NRW - 58.73.08.02-000038 - vom 18.01.2021 in Nordrhein-Westfalen und durch die Bundesanstalt für Straßenwesen für die Fachgebiete/ Prüfungsarten A1, A3, A4, D0, D3, D4, E3, E4, F2, F3, F4, G3, G4, H1, H3, H4, I1, I2, I3 und I4

GfB BAUSTOFFPRÜFSTELLE **ERFT-LABOR GMBH**

Dr. Fink-Stauf Umwelttechnik GmbH Kreuzkapelle 63-65

53804 Much

Hauptsitz Euskirchen Heinrich-Barth-Straße 4 53881 Euskirchen Tel. 0 22 51 - 1 28 39-00 Fax 0 22 51 - 1 28 39-29

Niederlassung Aachen An den Wurmquellen 4 52076 Aachen Tel. 02 41 - 1 57 01 56 Fax 02 41 - 1 57 01 58

Labor- und Feldversuche Asphalt · Beton · AKR · Boden · Deponie Mineralstoffe · Recycling · Bohrungen Sondierungen · Probenahme Baustoffe, Boden, Wasser

Bautechnik und Geologie Gutachten und Beratung: im Bahn- / Hoch- / Straßen- / Tiefbau · Baugrund · Lagerstättenbewertung · Umweltanalytik

Prüfzeugnis nur in Verbindung mit Lieferschein gültig!

Prüfungszeugnis

Nr.: 579FSS-21-6

Datum:

25. Jan. 2022

I Angaben des Auftragschreibens

Auftraggeber:

siehe Anschriftenfeld

Prüfungsanlass: Fremdüberwachungsprüfung 4/2021 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit

TL SoB-StB, TL Gestein-StB und "Gütesicherung RAL-RG 501/1 - Recycling-Berücksichtigung Runderlass vom Baustoffe". Güteklasse unter "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau"

(Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78 vom 9. Oktober 2001)

Prüfungsobjekt: RC-Baustoffgemisch 0/45 für Frostschutzschichten nach TL SoB-StB

Lieferwerk:

Bauschuttaufbereitungsanlage Sankt Augustin / Hennef

Prüfungs-Nr.	Art der Probe	Körnung mm	Bez. der Probe	Probenahme am	Probeneingang am	Entnahmestelle
579FSS-21-6	RC-Baustoffgemisch	0/45	RC 0/45	09. Dez. 2021	09. Dez. 2021	s. Text

Dieses Prüfungszeugnis umfasst 10 Seiten und 1 Anlage.

Dieses Prüfungszeugnis darf nur ungekürzt vervielfältigt werden; auszugsweise Wiedergabe und jede Veröffentlichung bedarf unserer Zustimmung.



zu Prüfungszeugnis-Nr. 579FSS-21-6

11	Gliederung	
I	Angaben des Auftragschreibens	1
II	Gliederung	
111	Vorbemerkungen	3
III.1	Probenahme und Versuchsmaterial	
III.2	Prüfumfang und Prüfergebnisse	
III.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	
III.4	Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung	4
IV	Untersuchungsergebnisse	
IV.1	Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung	5
	(TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 und DIN EN 933-11)	
IV.2	Bestimmung der geometrischen Anforderungen	
IV.2.1	Bestimmung der Feinanteile / Reinheit der Baustoffgemische	6
	(DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)	6
IV.2.2	Bestimmung der Kornform	
	(DIN EN 933-4)	6
IV.2.3	Bestimmung der Bruchflächigkeit	
	(DIN EN 933-5)	
IV.2.4	Bestimmung der Korngrößenverteilung	
	(DIN EN 933-1)	
IV.3	Bestimmung der physikalischen Anforderungen	
IV.3.1	Bestimmung der Rohdichte	
	(DIN EN 1097-6)	
IV.3.2	Bestimmung der Proctordichte	
	(DIN EN 13286-2)	
IV.3.3	Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	
	(DIN 52115, Teil 2 und DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)	
IV.3.4	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung	
	(DIN EN 1367-1)	
IV.4	Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale	
4	(Merkblatt MSV und Gemeinsamer Runderlass NRW)	
V	Zusammenfassung und Beurteilung	0

Anlage

III Vorbemerkungen

III.1 Probenahme und Versuchsmaterial

Aus den Vorratshalden für die RC-Baustoffgemische bzw. der laufenden Produktion wurden Durchschnittsproben nach DIN EN 932-1 entnommen.

