

Geisinger Kalkstein
Schotterwerk GmbH u. Co. KG
Pfohrenerstr. 52
78166 Donaueschingen

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 Produktionskon-
trolle gemäß EU-Bauproduktenverordnung

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
gemäß der Landesbauordnung Baden-
Württemberg

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

Bericht Nr.: 26M065046

Berichtsdatum: 13.07.2026

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

	Typprüfung
1.	Fremdüberwachung 2026
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk: Geisingen **Gesteinsart:** Jurakalk

Probenahme am 05.05.2026 **durch** Herrn Mauch

im Beisein von Herrn Haas **als Werksvertreter**

durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom: 19.12.2025 **erfasste Erzeugnisse:**

Sortennr.	Baustoffgemisch	Sortennr.	Baustoffgemisch
802	FSS/STS 0/32	825	FSS/STS 0/45
804	FSS/STS 0/45	934	FSS/STS 0/32

Geprüftes Erzeugnis	Entnahmestelle	Verwendungsbereich
FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 802)	Band	STS, FSS
FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 804)	"	STS, FSS
FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 825)	"	STS, FSS
FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 934)	"	STS, FSS

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/STS 0/32 (Sort. Nr. 802)		FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 804)		Sollwerte
Korngrößenverteilung	(M-%)		einzel.	zus.	einzel.	zus.	
> 63 mm							
56 - 63 mm							
45 - 56 mm					4,6	100,0	
31,5 - 45 mm					10,3	95,4	
22,4 - 31,5 mm			21,8	100,0	13,8	85,1	
16,0 - 22,4 mm			14,1	87,2	12,7	71,3	siehe
11,2 - 16,0 mm			10,4	73,1	9,4	58,6	
8,0 - 11,2 mm			6,7	62,7	7,8	49,2	Anlage
5,6 - 8,0 mm			9,2	56,0	6,4	41,4	
4,0 - 5,6 mm			10,6	46,8	5,7	35,0	
2,0 - 4,0 mm			15,4	36,2	10,4	29,3	
1,0 - 2,0 mm			10,8	20,8	9,4	18,9	
0,5 - 1,0 mm			4,9	10,0	4,7	9,5	
0,25 - 0,5 mm			2,0	5,1	2,1	4,8	
0,063 - 0,25 mm			0,6	3,1	0,6	2,7	
≤ 0,063 mm			2,5	2,5	2,1	2,1	≤ 5 M-%
Überkorn Kategorie	M-%		0,0 OC ₉₀		4,6 OC ₉₀		≤ 10 M-% OC ₉₀
Feinanteile Kategorie	M-%		2,5 UF ₅		2,1 UF ₅		≤ 5 M-% UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen Kategorie	M-%		15,8 Sl ₂₀		13,1 Sl ₂₀		≤ 20 M-% Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2							
Trockendichte	g/cm ³		1,93		2,08		
opt. Wassergehalt	M-%		5,8		5,0		

Untersuchungsergebnisse				FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 934)		FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 825)		Sollwerte	
Korngrößenverteilung				(M-%)	einz.	zus.	einz.	zus.	
>	63	mm							
56	-	63	mm						
45	-	56	mm				2,2	100,0	
31,5	-	45	mm				9,9	97,8	
22,4	-	31,5	mm		13,4	100,0	12,6	87,9	
16,0	-	22,4	mm		16,0	86,6	11,8	75,3	siehe
11,2	-	16,0	mm		9,7	70,6	8,8	63,5	
8,0	-	11,2	mm		7,1	60,9	7,7	54,7	Anlage
5,6	-	8,0	mm		9,7	53,8	8,1	47,0	
4,0	-	5,6	mm		8,3	44,1	7,6	38,9	
2,0	-	4,0	mm		9,8	35,8	11,2	31,3	
1,0	-	2,0	mm		6,0	26,0	5,6	20,1	
0,5	-	1,0	mm		9,0	20,0	5,8	14,5	
0,25	-	0,5	mm		5,4	11,0	3,8	8,7	
0,063	-	0,25	mm		2,8	5,6	2,4	4,9	
≤	0,063	mm			2,8	2,8	2,5	2,5	≤ 5 M-%
Überkorn				M-%	0,0		2,2		≤ 10 M-%
Kategorie					OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile				M-%	2,8		2,5		≤ 5 M-%
Kategorie					UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben									
Gesteinskörnungen				M-%	19,7		19,3		≤ 20 M-%
Kategorie					Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2									
Trockendichte				g/cm³	2,02		2,06		
opt. Wassergehalt				M-%	5,8		5,0		

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

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

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Mittelwert	M-%	2,3	≤ 0,5 M-%
Kategorie		-	WA _{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm	M-%	0,80	(I/2025)	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₁		F ₄

**Widerstand gegen Zertrümmerung
von groben Gesteinskörnungen**

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A,	kg/dm ³	2,67
--------------------------------	--------------------	------

