

EINGEGANGEN
26. Juli 2021



Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

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

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**

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

Bericht-Nr.: 21M0243 Projekt Nr.: 21 / 58240 - 508 Berichtsdatum: 22.07.2021

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

	Eignungsnachweis
1x	Fremdüberwachungsprüfung 2021
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk: Geisingen **Gesteinsart:** Jurakalk

Probenahme am 28.04.2021 **durch** Herrn Jäckle

im Beisein von Herrn Sarnes **als Werksvertreter**

durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom: 21.11.2016 **erfasste Erzeugnisse:**

Sortennr.	Baustoffgemisch	Sortennr.	Baustoffgemisch
804	FSS/STS 0/45	825	FSS/STS 0/45
802	FSS/STS 0/32	934	FSS/STS 0/32
824	FSS/STS 0/45	826	FSS/STS 0/45
933	FSS/STS 0/32	827	FSS/STS 0/45

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		einz.	zus.	einz.	zus.	
	(M-%)					
	> 63 mm					
56	- 63 mm					
45	- 56 mm			1,5	100,0	
31,5	- 45 mm	0,4	100,0	7,4	98,5	
22,4	- 31,5 mm	12,0	99,6	12,3	91,1	
16,0	- 22,4 mm	15,1	87,6	13,0	78,8	siehe
11,2	- 16,0 mm	11,8	72,5	9,2	65,8	
8,0	- 11,2 mm	8,6	60,7	6,5	56,6	Anlage
5,6	- 8,0 mm	9,7	52,1	6,3	50,1	
4,0	- 5,6 mm	7,7	42,4	5,7	43,8	
2,0	- 4,0 mm	11,6	34,7	11,4	38,1	
1,0	- 2,0 mm	8,0	23,1	9,4	26,7	
0,5	- 1,0 mm	5,8	15,1	7,0	17,3	
0,25	- 0,5 mm	4,0	9,3	4,4	10,3	
0,063	- 0,25 mm	2,0	5,3	1,9	5,9	
	≤ 0,063 mm	3,3	3,3	4,0	4,0	≤ 5 M-%
Überkorn	M-%	0,4		1,5		≤ 10 M-%
Kategorie		OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile	M-%	3,3		4,0		≤ 5 M-%
Kategorie		UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen	M-%	16,6		17,7		≤ 20 M-%
Kategorie		Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2						
Trockendichte	g/cm ³	2,03		2,07		
opt. Wassergehalt	M-%	7,8		7,2		

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				6,2	100,0	
31,5 - 45	mm				7,8	93,8	
22,4 - 31,5	mm		13,9	100,0	12,9	86,0	
16,0 - 22,4	mm		14,5	86,1	13,5	73,1	siehe
11,2 - 16,0	mm		9,7	71,6	9,5	59,6	
8,0 - 11,2	mm		7,0	61,9	5,4	50,1	Anlage
5,6 - 8,0	mm		10,1	54,9	6,5	44,7	
4,0 - 5,6	mm		7,1	44,8	5,9	38,2	
2,0 - 4,0	mm		10,9	37,7	11,0	32,3	
1,0 - 2,0	mm		10,0	26,8	7,0	21,3	
0,5 - 1,0	mm		6,4	16,8	5,1	14,3	
0,25 - 0,5	mm		4,2	10,4	3,8	9,2	
0,063 - 0,25	mm		3,1	6,2	3,1	5,4	
≤ 0,063	mm		3,1	3,1	2,3	2,3	≤ 5 M-%
Überkorn	M-%		0,0		6,2		≤ 10 M-%
Kategorie			OC ₉₀		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile	M-%		3,1		2,3		≤ 5 M-%
Kategorie			UF ₅		UF ₅		UF ₅
Kornform von groben Gesteinskörnungen	M-%		18,3		13,1		≤ 20 M-%
Kategorie			Sl ₂₀		Sl ₂₀		Sl ₂₀
Proctorversuch, EN 13286-2							
Trockendichte	g/cm ³		2,07		2,12		
opt. Wassergehalt	M-%		7,4		6,3		

Untersuchungsergebnisse

Sollwerte

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

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Einzelwerte	M-%	0,77 - 3,41	
Mittelwert	M-%	2,4	< 0,5 M-%
Kategorie		-	WA _{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

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

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A, kg/dm³ 2,61

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte	M-%	25,74 / 25,62 / 23,90	
Mittelwert	M-%	25,1	≤ 28 M-%
Kategorie		SZ ₂₆	

