

Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH



Prüfung, Forschung und Entwicklung in den Bereichen:

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

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

Johann Wintermantel GmbH & Co. KG Pfohrener Straße 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 § 25 der Landesbauordnung Baden-Württemberg

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

Bericht-Nr.:

18M0063

Projekt Nr.: 17 / 53888 - 502

Berichtsdatum: 05.03.2018

Güteüberwachung von Straßenbaustoffen nach TL G SoB-StB

	Eignungsnachweis
4.	Fremdüberwachungsprüfung 2017
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk:

Donaueschingen

Gesteinsart:

Recyclingbaustoff

Probenahme am

18.12.2017

durch

Herrn Jäckle

im Beisein von

Herrn Blattert

als Werksvertreter.

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom

21.08.2014

erfasste Erzeugnisse:

Sortennr.

Baustoffgemisch FSS/STS RC 0/45

Geprüftes Erzeugnis	Entnahmestelle	Verwendungsbereich
FSS/STS RC 0/45	Halde	FSS/STS*

^{*} nicht zu verwenden in Schutzzone I und II von Wassergewinnungsgebieten, Einbaukonfiguration Z1.1

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 SWIFT-BIC.: SOLA DE S1 RWL USt.-ID-Nr.: DE 813 652 385

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



Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Seite 2

Unters	uch	nungserg	ebnisse			S/STS 5 0/45		Sollwerte
Korngrößenverteilung		ng	(M-%)	einz.	zus.			
	>	63	mm					
56	-	63	mm					
45	-	56	mm		1,4	100,0		
31,5	-	45	mm		6,4	98,6		
22,4	-	31,5	mm		8,1	92,2		
16,0	-	22,4	mm		9,2	84,1		siehe
11,2	-	16,0	mm		9,3	74,9		
8,0	a-8	11,2	mm		8,4	65,6		
5,6	-	8,0	mm		8,9	57,2		Anlage
4,0	-	5,6	mm		7,3	48,3		
2,0	-	4,0	mm		11,9	41,0		
1,0	1-1	2,0	mm		8,4	29,1		
0,5	-	1,0	mm		7,1	20,7		
0,25	-	0,5	mm		5,7	13,6		
0,063	-	0,25	mm		4,5	7,9		
	≤	0,063	mm		3,4	3,4		≤ 5 M-%
Überko	m			M-%		1,4		≤ 10 M-%
Katego				M-%		C ₉₀		OC ₉₀
Natego	116			IVI- 70	·	90		3 3 3 0
Feinan	teile	e, EN 933-	1	M-%		3,4		≤ 5 M-%
Kategorie				Ĺ	JF ₅		UF ₅	
Stofflic	he l	Kennzeich	nnung,					
TP Ges	tein	-StB 3.1.5						
Beton, I	Beto	nprodukte	•	M-%	6	9,5		
Festges	steir	, Kies/Kies	ssplitt	M-%		5,3		
		gel, Steinz		M-%		6,7		≤ 30 M-%
		ein, Mörtel	etc.	M-%		0,0		≤ 5 M-%
Asphaltgranulat		M-%		6,9		≤ 30 M-%		
		e Damm-L	eichtbaustoffe	M-%		0,9		≤ 1 M-%
Schlacke		M-%		0,0		*0.514.0/		
gipshaltige Baustoffe		M-% M-%		0,4		≤ 0,5 M-%		
Glas	toff.	e Metalle				0,2 0.1		
			inetetoff etc.)	M-% M-%		0,1 0,0		$\} \le 0.2 \text{ M-}\%$
Fremdstoffe (Holz, Kunststoff etc.)			IVI- 70	,	0,0			
Kornfo körnun			n Gesteins-					
Katego	100	,		M-%	1	1,4		≤ 50 M-%
Nategol	IIC			IVI-70		1,4 SI ₅₀		SI ₅₀
						Z150		3150
Procto	r							
Proctordichte			g/cm³		,80	(III/2017)		
opt. Wassergehalt		M-%	,	9,0				
			_			V=)		

Seite 3

Umweltrelevante Prüfungen

Auftragsgemäß wurden an der Probe die nachfolgenden Parameter untersucht. Die Herstellung des Eluats erfolgte nach DEV S4 am gebrochenen Material (Zusammensetzung: 70 M-% 2-10 mm und 30 M-% 0,063-2 mm).