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte	M-%	23,26 / 23,34 / 23,12	
Mittelwert	M-%	23,2	≤ 28 M-%
Kategorie		SZ ₂₆	

Schlagzertrümmerung SZ_{35,5/45}

Einzelwerte	M-%	30,8 / 30,5 / 29,8	
Mittelwert	M-%	30,4	≤ 30 M-%

Untersuchungsergebnisse		(Sort.Nr. 804)	(Sort.Nr. 802)	Sollwerte
Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS		0/45	0/32	
Sandäquivalent, EN 933-8				
Einzelwerte	%	74 / 73	68 / 69	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (69 %)
Mittelwert	%	73	68	
Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS				
Proctorversuch				
Proctordichte	g/cm³		1,82	
optimaler Wassergehalt	M-%		6,9	
Wasserschluckwert k*				
Einzelwerte	cm/s	25,00 / 20,00 / 19,35 • 10 ⁻³		≥ 1,0 • 10 ⁻³ cm/s
Mittelwert	cm/s	21,5 • 10 ⁻³		

Untersuchungsergebnisse		(Sort.Nr. 825)	(Sort.Nr. 934)	Sollwerte
Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS		0/45	0/32	
Sandäquivalent, EN 933-8				
Einzelwerte	%	66 / 66	68 / 69	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (69 %)
Mittelwert	%	66	69	

Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS

Proctorversuch

Proctordichte	g/cm ³	1,95
optimaler Wassergehalt	M-%	6,0

Wasserschluckwert k*

Einzelwerte	cm/s	13,04 / 12,00 / 10,91 · 10 ⁻³	≥ 1,0 · 10 ⁻³ cm/s
Mittelwert	cm/s	12,0 · 10 ⁻³	

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

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

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

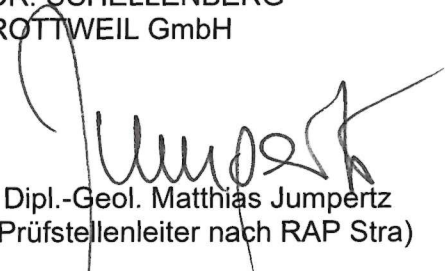
2.1 Labor

Ort: Donaueschingen
Ausstattung: vollständig
Laborant: Herr Haas

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja
Vollständigkeit der Prüfungen: ja
2.3 Bemerkungen WPK-System ist eingerichtet.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH


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




Sandro Binnig, B. Eng.

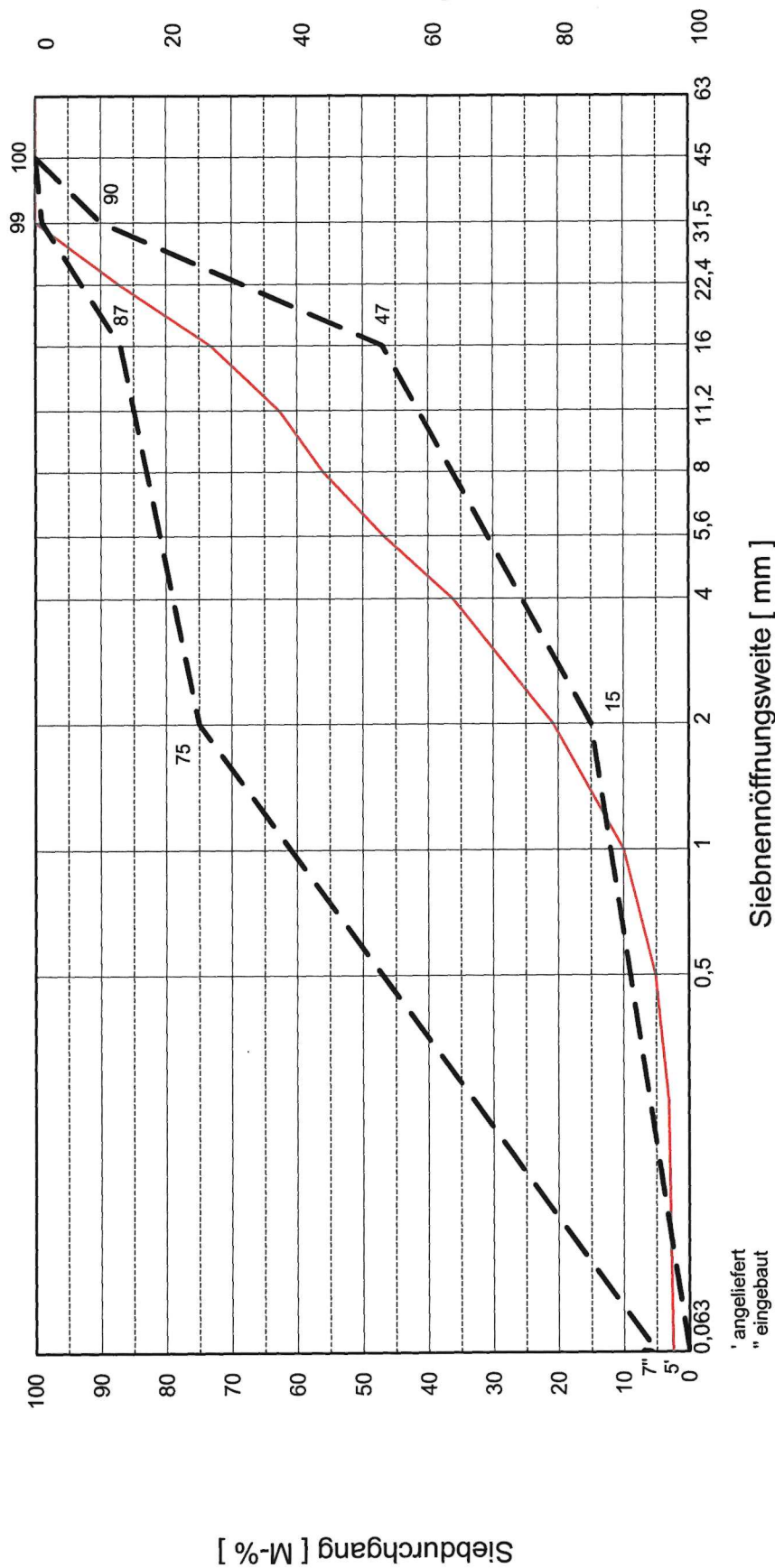
Verteiler:

- ☒ Geisinger Kalkstein Schotterwerk GmbH u. Co. KG, Donaueschingen, 1-fach
- ☒ Regierungspräsidium Freiburg, Referat 42, Freiburg, 1-fach

Geisinger Kalkstein, Geisingen

Siebrückstand [M-%]

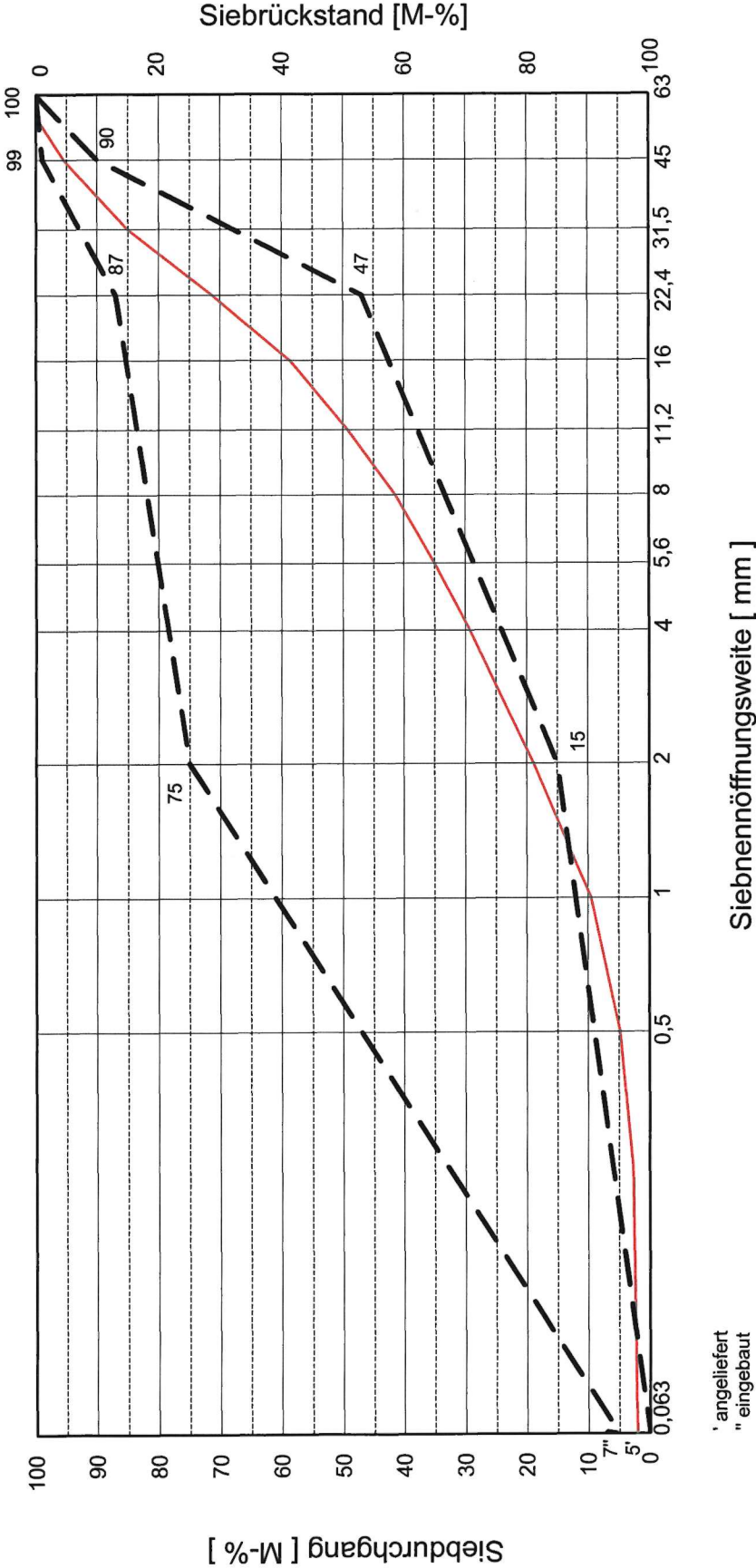
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 802)