Erfassung zur Zeit der Beprobung am:		09. Dez. 2021
Entnahmestelle:		Halde im Werk
Durchschnittsprobe in kg:	RC-Baustoffgemisch 0/45	ca. 90
Zusatzprobe in kg:	RC-Prüfkörnung 0/22	ca. 30
	RC-Prüfkörnung 32/x	ca. 15
Verpackungsart:		Transportbehälter (Plastiksäcke)
Kennzeichnung:		Einlegezettel
Teilnehmer der Probenahme:	Hersteller:	Herr Käppler
	Prüfstelle:	Herr Dr. Gundert

III.2 Prüfumfang und Prüfergebnisse

Den Prüfungen und Untersuchungen liegen die in den TL G SoB-StB, TL SoB-StB und Güte- und Prüfbestimmungen Recycling-Baustoffe für den Straßenbau, RAL-RG 501/1, Klasse 1, Tabellen 1 und 2 aufgeführten Normen, Richtlinien, Merkblätter und Vorschriften in der jeweils neuesten Fassung zugrunde.

Der Prüfumfang entspricht dabei den Anforderungen nach den TL G SoB-StB, TL Gestein-StB und dem "Merkblatt über den Einsatz von rezyklierten Baustoffen im Erd- und Straßenbau", M RC, Ausgabe 2019 sowie dem Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßenund Erdbau" vom 9. Oktober 2001 (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78) und dem Runderlass "Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau" vom 9. Oktober 2001 (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 76).

III.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Ein externes Laboratorium mit Laborpersonal und Geräteausstattung zur Durchführung der Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 13285 und TL G SoB-StB ist vorhanden.

Die Eingangskontrolle, die Produktprüfungen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und die werkseigene Produktionskontrolle werden entsprechend TL G SoB-StB und RAL-RG 501/1 durchgeführt.

Die Untersuchungen auf umweltrelevante Merkmale werden durch ein externes Laboratorium mit entsprechendem Laborpersonal und Geräteausstattung durchgeführt.

III.4 Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung

Das im Betrieb Sankt Augustin / Hennef angelieferte Baustoffmaterial umfasst neben bituminös gebundenen und ungebundenen Mineralstoffen auch hydraulisch gebundene Stoffe und gebrannte Erzeugnisse. Die Baustoffe stammen im Wesentlichen aus dem Ab-, Um- und Ausbau von allgemeinen Verkehrsflächen (Straßen- und Tiefbau) sowie Gebäuden (Hochbau) und anderen ähnlich gearteten Bauvorhaben.

Vorrangig handelt es sich dabei um allgemeinen Straßenaufbruch, Straßendecken und Wegebefestigungen auf Bitumenbasis, Steinmaterial, Beton- und Mauerwerksabbruch, Stein durchsetztes Sandmaterial sowie keramische und gebrannte Erzeugnisse.

Die für die Herstellung von RC-Baustoffen für einen Einsatz in Frostschutzschichten nach TL SoB-StB erforderlichen Aufbereitungs-, Klassier-, Lager und Verladeeinrichtungen sind vorhanden.

Bei der Anlieferung von Baustoffen und Materialien, die für den hier vorgesehenen Verwendungszweck ungeeignet sind, sind diese getrennt zu lagern und zu kennzeichnen.

Werden solche Baustoffe in getrennten Verfahren wieder zu Baustoffmaterialien aufbereitet, die nicht den Anforderungen aus dem vorliegenden Güteüberwachungsverfahren unterliegen und/oder entsprechen, so sind solche Gemische auf getrennten Halden zu lagern und entsprechend zu kennzeichnen.

Solche Gemische sind damit nicht Gegenstand des laufenden Güteüberwachungsverfahrens.



IV Untersuchungsergebnisse

IV.1 Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung (TP Gestein-StB, Teil 3.1.5 und DIN EN 933-11)

Die stoffliche Zusammensetzung des RC-Baustoffgemisches wurde am gewaschenen Kornanteil > 4,0 mm des Baustoffgemischs überprüft. In der nachfolgenden Tabelle ist für die stoffliche Zusammensetzung des RC-Baustoffgemischs das gewogene Mittel der Untersuchungen mit den Anforderungen bzw. Kategorien nach TL Gestein-StB, Anhang B angegeben.