Schlagzertrümmerung SZ_{35,5/45}

Einzelwerte	M-%	30,0 / 30,8 / 30,3	
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	%	61 / 62	61 / 61	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (69 %)
Mittelwert	%	61	61	
Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS				
Proctorversuch				
Proctordichte	g/cm ³		1,92	
optimaler Wassergehalt	M-%		9,5	
Wasserschluckwert k*				
Einzelwerte	cm/s	3,61 / 3,16 / 2,82 · 10 ⁻³		≥ 1,0 · 10 ⁻³ cm/s
Mittelwert	cm/s	3,2 · 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 / 64	67 / 68	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (69 %)
Mittelwert	%	65	68	
Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS				
Proctorversuch				
Proctordichte	g/cm ³		2,07	
optimaler Wassergehalt	M-%		9,0	
Wasserschluckwert k*				
Einzelwerte	cm/s	1,13 / 1,10 / 1,09 · 10 ⁻³		≥ 1,0 · 10 ⁻³ cm/s
Mittelwert	cm/s	1,1 · 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 Sarnes

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)

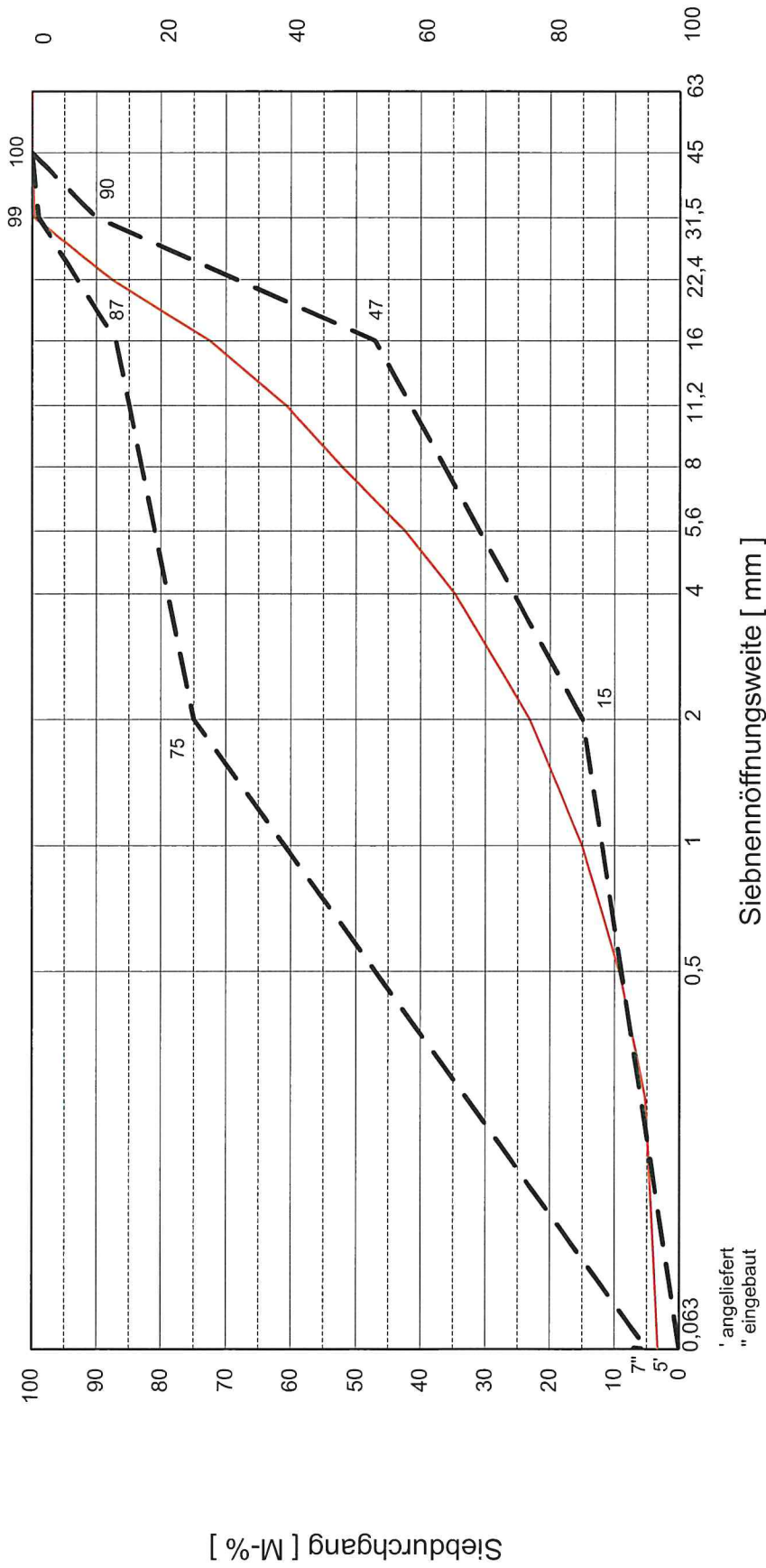
Verteiler:

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

Geisinger Kalkstein , Geisingen

Siebrückstand [M-%]

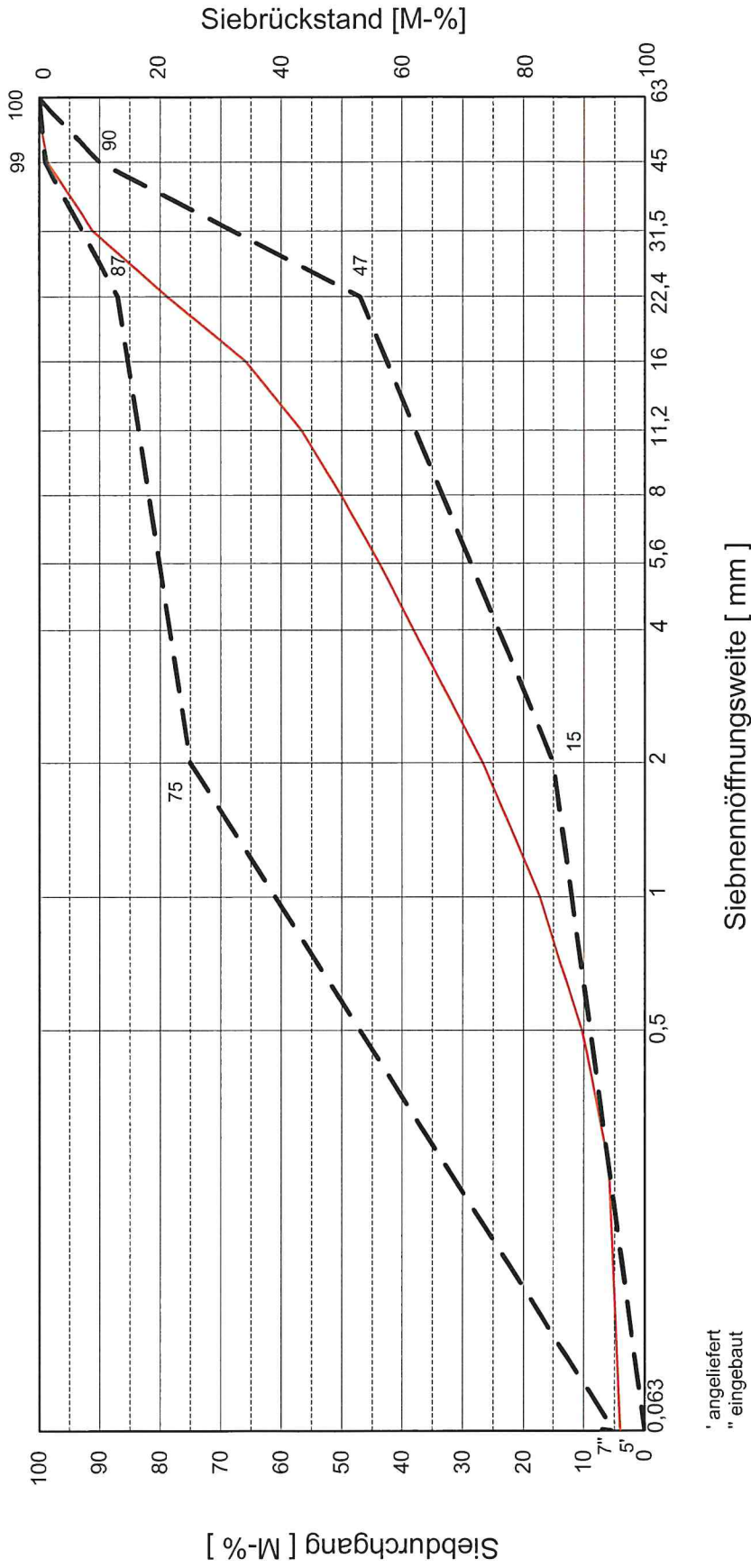
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 802)