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

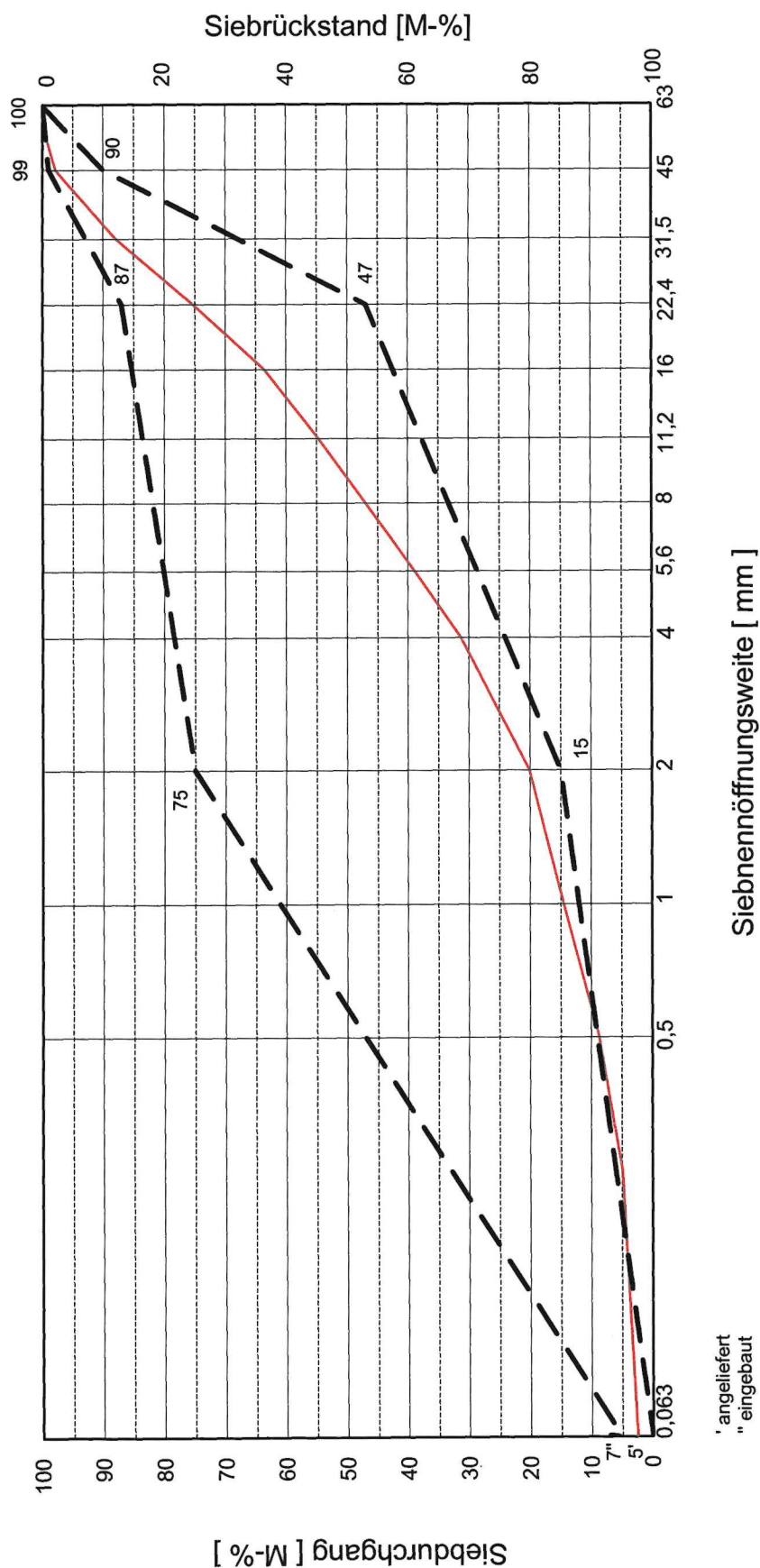
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 804)