Baustoffgen	nisch	RC 0/45*	Ant	forderung
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile in gewogener Mittelwert	cm³/kg max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein StB
0	Schwimmendes Material	-	1	FL angegeben
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile in gewogener Mittelwert	M% max. zulässig	Kategorie nach TL Gestein StB
1	Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Baustoffe	65,3	_1	R _c angegeben
2	Festgestein, Kies	13,2	1	R _{u angegeben}
3	Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke	-	_1	R _{u angegeben}
4	Klinker, Ziegel und Steinzeug	2,4	30	R _{b30-}
5	Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	0,1	5	R _{bk5-} *)
6	Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	-	1	R _{bm1-} *)
7	Asphaltgranulat	19,0	30	R _{a30} .
8	Glas	-	5	R _{g5} .
9	Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	¥	0,2	X _{0,2-}
10	Gipshaltige Baustoffe	-	0,5	R _{y0,5-} *)
11	11 Eisen- und nichteisenhaltige Metalle		2	X ₁₂₋
Gesamter Ba	ustoff	100,0		

Der Kornanteil < 4,0 mm wurde für das Baustoffgemisch RC 0/45 zu 39 M.-% bestimmt.

^{*)} Präzisierung der Kategorie nach DIN EN 13242

keine Anforderungen

IV.2 Bestimmung der geometrischen Anforderungen

IV.2.1 Bestimmung der Feinanteile / Reinheit der Baustoffgemische (DIN EN 933-1 und DIN EN 1744-1)

Baustoffgemisch			
Bestimmung der Fremdstoffe und grobe Stoffe		keine	
organischen Ursprungs		Kellie	
Bestimmung der feinen organischen Bestandteile		hollaolh	
(Färbung der Natronlauge)		hellgelb	
Bestimmung des Anteiles an mergeligen und tonigen Körnern	[M%]	keine	
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	[M%]	3,4	
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	Kategorie nach TL SoB-StB	UF₅	

IV.2.2 Bestimmung der Kornform (DIN EN 933-4)

Prüfkörnung	Kornformkennzahl	Anforderung nach	Kategorie nach
	[M%]	TL Gestein-StB	TL Gestein-StB
RC 4/45	12	≤ 50	SI ₅₀

IV.2.3 Bestimmung der Bruchflächigkeit (DIN EN 933-5)

Prüfkörnung	Anteil vollständig	Anteil vollständig und	Anteil vollständig	Anforderung /
	gebrochener	teilweise gebrochener	gerundeter	Kategorie nach
	Körner	Körner	Körner	TL Gestein-StB
	[M%]	[M%]	[M%]	
RC 4/45	96	98	2	C _{50/30}

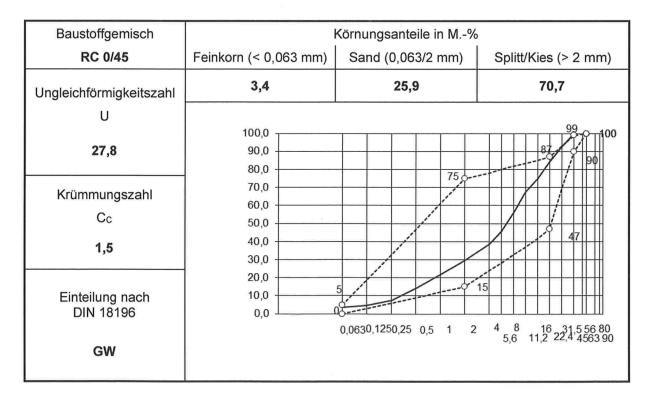
IV.2.4 Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1)

Baustoffgemisch RC 0/45

Siebgröße	Siebdurchgang	Anforderungen nach TL SoB-StB	Kategorie nach TL SoB-StB
[mm]	[M%]	für die oberen 20 cm	AT A SERVICE SHOWN SHOWN
4 000000 4 0		von FSS-Material	
63	100	100	
56	100		
45	100	90 – 99*	OC ₉₀
31,5	93		
22,4	84	47 – 87	
16	75		
11,2	67		
8	56		
5,6	46		
4	39	-	
2	29	15 – 75	
1	22		
0,5	14		
0,25	8		
0,125	5		
0,063	3,4	≤ 5	UF₅