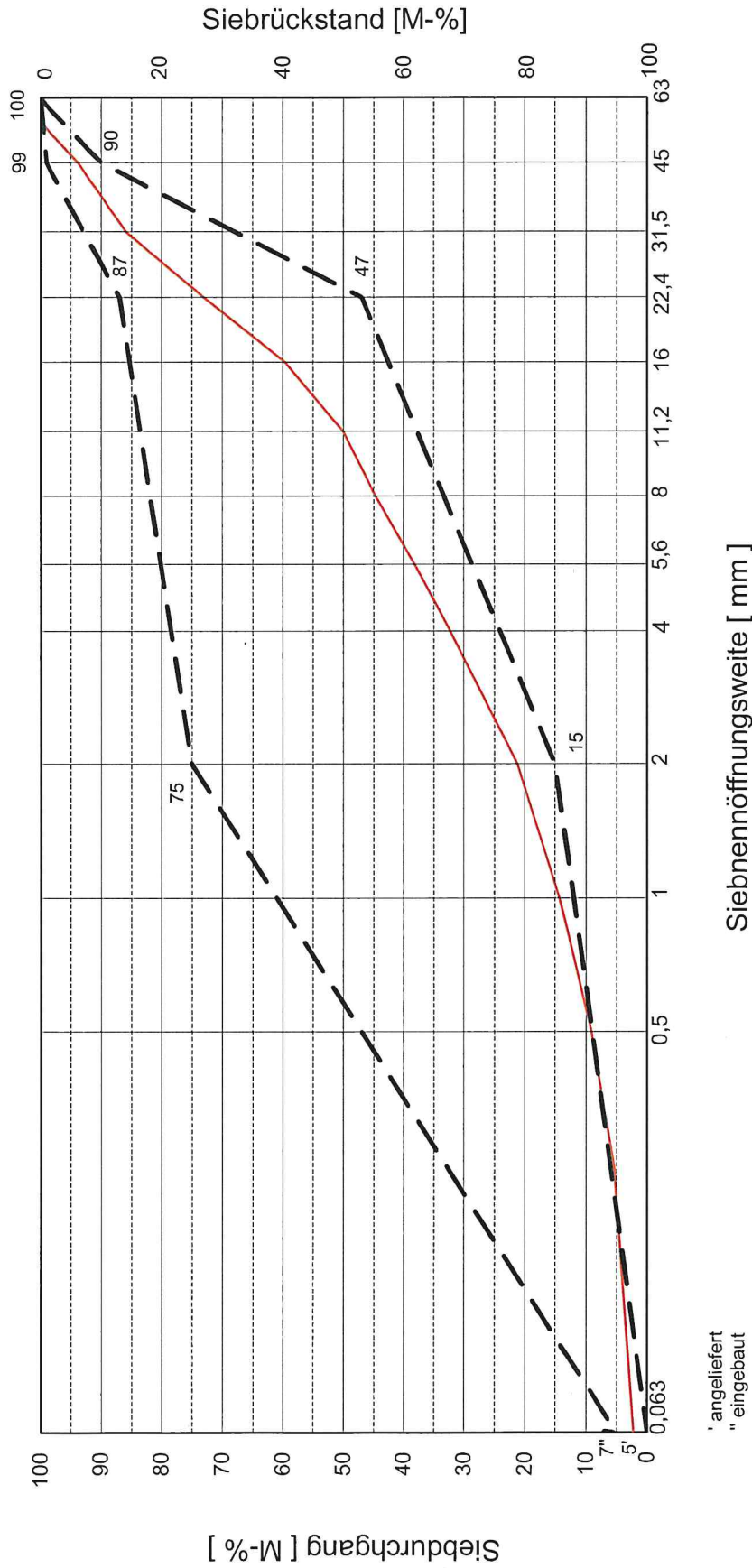
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/32 mm für Frostschutzschichten
nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20

KORNGRÖßENVERTEILUNG



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

KORNGRÖßENVERTEILUNG



' angeliert
 " eingebaut

— FSS/STS 0/45 (Sort. Nr. 825)