Untersuchungsergebnisse

Original

Es sind die Zuordnungswerte der geltenden Vorschriften den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

			nach "Vorläufigen Hinweisen zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial"			
		FSS/STS RC 0/45 18.12.2017	Z1.1	Z1.2	Z2	
EOX	mg/kg	<1	3	5	10	
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ - C ₂₂ (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	91 (560)	300 (600)*	300 (600)*	1000 (2000)*	
Σ PAK (nachweisbar)	mg/kg	6,14	10	15	35	
PCB (6 n. Ballschm.)	mg/kg	<0,01	0,15	0,5	1	

^{*} Überschreitungen der Klammerwerte sind auf Asphaltanteile zurückzuführen und stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Seite 4

<u>Eluat</u>

		FSS/STS RC 0/45 18.12.2017	Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial		
			Z1.1	Z1.2	Z2
pH-Wert	-	11,6	6,5 –	5,5-12,5	
el. Leitfähigkeit	μS/cm	683	2500	3000	5000
Chlorid	mg/l	3,7	100	200	300
Sulfat	mg/l	41	250 400		600
Phenole	μg/l	<10	20	50	100
Arsen	μg/l	<5	15	30	60
Blei	μg/l	<5	40	100	200
Cadmium	μg/l	<0,5	2	5	6
Chrom	μg/l	13	30	75	100
Kupfer	μg/l	16	50	150	200
Nickel	μg/l	<5	50	100	100
Quecksilber	μg/l	<0,2	0,5	1	2
Zink	μg/l	<50	150	300	400

Seite 5

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

In allen geprüften Punkten werden die Anforderungen der geltenden Vorschriften erfüllt.

Die bei den umweltrelevanten Prüfungen ermittelten Werte halten die Z 1.1 - Werte der "Vorläufigen Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial" vom 13. April 2004 ein.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WKP)

2.1. Labor

Ort:

Donaueschingen

Ausstattung:

vollständig

Laborant:

Herr Sarnes

2.2. Prüfung des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung:

ja

Vollständigkeit der Prüfungen:

ja

2.3. Bemerkungen

Das WKP-System ist eingerichtet.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG

DR. SCHELLENBERG

ROTTWEIL GmbH

Dr.-Ing. Peter Schellenberg

DR-ING.
SCHELLENBERG
SNI - HQUE

Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz

Verteiler:

x Fa. Wintermantel GmbH u. Co. KG, Donaueschingen, 1-fach

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

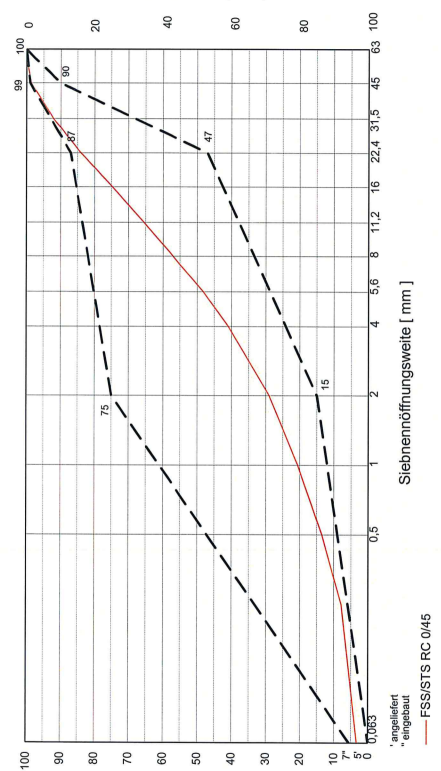
KORNGRÖßENVERTEILUNG



Institut für Materialprüfung \cdot Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Johann Wintermantel, Donaueschingen



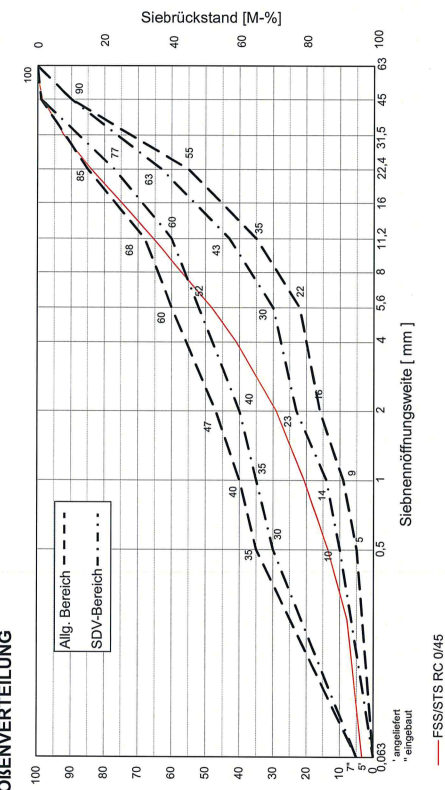


Siebdurchgang [M-%]

Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Frostschutzschichten nach TL SoB-StB 04

Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Johann Wintermantel, Donaueschingen



Sieblinienbereich für Baustoffgemische 0/45 mm für Kies- und Schottertragschichten nach TL SoB-StB 04

Siebdurchgang [M-%]

KORNGRÖßENVERTEILUNG