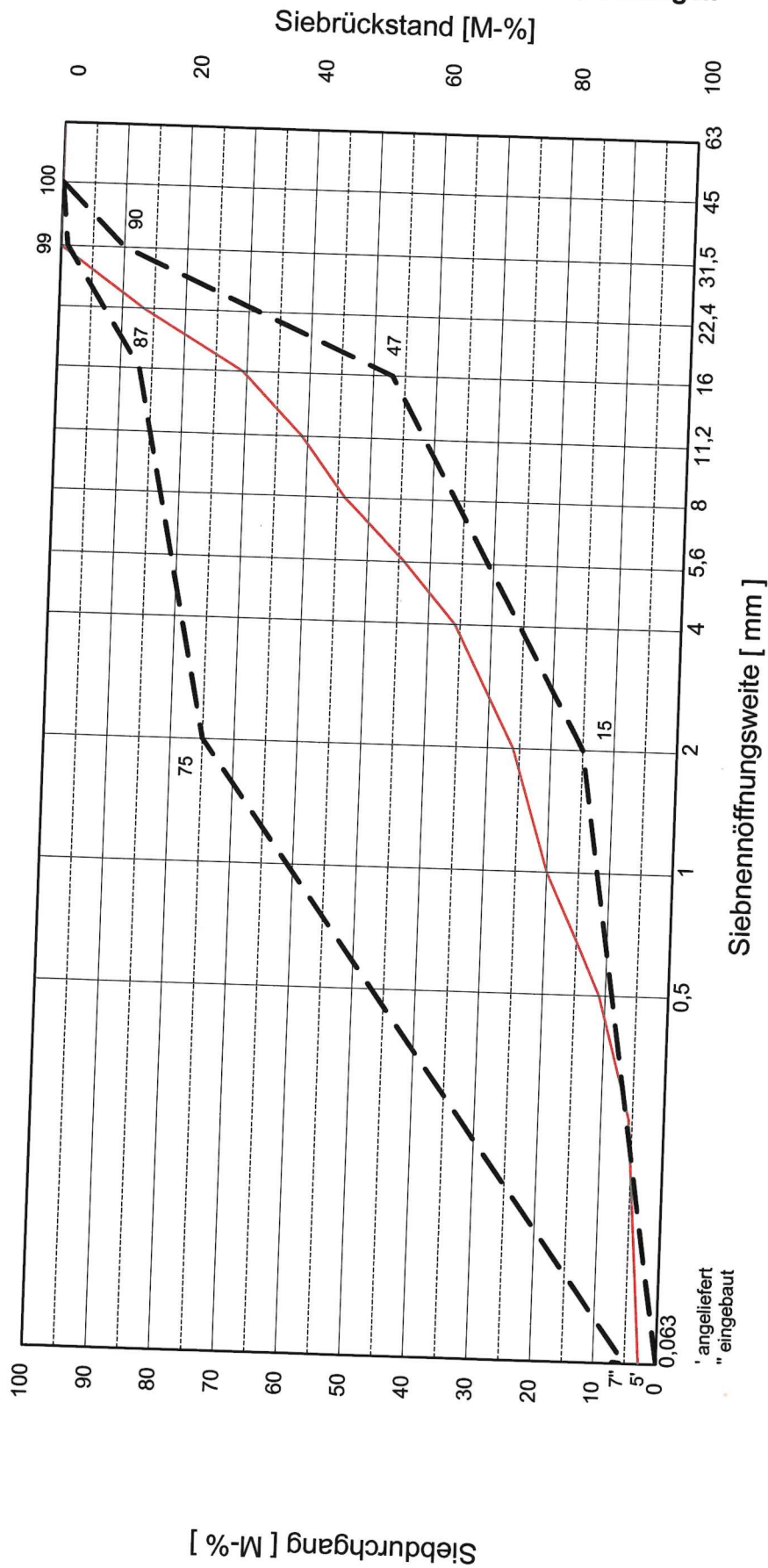
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschuttschichten
nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

