

Prüfung, Forschung und Entwicklung in den Bereichen:

Asphalt, Bitumen, Beton, Gesteins-körnungen, Natursteine, Recycling-baustoffe, 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 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.:

23M061928a

Berichtsdatum: 04.09.2023

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

> Eignungsnachweis 1. Fremdüberwachungsprüfung 2023 Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2. Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk:

Liptingen

Gesteinsart:

Jurakalk

Probennahme am

31.05.2023

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)	"	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.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Rottweil. Geschäftsführer: Dr.-Ing. Peter Schellenberg, Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz IBAN

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

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



٤

Seite 2

Untersuchungs	ergebnis	sse			
			FSS/STS 0/32	FSS/STS 0/45	Sollwerte
Korngrößenverte	eiluna	(M-%)	einz. zus.	einz. zus.	
> 63	mm	(Ciriz. 2do.	OHIZ. Zdo.	
56 - 63	mm				
45 - 56	mm			10,4 100,0	
31,5 - 45	mm		1,1 100,0	23,1 89,6	
22,4 - 31,5	mm		17,5 98,9	9,6 66,5	
16,0 - 22,4	mm		12,6 81,4	8,1 56,9	siehe
11,2 - 16,0	mm		11,9 68,8	8,7 48,8	
8,0 - 11,2	mm		9,4 56,9	7,5 40,1	Anlage
5,6 - 8,0	mm		10,1 47,5	4,8 32,6	
4,0 - 5,6	mm		7,5 37,4	3,0 27,8	
2,0 - 4,0	mm		9,2 29,9	4,9 24,8	
1,0 - 2,0	mm		5,3 20,7	5,3 9,9	
0,5 - 1,0	mm		4,4 15,4	4,5 14,6	
0,25 - 0,5	mm		3,1 11,0	3,0 10,1	
0,063 - 0,25	5 mm		6,2 7,9	5,9 7,1	
≤ 0,06	33 mm		1,7 1,7	1,2 1,2	≤ 5 M-%
Überkom		M-%	1,1	10,4	≤ 10 M-%
Kategorie			OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀
Ü					
			4 7	1,2	≤ 5 M-%
Feinanteile		M-%	1,7 UF₅	ı,∠ UF₅	UF ₅
Kategorie			015	015	01 5
Kornform von gr	oben				
Gesteinskörnung		M-%	17,3	14,1	≤ 20 M-%
Kategorie	3	101-70	SI ₂₀	SI ₂₀	Sl ₂₀
. atogone			20	J.20	20
Proctorversuch,	EN 13286	i-2			
Trockendichte		g/cm³	2,08	2,20	
opt. Wassergehal	t	M-%	4,4	2,9	



Seite 3

Untersuc	hunasera	ehnisse
Cittoroac	i la i gooi g	00111000

Ontersuchungsergebnisse		BS 0/2 (Kabelsand 893)	BS 0,09/0,71 (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		0,8 100,0		
2,0 - 2,8 mm		8,7 99,2		
1,0 - 2,0 mm		30,9 90,5		
0,25 1,0 mm		45,5 59,6	82,1 100,0	
0,125 - 0,25 mm		4,7 14,1	16,0 17,9	
≤ 0,125 mm		9,4 9,4	1,9 1,9	
Überkorn bis 2 D Ist	M-%	9,5	0,0	
Soll	M-%	15	15	
Hatadaara bia d/O	NA 0/			
Unterkorn bis d/2 Ist Soll	M-% M-%	-	2	
Kategorie	IVI- 70	- G _F 85	G _F 85	G _F 85
ratogono		O _F 00	OF00	0,00
Feinanteile, EN 933-1	M-%	8,2	1,3	
Kategorie		f ₁₆	f_3	fangegeben
Qualität der Feinanteile, EN 93				
Methylenblau-Wert	g/kg	-	-	
Kategorie		-	-	
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m³	2,71	2,71	
		26		
Fließkoeffizient, EN 933-6		41	31	
Kategorie		E _{cs} 35	E _{cs} 30	
Grobe organische Verunrei-				
nigungen, EN 1744-1	M-%	0,0	0,0	
Kategorie		$m_{LPC}0,10$	$m_{LPC}0,10$	
			1000 A 10	



