
11,2 - 16,0 mm		11,6	75,0	8,9	56,2	
8,0 - 11,2 mm		10,4	63,4	9,7	47,3	Anlage
5,6 - 8,0 mm		11,5	53,0	7,1	37,6	
4,0 - 5,6 mm		9,7	41,5	4,0	30,5	
2,0 - 4,0 mm		10,8	31,8	5,6	26,5	
1,0 - 2,0 mm		6,5	21,0	5,3	20,9	
0,5 - 1,0 mm		5,8	14,5	5,4	15,6	
0,25 - 0,5 mm		3,7	8,7	4,0	10,2	
0,063 - 0,25 mm		3,9	5,0	4,9	6,2	
≤ 0,063 mm		1,1	1,1	1,3	1,3	≤ 5 M-%
Überkorn	M-%	0,0		3,3		≤ 10 M-%
Kategorie		OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile	M-%	1,1		1,3		≤ 5 M-%
Kategorie		UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen	M-%	19,2		14,2		≤ 20 M-%
Kategorie		Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte	g/cm ³	2,04		2,11		
opt. Wassergehalt	M-%	5,1		4,0		

Untersuchungsergebnisse

Korngrößenvert. EN 933-1	M-%	BS 0/2 (Kabelsand 893)		BS 0,09/0,71 (Kabelsand 895)		Richtwerte
		einz.	zus.	einz.	zus.	
22,4 - 31,5 mm						
16,0 - 22,4 mm						
11,2 - 16,0 mm						
8,0 - 11,2 mm						
5,6 - 8,0 mm						
4,0 - 5,6 mm						
2,8 - 4,0 mm		3,7	100,0			
2,0 - 2,8 mm		22,3	96,3			
1,0 - 2,0 mm		31,4	74,0			
0,25 - 1,0 mm		20,2	42,6	87,4	100,0	
0,125 - 0,25 mm		5,2	22,4	10,9	12,6	
≤ 0,125 mm		17,2	17,2	1,7	1,7	
Überkom bis 2 D	Ist	M-%	26,0		0,0	
	Soll	M-%	15		15	
Unterkom bis d/2	Ist	M-%	-		-	
	Soll	M-%	-		-	
Kategorie			-		G _F 85	G _F 85
Feinanteile, EN 933-1	M-%		13,8		1,4	
Kategorie			f ₁₆		f ₃	f _{angegeben}
Qualität der Feinanteile, EN 933-9						
Methylenblau-Wert	g/kg		-		-	
Kategorie			-		-	
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m ³		2,71		2,71	
Fließkoeffizient, EN 933-6			40		32	
Kategorie			E _{Cs} 35		E _{Cs} 30	
Grobe organische Verunreinigungen, EN 1744-1	M-%		0,0		0,0	
Kategorie			m _{LPC} 0,10		m _{LPC} 0,10	

Untersuchungsergebnisse

			BS 0/2 gew. (Kabelsand 855)		Richtwerte
Korngrößenvert. EN 933-1	M-%		einz.	zus.	
22,4 - 31,5 mm					
16,0 - 22,4 mm					
11,2 - 16,0 mm					
8,0 - 11,2 mm					
5,6 - 8,0 mm					
4,0 - 5,6 mm					
2,8 - 4,0 mm			0,4	100,0	
2,0 - 2,8 mm			7,2	99,6	
1,0 - 2,0 mm			25,0	92,4	
0,25 - 1,0 mm			38,4	67,4	
0,125 - 0,25 mm			17,5	29,0	
≤ 0,125 mm			11,5	11,5	
Überkom bis 2 D	Ist M-%		7,6		
	Soll M-%		15,0		
Unterkom bis d/2	Ist M-%		-		
	Soll M-%		-		
Kategorie			G _F 85		G _F 85
Feinanteile, EN 933-1	M-%		1,7		
Kategorie			f ₂		f _{angegeben}
Qualität der Feinanteile, EN 933-9					
Methylenblau-Wert	g/kg		-		
Kategorie			-		
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m ³		2,71		
Fließkoeffizient, EN 933-6			31		
Kategorie			E _{CS} 30		
Grobe organische Verunreinigungen, EN 1744-1	M-%		0,0		
Kategorie			m _{LPC0} ,10		

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

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

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Mittelwert	M-%	0,60	(I/2024)	< 0,5 M-%
Kategorie		-		WA _{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm	M-%	0,30	(I/2024)	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₁		F ₄

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A, kg/dm ³		2,69		
---	--	------	--	--