KORNGRÖßENVERTEILUNG



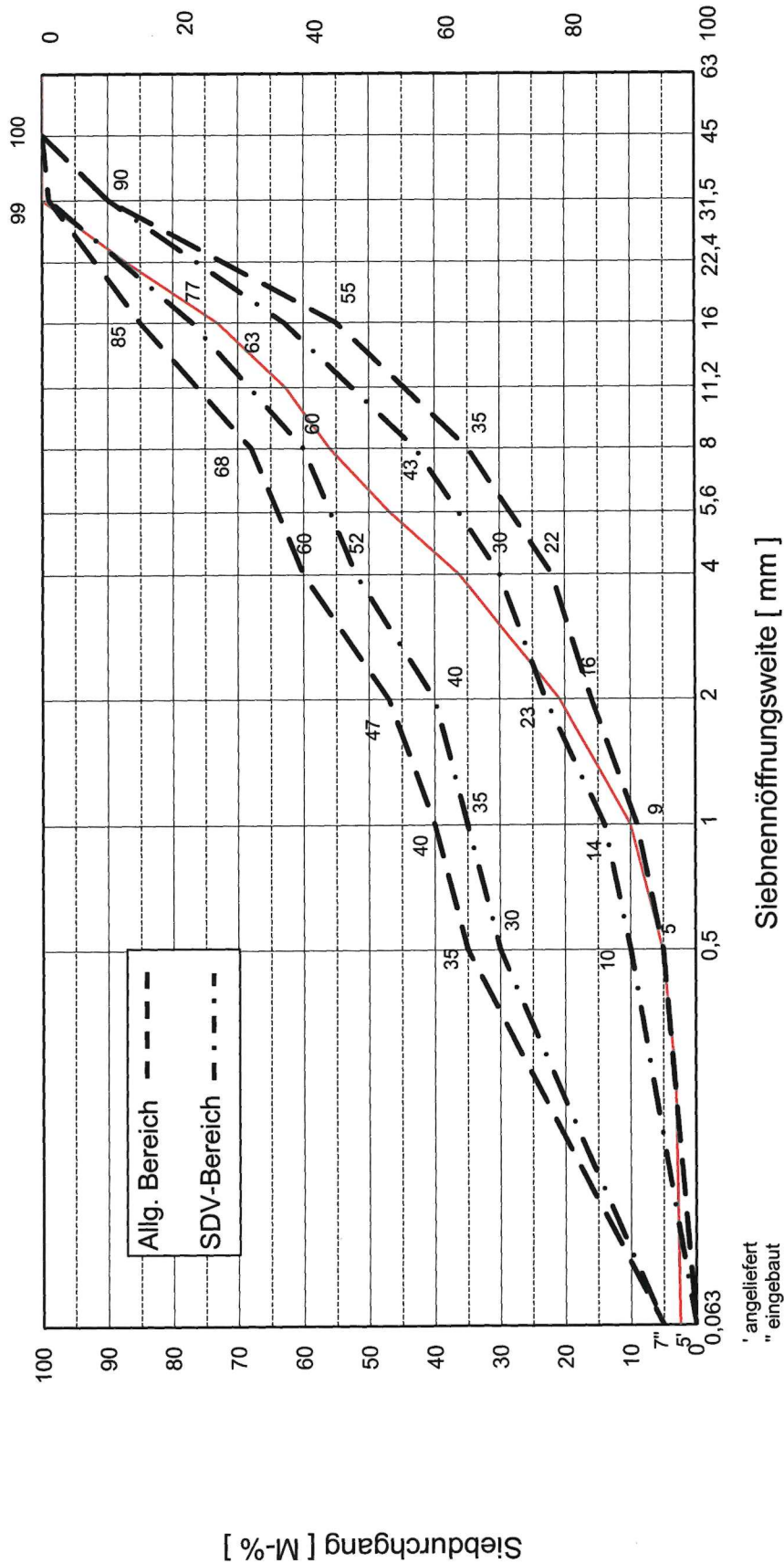
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

KORNGRÖßENVERTEILUNG



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

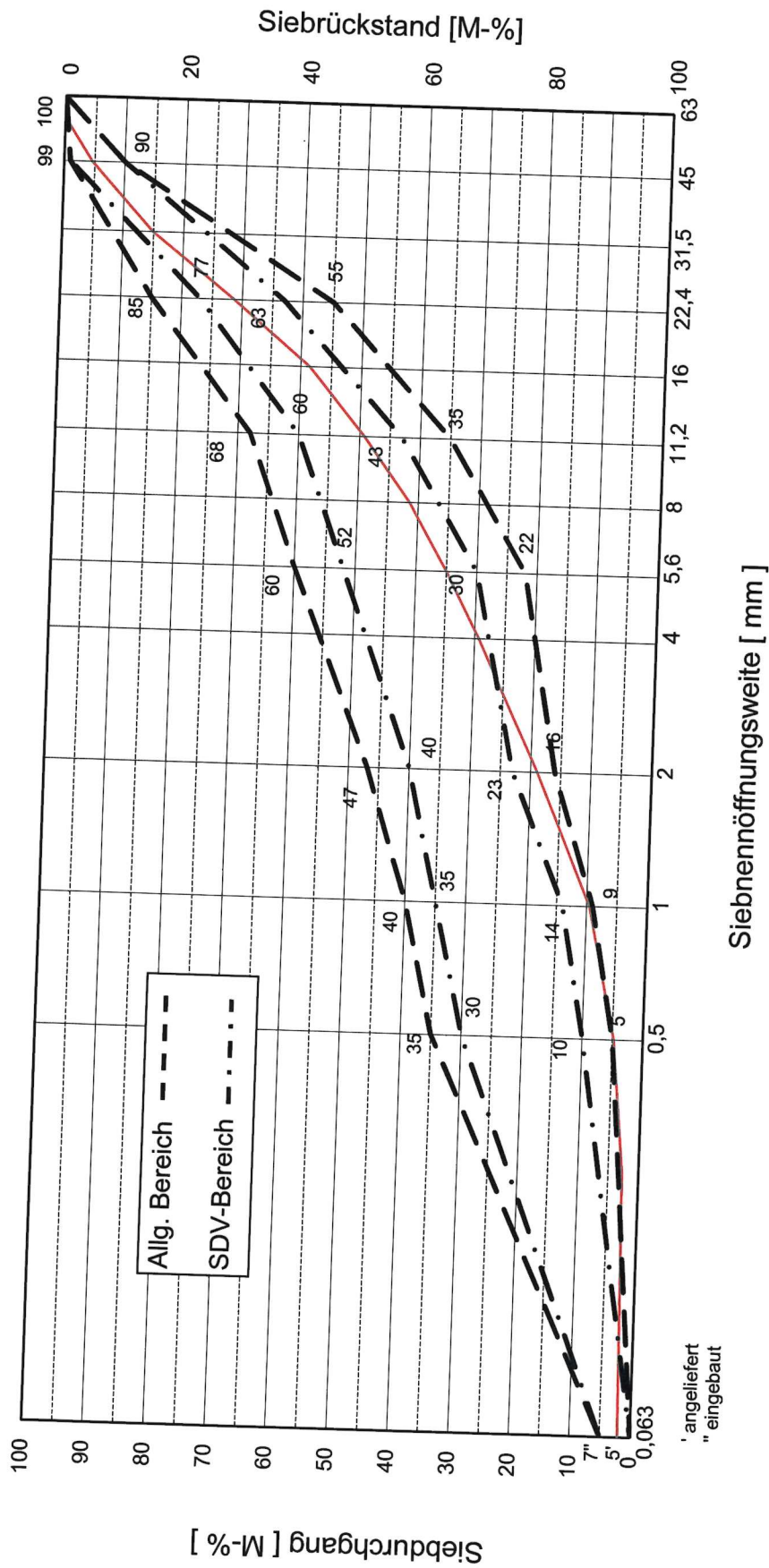
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 802)

