EINGANG

2 4. Feb. 2023

Erledigt:

Prüfung, Forschung und Entwicklung in den Bereichen:

Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteins-körnungen, Natursteine, Recycling-baustoffe, Erdbau

Anerkannt nach RAP Stra für Eignungsprüfungen, 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

Mitalied im Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. bup

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

Bericht Nr.:

23M061346a

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

Berichtsdatum: 15.02.2023

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

Eignungsnachweis 2. Fremdüberwachungsprüfung 2022 Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2. Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk:

Liptingen

Gesteinsart:

Jurakalk

Probennahme am

17.11.2022

durch

Herrn Jäckle

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)	п	Kabelsand

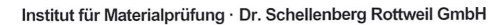
Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Die untersuchten Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dem Untersuchungsauftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen und unsere jeweils gültige LHO zugrunde.

IBAN

DE41 6425 0040 0000 1652 20 SOLA DE S1 RWL BIC SOLA DE S1 RV USt.-ID-Nr.: DE 813 652 385

Telefax:

(0741) 174 36-30 (0741) 174 36-59 rottweil@ifm-dr-schellenberg.de





Unters	sucł	nungse	rgebni	sse	E99/9	TS 0/32	F99/9	TS 0/45	Sollwerte
					1 00/0	10 0/02	100/0	10 0/40	
Korngrößenverteilung (M-%)		einz.	zus.	einz.	zus.				
	>	63	mm						
56	-	63	mm						
45	-	56	mm				4,8	100,0	
31,5	-	45	mm		0,3	100,0	19,3	95,2	
22,4	-	31,5	mm		19,7	99,7	14,1	75,9	
16,0	-	22,4	mm		9,0	80,0	7,4	61,8	siehe
11,2	-	16,0	mm		10,4	71,0	9,5	54,4	
8,0	-	11,2	mm		9,6	60,6	8,1	44,9	Anlage
5,6	-	8,0	mm		16,3	51,0	7,7	36,8	
4,0	-	5,6	mm		7,9	34,7	3,5	29,1	
2,0	-	4,0	mm		7,8	26,8	4,6	25,6	
1,0	-	2,0	mm		5,3	19,0	6,4	21,0	
0,5	-	1,0	mm		4,1	13,7	4,2	14,6	
0,25	-	0,5	mm		3,3	9,6	3,6	10,4	
0,063	3 -	0,25	mm		4,9	6,3	5,4	6,8	
	\leq	0,063	3 mm		1,4	1,4	1,4	1,4	≤ 5 M-%
Überk	orn			M-%		0,3	, i	4,8	≤ 10 M-%
Katego				IVI-70		C ₉₀		C ₉₀	OC ₉₀
Nateg	one					90	Ü	9 90	3090
Feinar	nteile			M-%		1,4		1,4	≤ 5 M-%
Katego	orie				Ĺ	JF ₅	U	IF ₅	UF ₅
Kornfe	orm	von gro	ben						
		örnunge		M-%	1	7,3	(9,9	≤ 20 M-%
Katego				IVI= 70		61 ₂₀		SI ₂₀	SI ₂₀
					3. 3	 -	-		- 20
		rsuch, E	N 1328			0.44	: -	2.40	
Trocke				g/cm³		2,11		2,19	
opt. Wassergehalt		M-%		5,8	4	4,3			



Untersuchungsergebnisse)		
3 3		BS 0/2	BS 0,09/0,71
		(Kabelsand 893)	(Kabelsand 895) Richtwerte
Korngrößenvert. EN 933-1	M-%	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		1,0 100,0	
2,0 - 2,8 mm		14,1 99,0	
1,0 - 2,0 mm		39,9 84,9	
0,25 1,0 mm		28,2 45,0	78,5 100,0
0,125 - 0,25 mm		4,2 16,8	18,6 21,5
≤ 0,125 mm		12,6 12,6	2,9 2,9
Überkom bis 2 D Ist	M-%	15,4	0,0
Soll	M-%	15	15
Unterkom bis d/2 Ist	M-%	-	-
Soll	M-%	-	-
Kategorie		G _F 85	G _F 85 G _F 85
Feinanteile, EN 933-1	M-%	10,3	1,6
Kategorie		f ₁₆	f ₃ f _{angegeben}
Qualität der Feinanteile, EN 9	33-9		
Methylenblau-Wert	g/kg	-	-
Kategorie		-	-
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m³	2.60	2.60
Rondichte, EN 1097-0, ADS. 9	wg/m²	2,69	2,69
Fließkoeffizient, EN 933-6		42	31
Kategorie		E _{cs} 35	Ecs30
Grobe organische Verunreinigungen, EN 1744-1	M-%	• •	
	IVI- /U	0,0	0,0
Kategorie		$m_{LPC}0,10$	m _{LPC} 0,10