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte	M-%	24,26 / 24,54 / 25,02		
Mittelwert	M-%	24,6		≤ 28 M-%
Kategorie		SZ ₂₆		

Schlagzertrümmerung SZ_{35,5/45}

Einzelwerte	M-%	29,7 / 31,2 / 32,8		
Mittelwert	M-%	31,2		≤ 30 M-%

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

Untersuchungsergebnisse		Sollwerte	
Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS		0/32	0/45
Sandäquivalent, EN 933-8			
Einzelwerte	%	83 / 83	81 / 82
Mittelwert	%	83	82
			≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (78)
Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS			
Proctorversuch			
Proctordichte	g/cm ³	2,06	
optimaler Wassergehalt	M-%	7,2	
Wasserschluckwert k*			
Einzelwerte	cm/s	1,85 / 1,71 / 1,56 · 10 ⁻³	
Mittelwert	cm/s	1,7 · 10 ⁻³	≥ 1,0 · 10 ⁻³ cm/s

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

Alle entnommenen Proben halten in allen geprüften Punkten die Forderungen der geltenden Vorschriften ein.

Der BS 0/2 (Kabelsand 893) überschreitet den angegebenen Richtwert des Überkornanteils.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Ort:	Liptingen
Ausstattung:	vollständig
Laborant:	Herr Landerer

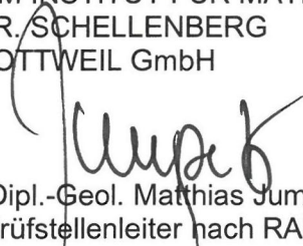
2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung:	ja
Vollständigkeit der Prüfungen:	ja

2.4 Bemerkungen

Das WPK-System ist eingerichtet und zertifiziert.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH


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

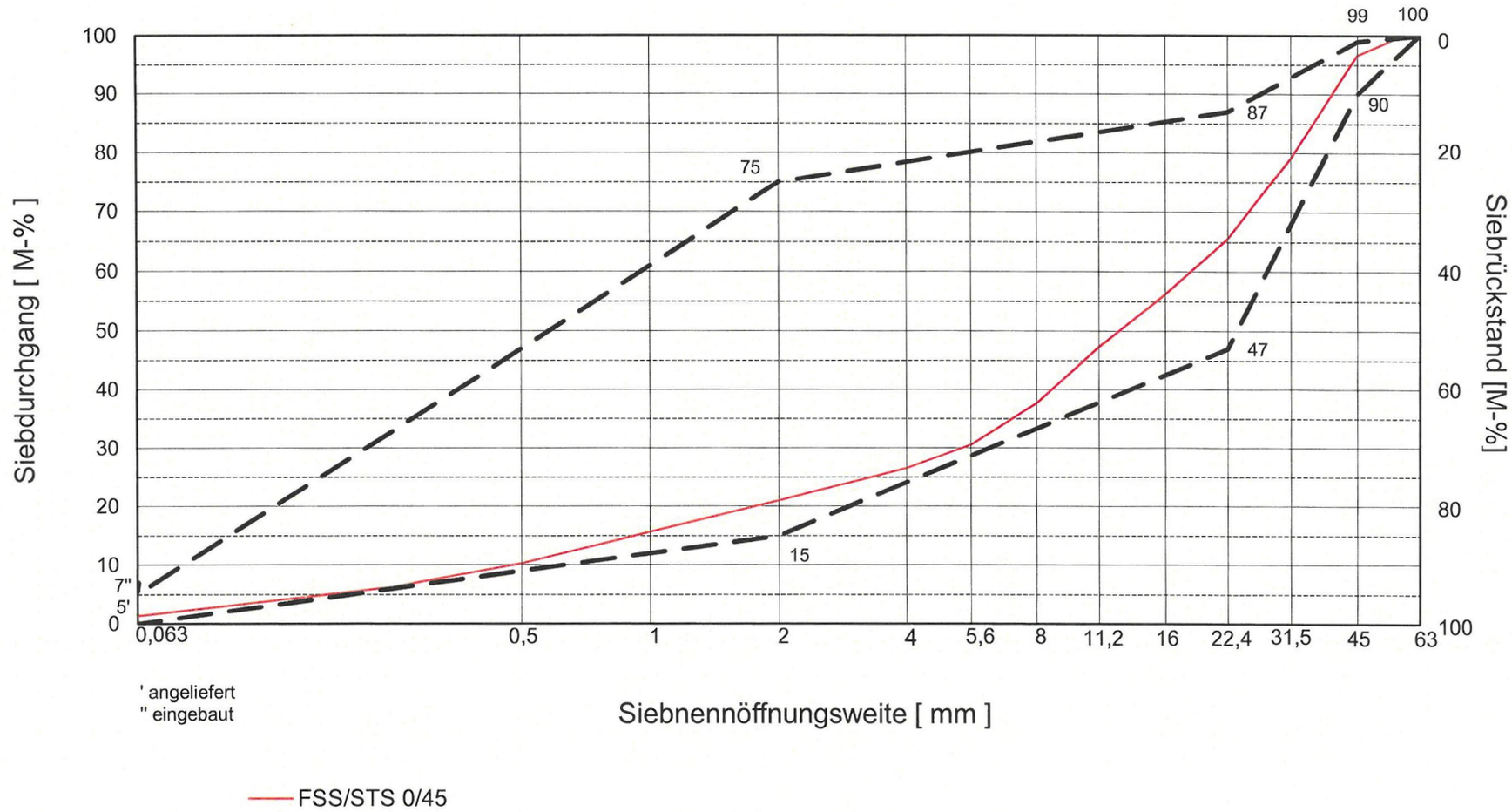



Sandro Binnig, B. Eng.

Verteiler:

- KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co. KG, Emmingen-Liptingen, 1-fach
- Regierungspräsidium Freiburg, Referat 42, Freiburg, 1-fach