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

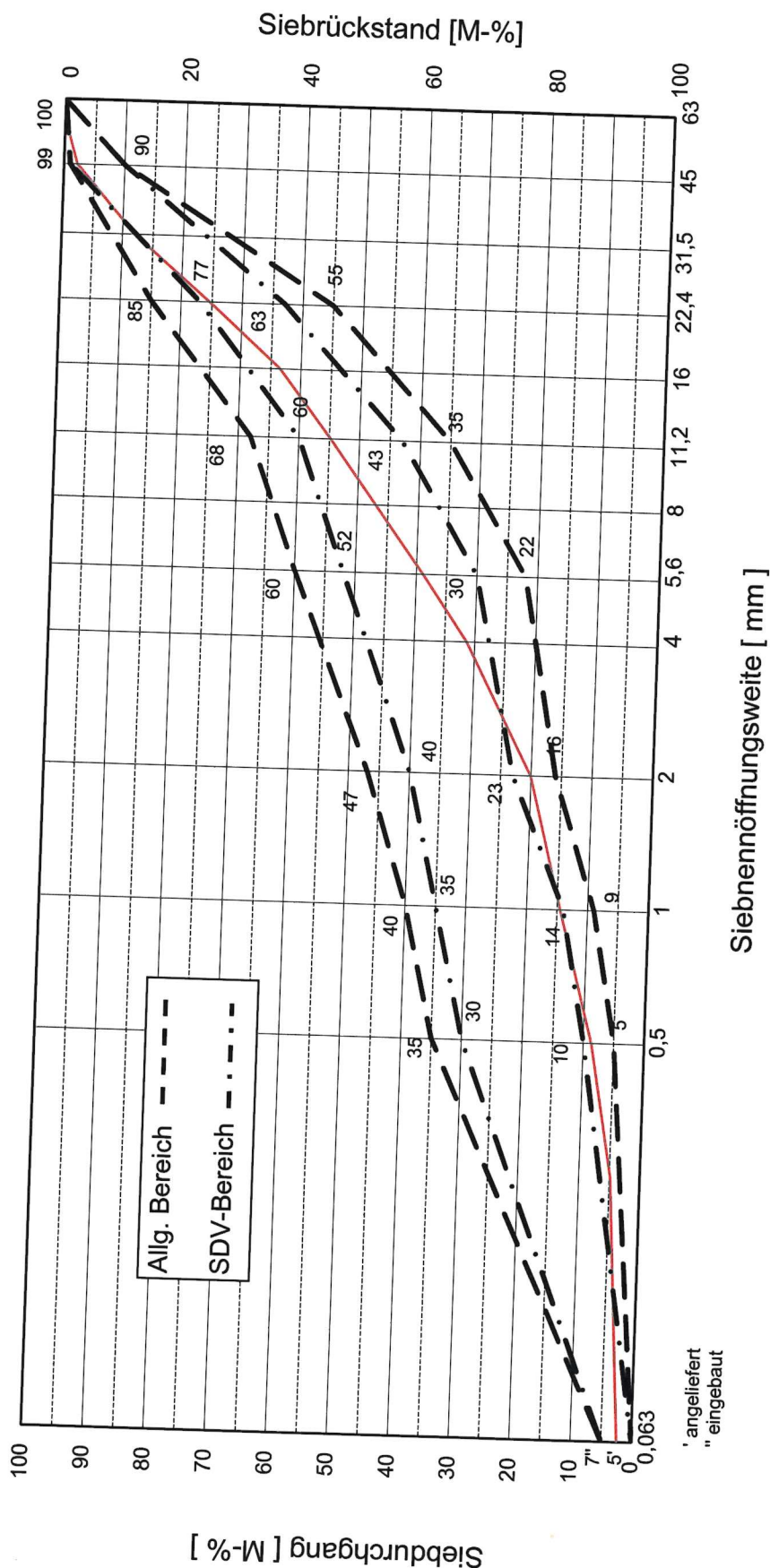
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 804)