^{*} wenn Überkorn < 1 M.-%, ist vom Lieferant die typische Kornverteilung anzugeben

Körnungsparameter mit Sieblinienbereich für Frostschutzschichtmaterial 0/45 nach TL SoB-StB



IV.3 Bestimmung der physikalischen Anforderungen

IV.3.1 Bestimmung der Rohdichte (DIN EN 1097-6)

Baustoffgemisch	Kennzeichnung	Art der Dichte	Prüfwert [Mg/m³]
RC 0/45	RC-Baustoffgemisch	Rohdichte pro	2,43

IV.3.2 Bestimmung der Proctordichte (DIN EN 13286-2)

Proctordichte	Proctordichte: 1,91*		Mg/m³
Optimaler Wa	ssergehalt:	8,3*	M%
Porenanteil	bei 100 % der Proctordichte:	21	Vol.%
	bei 103 % der Proctordichte:	19	Vol.%

^{*} grafische Darstellung in Anlage 1

IV.3.3 Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung (DIN 52115, Teil 2 und DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)

Versuch Nr.	SCHOTTER 35/45				SPLITT 8/12		
-	Trockenroh- dichte EN 1097-6 RK 32/63	Anteile l:d > 3:1	Zahl der Körner	Durchgang SD (8 mm)	Trockenroh- dichte EN 1097-6 RK 45-P	Anteile l:d > 3:1	Schlag- zertrüm- merungs- werte
	(Mg/m³)	(M%)		(M%)	(Mg/m³)	(M%)	(M%)
1				32,7			22,86
2				33,7	-		23,16
3				32,8			23,96
Mittel	2,24	9		33	2,55	17	23,3
Anforderung/l	Kategorie nac	h TL Gest	ein-StB	≤ 33			SZ ₃₂

IV.3.4 Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung (DIN EN 1367-1)

Körnung: repräsentativ an der Kornklasse 8/16 mm

Kornklasse	Prüfsieb	Absplitterung (gewogener Mittelwert) Durchgang	Kategorie nach TL Gestein-StB / TL SoB-StB
[mm/mm]	[mm]	[M%]	
8/16	4,0	1,9	F ₄

IV.4 Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale (Merkblatt MSV und Gemeinsamer Runderlass NRW)

Die Untersuchungen auf umweltrelevante Merkmale wurden gemäß dem "Merkblatt des MSV" in Verbindung mit dem "Runderlass -Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau-" vom 9. Oktober 2001 und "Runderlass -Anforderungen an den Einsatz von mineralischen Stoffen aus Bautätigkeiten (Recycling-Baustoffe) im Straßen- und Erdbau-" vom 9. Oktober 2001 durch unser Partnerinstitut GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH durchgeführt. Dazu wurde dem chemischen Labor in einem verschlossenen Behälter eine Mischprobe zwecks Bestimmung der Parameter zur Verfügung gestellt.

Die Originalberichte befinden sich bei unseren Akten.

Das für die Probe maßgebliche Befundergebnis ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Parameter	Einheit	Norm / Vorschrift	Anforde	Baustoffgemisch		
		VOISCIIIII	RCL I	RCL II	RC 0/45	
Eluat		,				
pH-Wert ¹⁾		DIN EN ISO 10523	7,0–1	12,5	11,7	
Leitfähigkeit	μS/cm	DIN EN 27888	2000	3000	790	
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	40	150	< 10	
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	150	600	< 20	
Blei	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	40	100	< 7	
Cadmium	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	5	5	< 0,5	
Chrom VI	μg/l	DIN 38405-24	30	50	< 30	
Kupfer	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	100	200	< 10	
Nickel	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	30	100	< 10	
Zink	µg/l	DIN EN ISO 17294-2	200	400	< 40	
Phenolindex	µg/l	DIN EN ISO 14402	50	100	< 10	
PAK (EPA)	μg/l	E DIN 38407-39	5 ²⁾		n.b.	
Feststoff						
EOX	mg/kg	DIN 38414-S 17	3	5	< 1	
PAK (EPA)	mg/kg	DIN EN 15527	15 (20) ³⁾	75 (100) ³⁾	1,08	

¹⁾ kein Grenzwert; 2) nur einzuhalten, wenn Feststoff > 15 und ≤ 20 mg/kg;

Demnach erfüllt das RC-Baustoffgemisch 0/45 die Anforderungen an RC-Baustoffe der Kategorie RCL I.