KORNGRÖßENVERTEILUNG

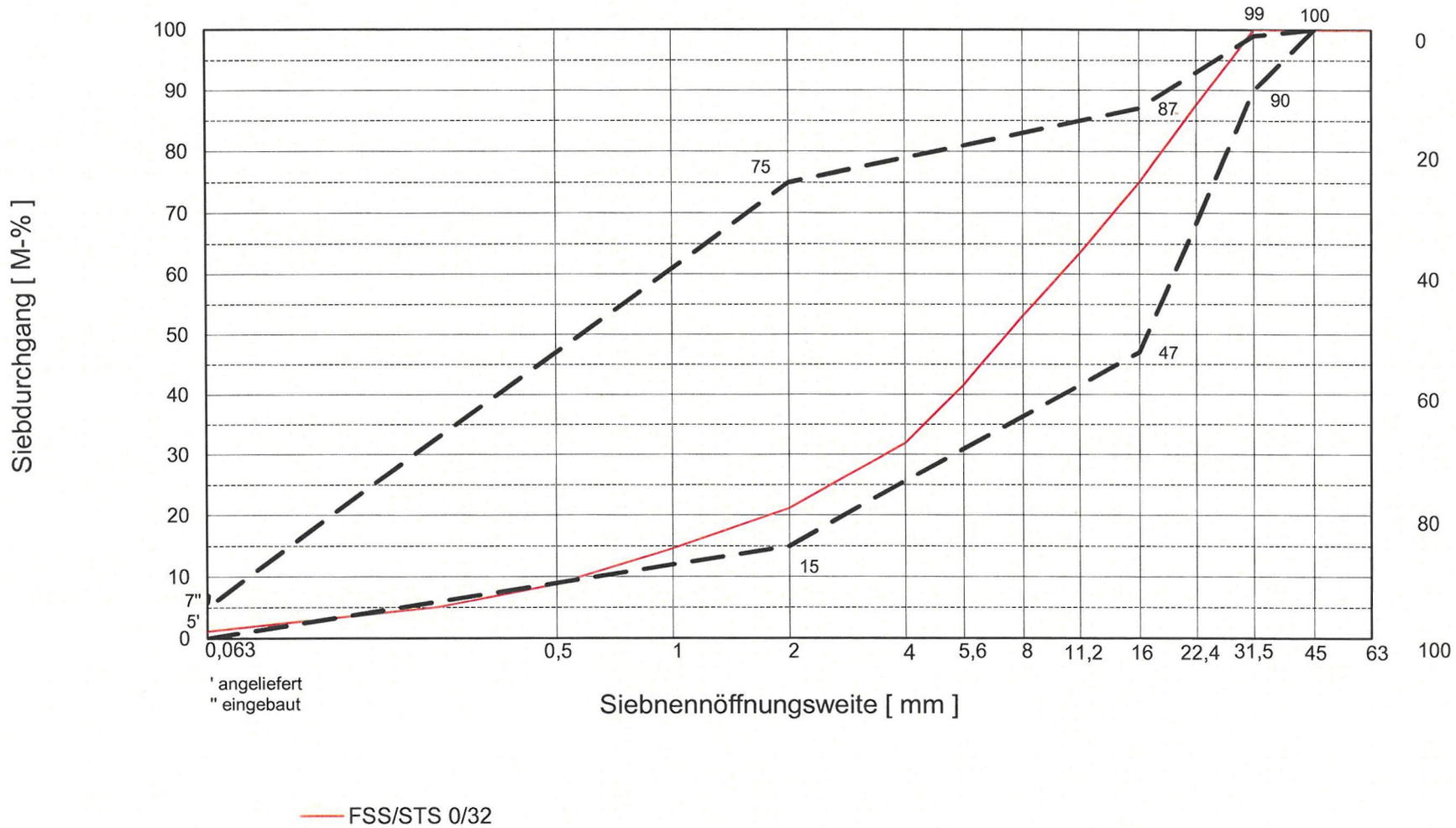


' angeliefert
" eingebaut

— FSS/STS 0/45

Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschuttschichten
nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

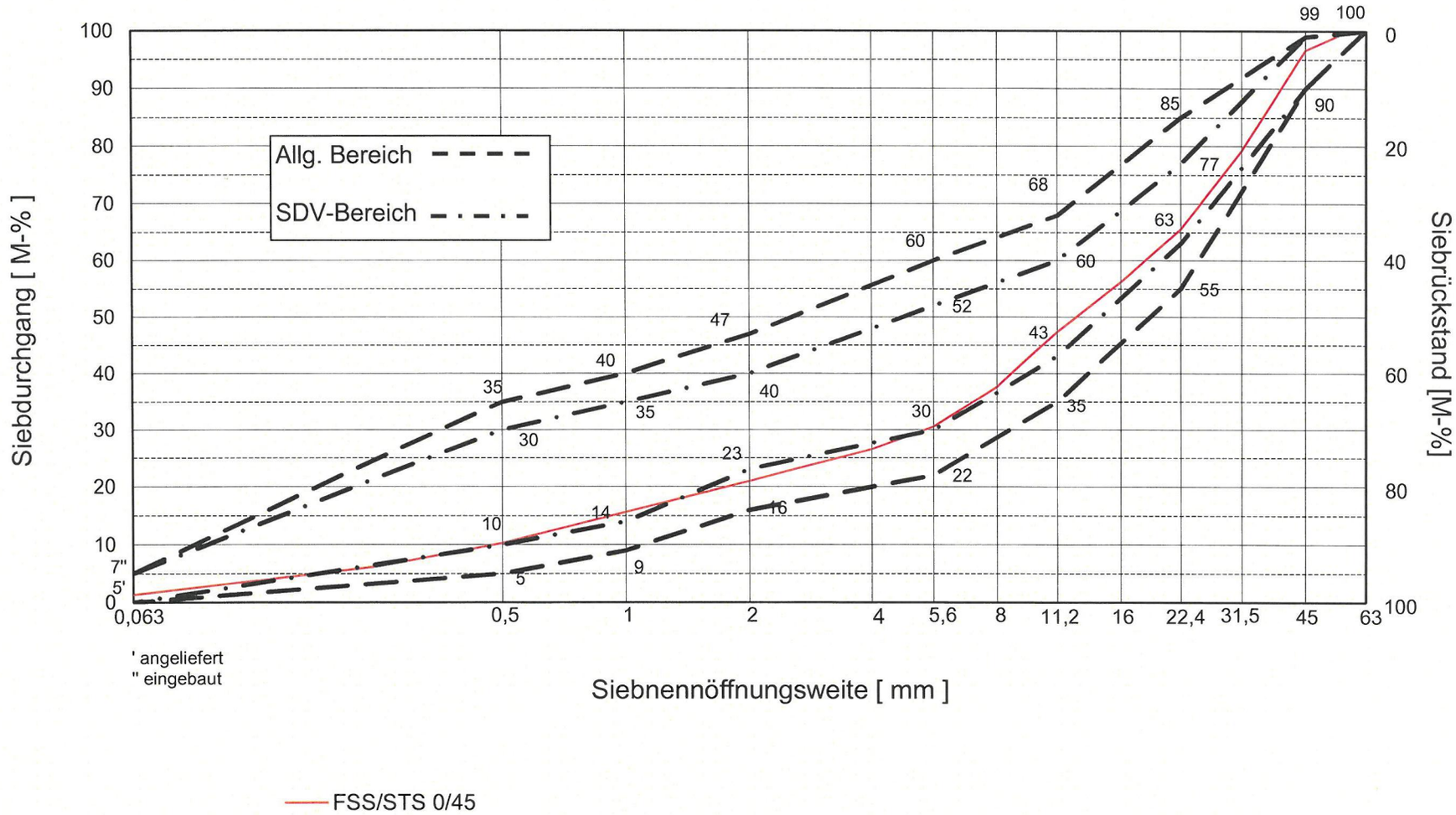
KORNGRÖßENVERTEILUNG



Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/32 mm für Frostschuttschichten nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