Seite 4

Untersuchungsergebnisse

0		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		0,2 100,0	
2,0 - 2,8 mm		5,9 99,8	
1,0 - 2,0 mm		25,9 93,9	
0,25 1,0 mm		37,1 68,0	
0,125 - 0,25 mm		20,8 30,9	
≤ 0,125 mm		10,1 10,1	
Überkorn bis 2 D Ist	M-%	6,1	
Soll	M-%	15,0	
Unterkorn bis d/2 Ist	M-%	-	
Soll	M-%	-	
Kategorie		G _F 85	G _F 85
Feinanteile, EN 933-1	M-%	1,8	
Kategorie		f_2	f angegeben
Qualität der Feinanteile, EN 9	33-9		
Methylenblau-Wert	g/kg	-	
Kategorie		-	
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m³	2,65	
Fließkoeffizient, EN 933-6		29	
Kategorie		E _{CSangegeben} 29	
Grobe organische Verunrei-			
nigungen, EN 1744-1	M-%	0,0	
Kategorie		m _{LPC} 0,10	
75			



Seite 5

111	■POST CONTRACTOR CONT	
Untersuc	hungserge	nnisse
Officoroac	i luligool ge	

Sollwerte

Frost-Widerstand

Wasseraufnahme, EN 1097-6, Anhang B

Mittelwert

M-%

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

0,80

< 0,5 M-%

Kategorie

-

WAcm 0,5

Widerstand gegen Frost, EN 1367-1

Absplitterung

d < 4 mm

M-%

0,81

(1/2022)

≤ 4 M-%

Kategorie

F₁

F₄

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Rohdichte, EN 1097-6 Anhang A, kg/dm³

2,70

Schlagzertrümmerung SZ

Einzelwerte

M-%

24,28 / 24,32 / 23,80

Mittelwert

M-%

24,1

≤ 28 M-%

Kategorie

 SZ_{26}

Schlagzertrümmerung SZ_{35,5/45}

Einzelwerte

Mittelwert

M-%

26,3 / 23,9 / 25,9

M-%

25,4

≤ 30 M-%



Seite 6

				Sollwerte	
Teilprobe 0/2 mm für FSS/STS		0/32	0/45		
Sandäquivalent, EN 93		85 / 83	78 / 79		
Einzelwerte	%	03 / 63	10119		
Mittelwert	%	84	78	≥ 50 % bzw. ≤ 15 % unter Wert des EN (78)	

Teilprobe 0/11 mm für FSS/STS

Proctorversuch

Proctordichte g/cm³ 2,04 optimaler Wassergehalt M-% 4,6

Wasserschluckwert k*

Einzelwerte cm/s $2,79 / 2,71 / 2,65 \cdot 10^{-3}$ Mittelwert cm/s $2,7 \cdot 10^{-3}$ $\geq 1,0 \cdot 10^{-3}$ cm/s

23M061928a



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:

Liptingen

Ausstattung:

vollständig

Laborant:

Herr Landerer

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung:

ja

Vollständigkeit der Prüfungen:

ia

2.4 Bemerkungen

Das WPK-System ist eingerichtet und zertifiziert.