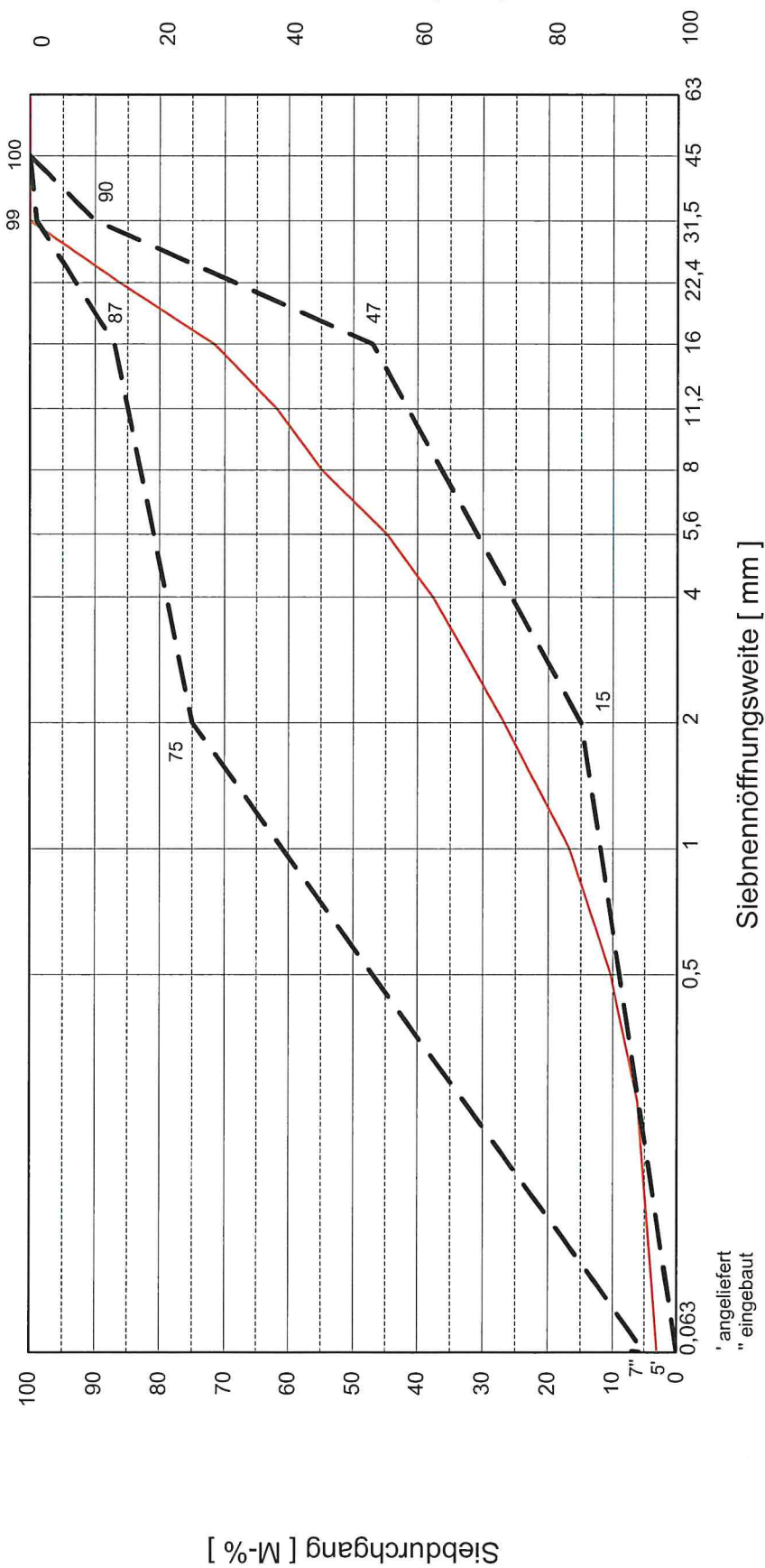
Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten
 nach TL SoB-StB 20 bzw. ZTV SoB-StB 20



Geisinger Kalkstein, Geisingen

Siebrückstand [M-%]