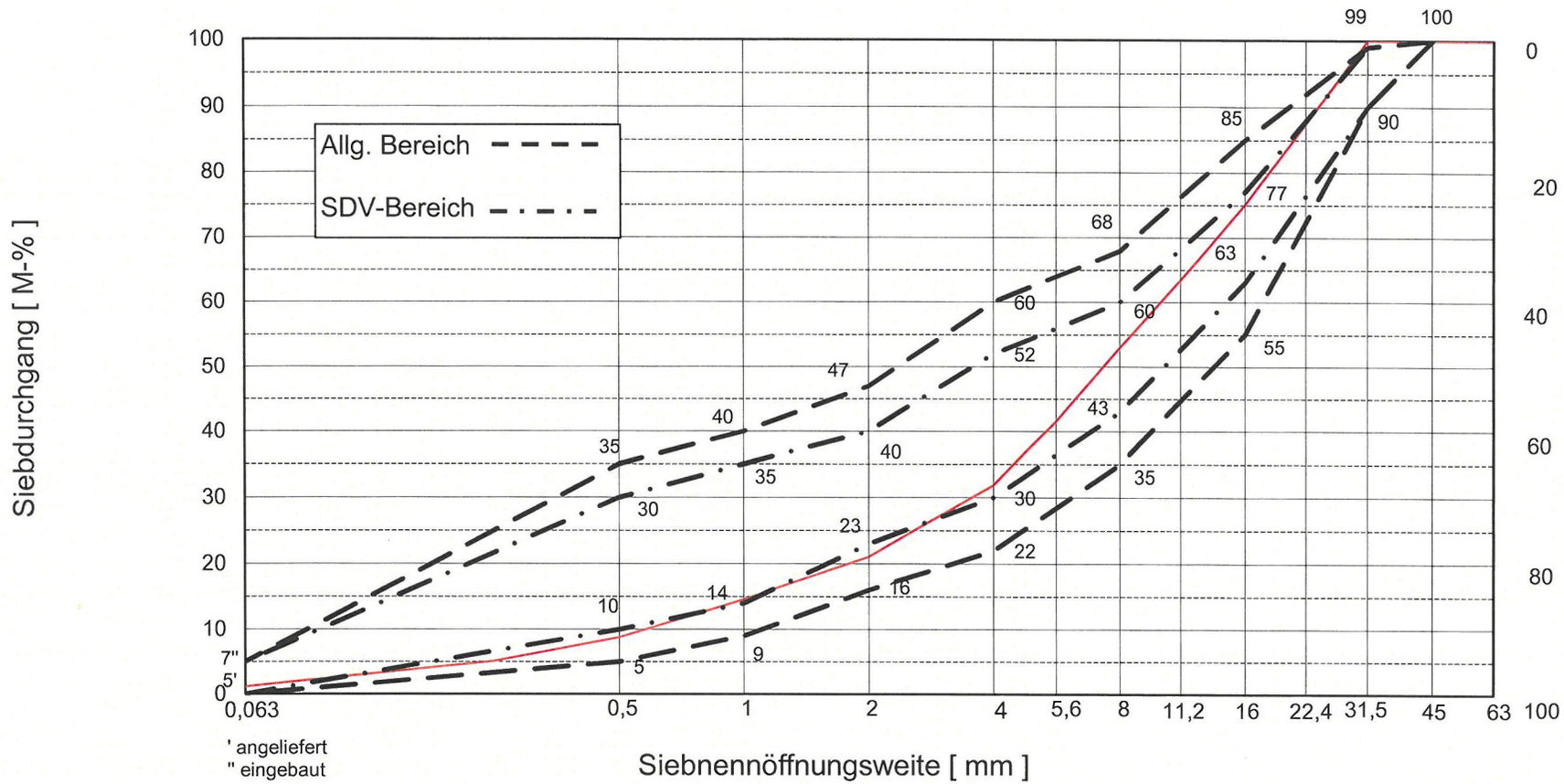


KORNGRÖßENVERTEILUNG



Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm
für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32

Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/32 mm
für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