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

KORNGRÖßENVERTEILUNG



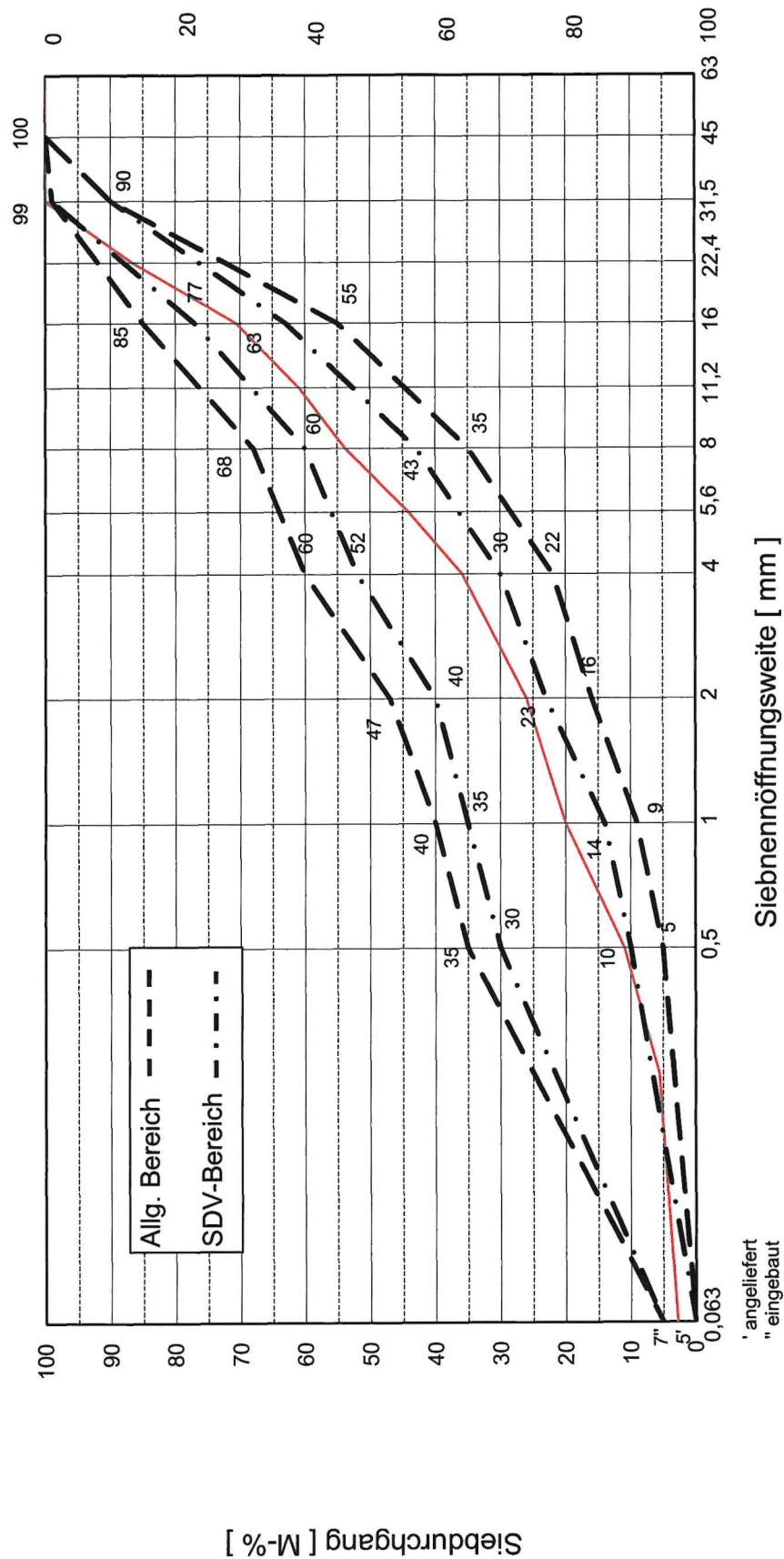
— FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 825)

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

Geisinger Kalkstein, Geisingen

Siebrückstand [M-%]

KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 934)

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