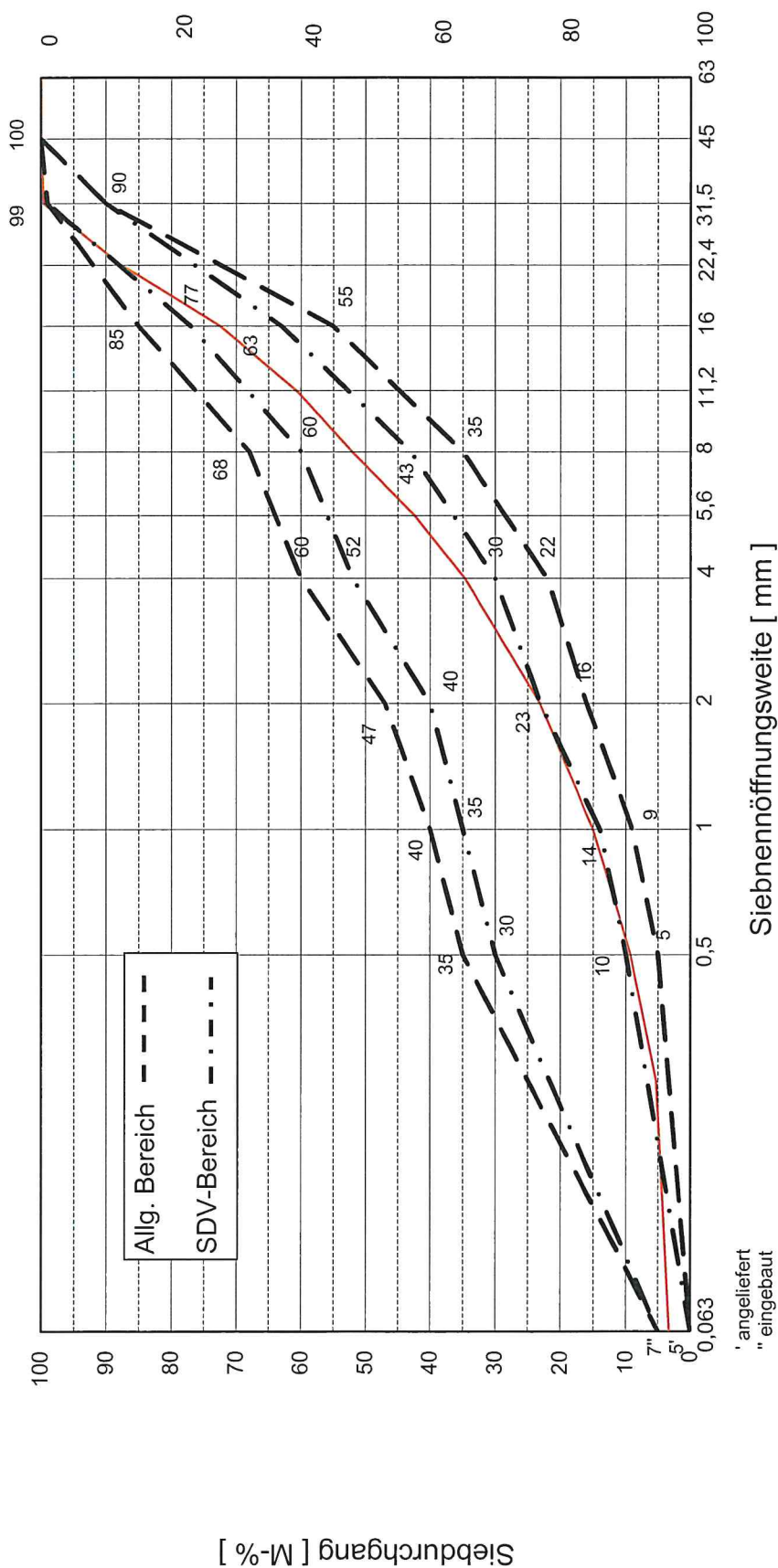
KORNGRÖßENVERTEILUNG



— FSS/STS 0/32 (Sort. Nr. 934)