	, c.i. ige c	rgebrilloo		BS 0/2 gew. (Kabelsand 855)	Richtwerte
Korngröße	envert. E	N 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			
2,0 -	2,8	mm		7,4 100,0	
1,0 -	2,0	mm		27,2 92,6	
0,25	1,0	mm		37,7 65,4	
0,125 -	0,25	mm		19,7 27,7	
≤	0,125	mm		8,0 8,0	
Überkorn b	ois 2 D	Ist	M-%	7,4	
		Soll	M-%	15,0	
Unterkorn	bis d/2	Ist	M-%	<u>=</u>	
		Soll	M-%	-	
Kategorie				G _F 85	G _F 85
Feinanteil	e , EN 93	3-1	M-%	1,7	
Kategorie				f_2	$f_{ m angegeben}$
Qualität de	er Feina	nteile, EN	933-9		
Methylenbl	lau-Wert		g/kg	¥	
Kategorie				-	
Rohdichte	, EN 109	97-6, Abs. 9	9 Mg/m³	2,67	
Fließkoeff Kategorie	izient, E	N 933-6		31 E _{cs} 30	
Grobe org nigungen, Kategorie			M-%	0,0 m _{LPC} 0,10	



Seite 5

Untersu	ichungse	rgebnisse
Cilicist	aci iui igac	godinaso

Sollwerte

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

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Einzelwerte

M-%

0,41 - 2,12

Mittelwert

M-%

1,51

(1/2022)

< 0,5 M-%

Kategorie

WA_{cm} 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm

M-%

0,81 F₁

(1/2022)

≤ 4 M-%

Kategorie

F₄

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A, kg/dm³

2,69

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte

M-%

25,18 / 25,24 / 24,26

Mittelwert

M-%

24,9

≤ 28 M-%

Kategorie

SZ₂₆

Schlagzertrümmerung SZ_{35,5/45}

Einzelwerte

M-%

29,8 / 30,0 / 30,3

Mittelwert

M-%

30,0

≤ 30 M-%



Untersuchungsergebnisse 				Sollwerte
Teilprobe 0/2 mm für FSS/S	STS	0/32	0/45	
Sandäquivalent, EN 933-8				
Einzelwerte	%	86 / 84	77 / 76	
Mittelwert	%	85	76	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (78)
T-11	vete			
Teilprobe 0/11 mm für FSS	313			
Proctorversuch				
Proctordichte	g/cm³		,00	
optimaler Wassergehalt	M-%	7	,1	
Wasserschluckwert k*				
Einzelwerte	cm/s	3,33 / 3,14		
Mittelwert	cm/s	3,2 •	10 ⁻³	≥ 1,0 • 10 ⁻³ cm/s



Seite 7

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

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

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Ort:

Ausstattung: Laborant:

Liptingen vollständig

Herr Sarnes

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

Dr.-Ing. Peter Schellenberg



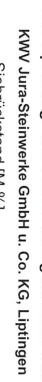
Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz (Prüfstellenleiter nach RAP Stra)

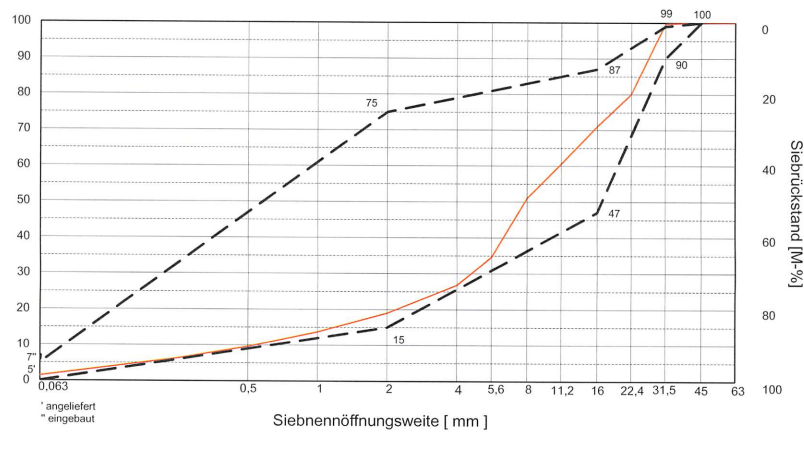
Verteiler:

KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Co. KG, Emmingen-Liptingen, 1-fach

Regierungspräsidium Freiburg, Referat 42, Freiburg, 1-fach

Siebdurchgang [M-%]