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG

DR. SCHELLENBERG

ROTTWEIL GmbH

Dr.-Ing. Peter Schellenberg

DR-ING. SCHELLENBERG WING ROTT WING SCHELLENBERG WING ROTT WING RO

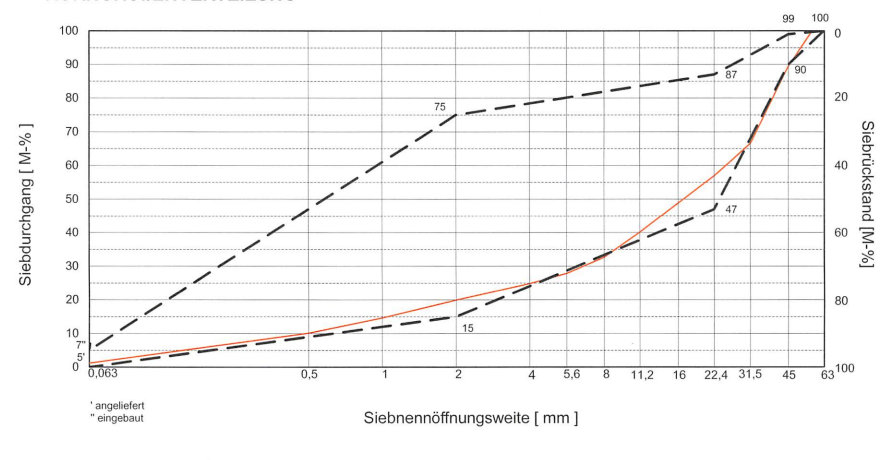
Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz (Prüfstellenleiter nach RAP Stra)

Verteiler:

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

x Regierungspräsidium Freiburg, Referat 42, Freiburg, 1-fach

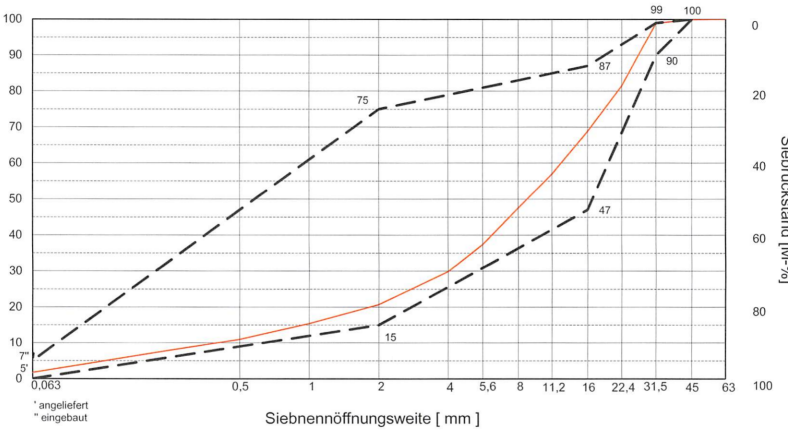
KORNGRÖßENVERTEILUNG



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

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

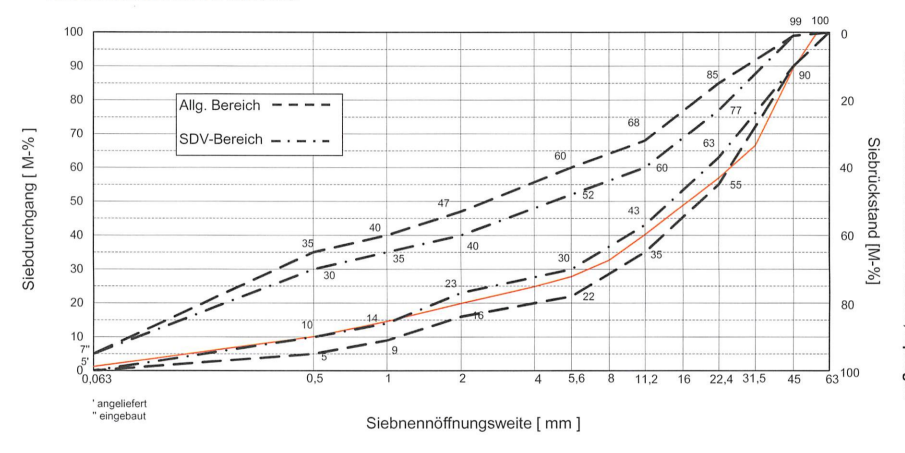
Institut für Materialprüfung · KWV Jura-Steinwerke GmbH u. Co. KG, Liptingen Siebrückstand [M-%] Dr. Schellenberg Rottweil GmbH



---FSS/STS 0/32



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

Siebdurchgang [M-%]

-FSS/STS 0/32



Institut für Materialprüfung ·

Dr.

Schellenberg Rottweil GmbH

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

99

100

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