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

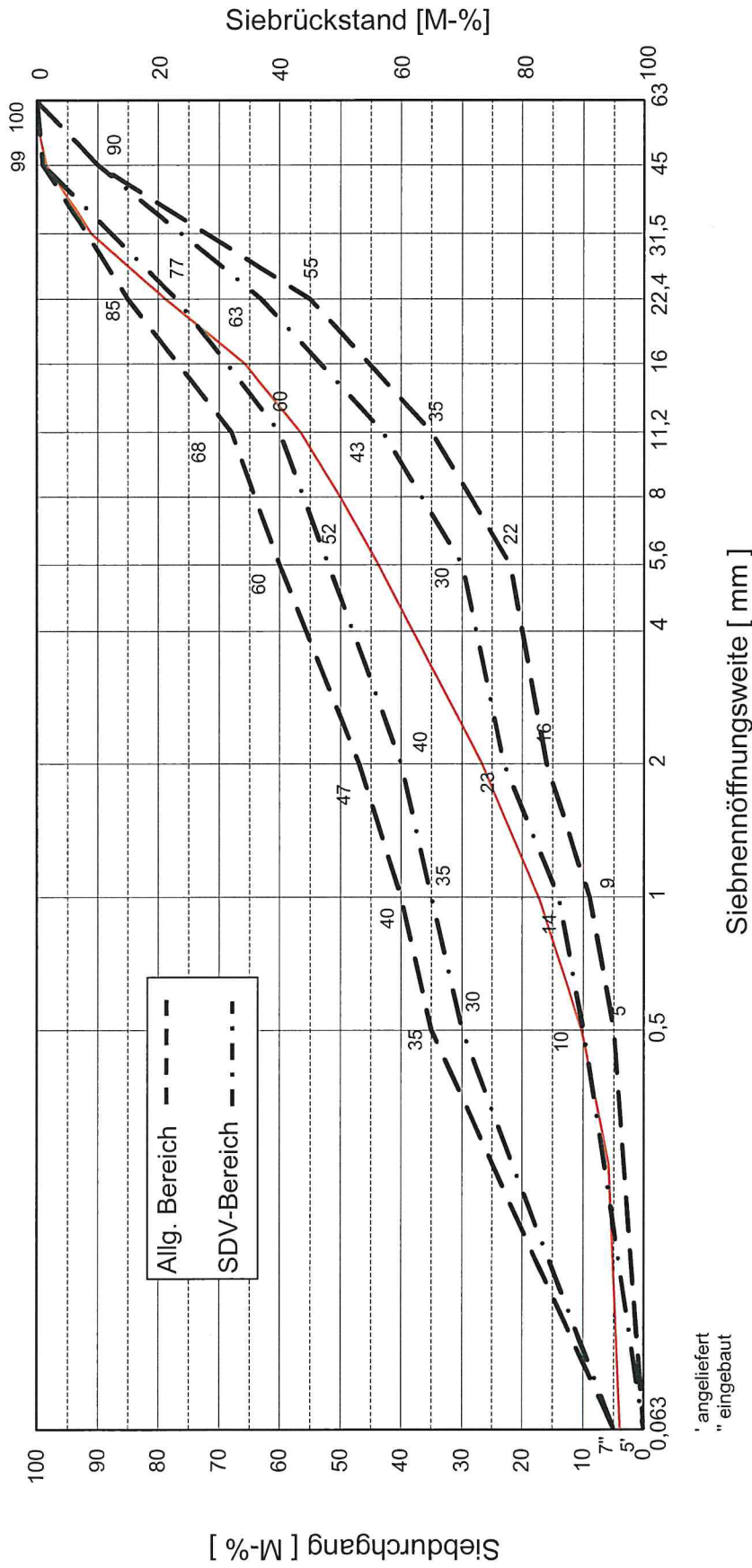
KORNGRÖßENVERTEILUNG



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



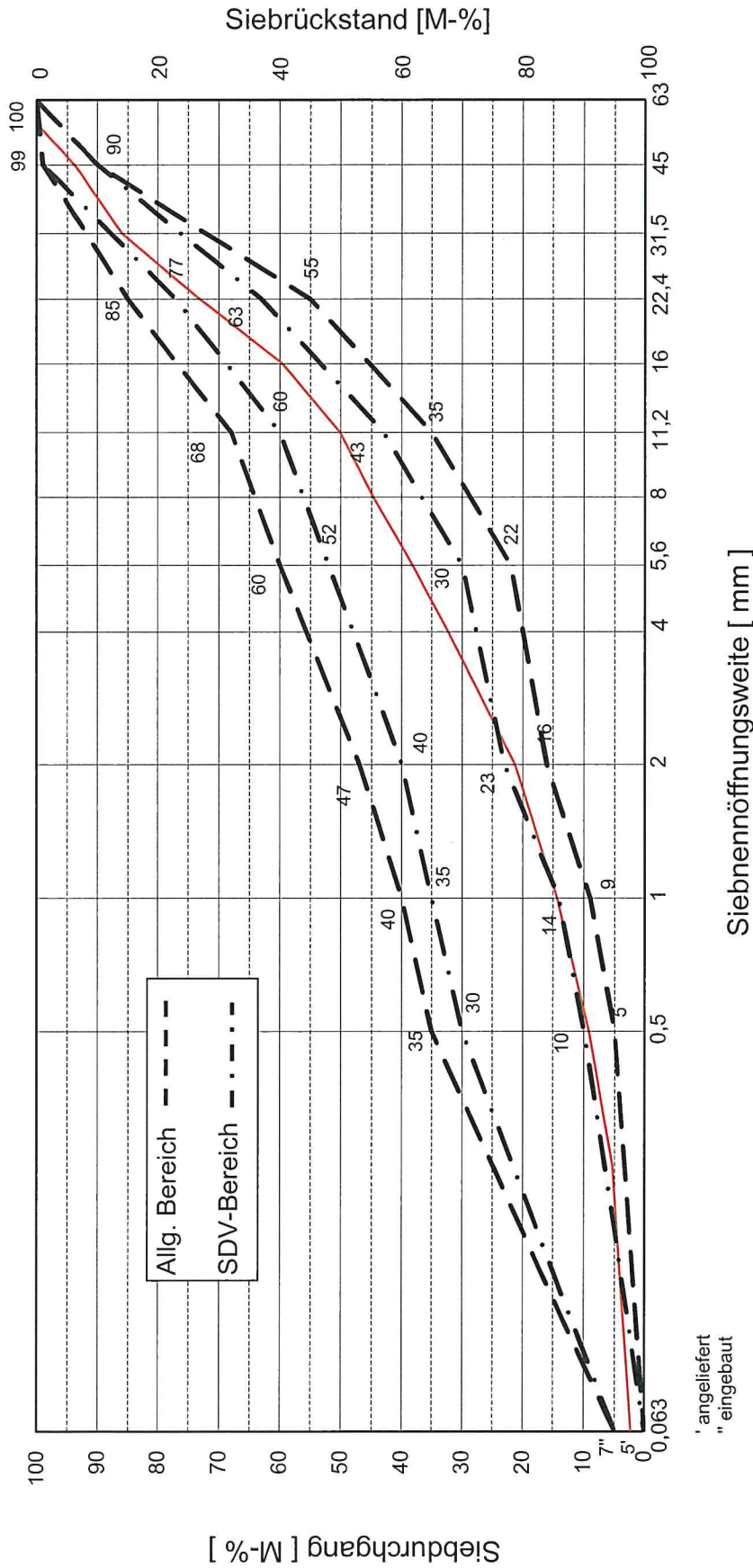
KORNGRÖßENVERTEILUNG