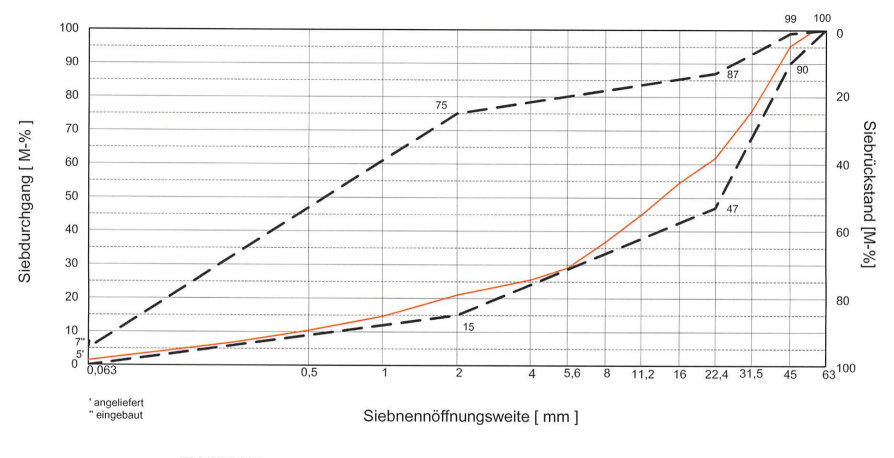


FSS/STS 0/32

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



KORNGRÖßENVERTEILUNG

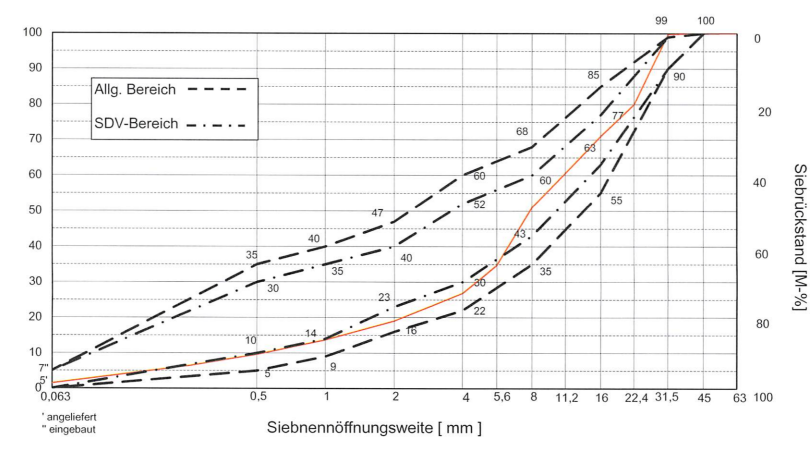


FSS/STS 0/45

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

Institut für Materialprüfung · KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Co. KG, Liptingen

KORNGRÖßENVERTEILUNG



-FSS/STS 0/32

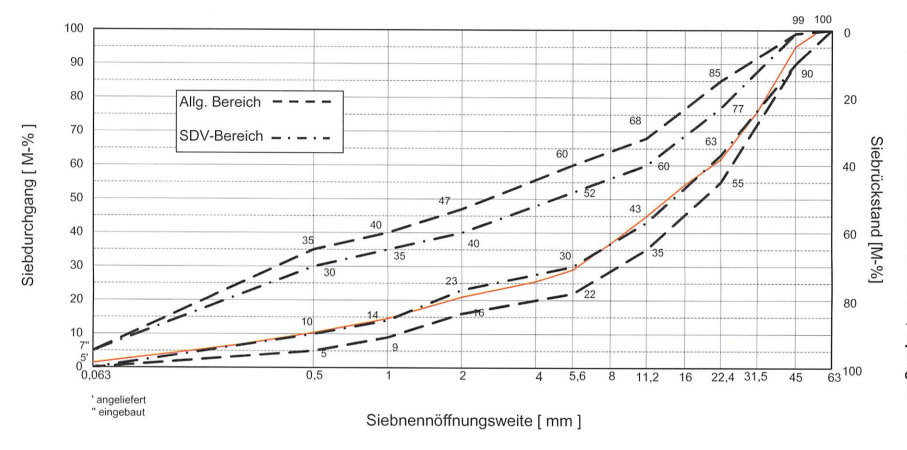


Institut für Materialprüfung ·

KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Co. KG, Liptingen

Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

KORNGRÖßENVERTEILUNG



---FSS/STS 0/45

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

Institut für Materialprüfung · KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Dr. Co. KG, Liptingen Schellenberg Rottweil GmbH