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

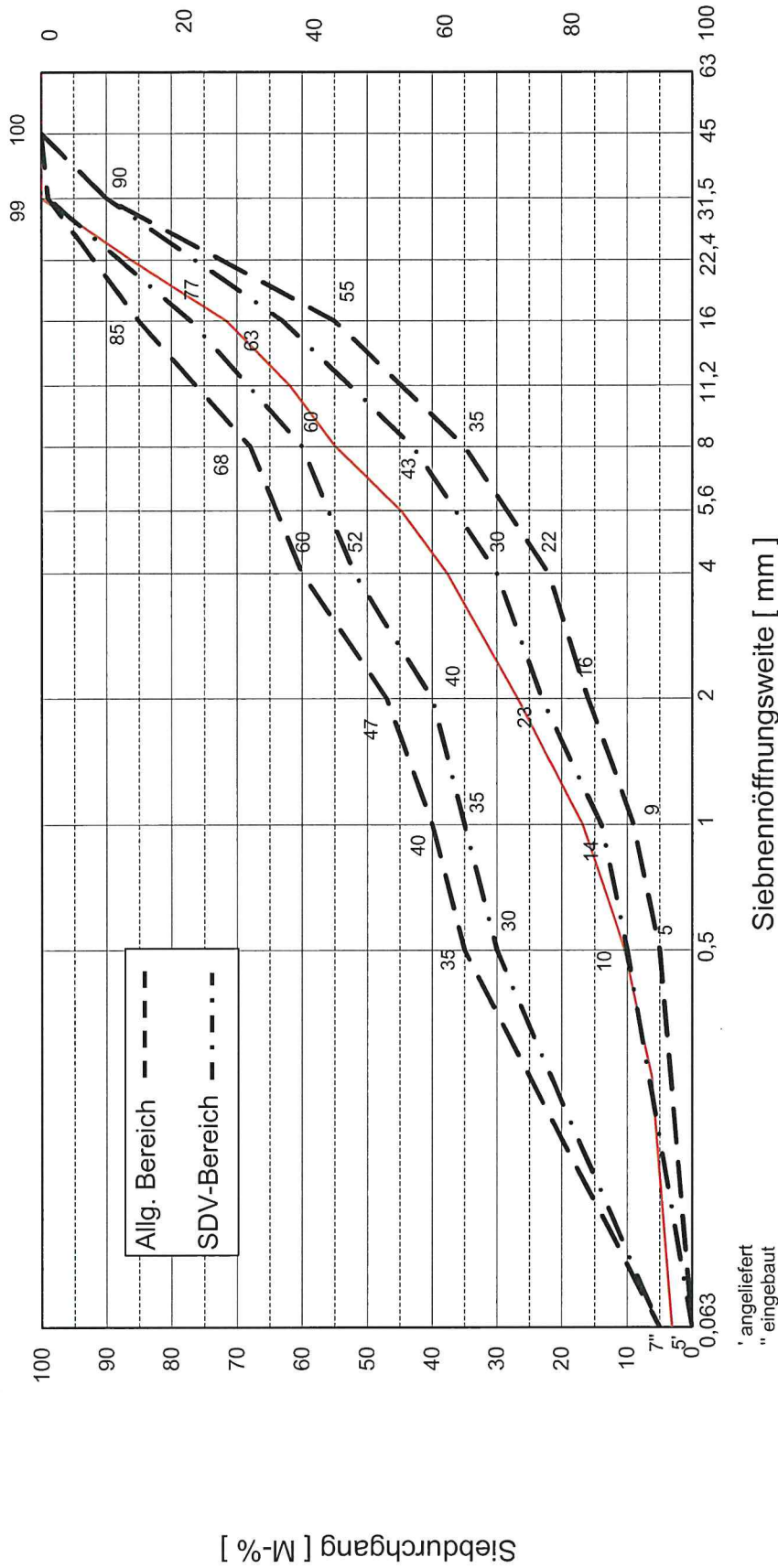


KORNGRÖßENVERTEILUNG



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

KORNGRÖßENVERTEILUNG



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