³⁾ Überschreitungen bis zu dem in Klammern angegebenen Wert zulässig

n.b. - nicht bestimmt

V Zusammenfassung und Beurteilung

Für das im Betrieb Sankt Augustin / Hennef über eine den technischen Anforderungen entsprechende Anlage hergestellte RC-Baustoffgemisch 0/45 wurde die Fremdüberwachungsprüfung 4/2021 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit TL SoB-StB, TL Gestein-StB und "Gütesicherung RAL-RG 510/1 - Recycling-Baustoffe" sowie dem Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau" (Ministerialblatt für das Land NRW, Nummer 78 vom 9. Oktober 2001) durchgeführt.

Nach den durchgeführten Untersuchungen ergeben sich für das Baustoffgemisch RC 0/45 die nachfolgend aufgeführten Kategorien und Einstufungen:

Anforderungen an	Baustoffgemisch	Anwendungsbereich TL SoB-StB / TL Gestein-StB		
Stoffliche Zusammensetzung	Prüfkörnung RC 4/45	Anforderungen erfüllt		
Korngrößenverteilung	RC 0/45	G _v / OC ₉₀		
Feinanteile	RC 0/45	UF ₅		
Kornform	Prüfkörnung RC 4/45	SI ₅₀		
Bruchflächigkeit	Prüfkörnung RC 4/45	C _{50/30}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Prüfkörnung RC 8/12	SZ ₃₂		
Schotterschlagfestigkeit	Prüfkörnung RC 35/45	33		
Widerstand gegen Frost	Prüfkörnung RC 8/16	F ₄		
Umweltrelevante Merkmale	RC 0/45	RCL I		

Das untersuchte Baustoffgemisch RC 0/45 entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen nach TL SoB-StB in Verbindung mit TL Gestein-StB und "Gütesicherung RAL-RG 510/1 - Recycling-Baustoffe" der Klasse I für einen Einsatz in Frostschutzschichten nach TL SoB-StB.

Die werkseigene Produktionskontrolle wird entsprechend DIN EN 13285 und TL G SoB-StB ordnungsgemäß durchgeführt.

Prüfstellenleiter

.-Ing. L. Gunder

GfB
Baustoffprüfstelle
Erft-Labor GmbH

Prüfzeugnis nur in Verbindung mit Lieferschein gültig!

Dipl.-Geol. A. Voß

stelly. Prüfstellenleiterin

zu Prüfungszeugnis-Nr. 579FSS-21-6

							zu Prüf		eugn	iis-Nr	. 579F	SS-2
Probe:		Proct	torversuch	nach l	NIC	ΕN						
Bodenart:			RC 0/45	1			Anga	ıben z	zum	Versi	uchszy	ylind
Korndichte:		F: /	RCL				Durchmesser [mm]			1	50	
Komdichte. Korndichte		[g/cm ³					Höhe		[[mm]	1	20
Magazzach	Oberkom	[g/cm ³	2,24				Fallg	Fallgewicht [kg]			2	2,5
Wassergeh Überkornan	ait Oberkor		1,0				Fallh	Fallhöhe [mm]		3	05	
		[M%]					Anza	hl Sc				3
zulässiges	Großtkorn	[mm]	32				Anza	hl Sc	hläge	е		56
2,0	00											
			+ -						\perp			
									+			
1,9	5		+									
1,3	9								-1-1	\rightarrow	-	
8,3			+		\perp							
8,8 1,91						+		+	++			
1,90 1,90												
			11 1		++			-	++			
			17 /							++	+	
1,85		 		+++	++	++						
1,00	,		11 1						++	++	+	
			++W+-									
									++			
1,80) + + + + +	H = H									+	
					+-			+	+-			
									++	+	+	
1,75		/			-							
1,75									+	-		
					\perp							
					++	++		-	-		-	
1,70	+//										+	
						-						
										++-	+	
1,65									\Box			
1,00									\vdash	++	+	
								-	-		+	
1,60												
	0,0 2,0 4,	0 6,0 8,0	10,0 12,0 14	1,0 16,0	18,0	20,0	22,0 24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	
D _{Pr}	Trocke	ndichten	Wasser	achalt	T	roole	endichten		10/6			
			1 44000001	achall		11 11 16 6	ユログログロエクロ		1/1//	2000		

D _{Pr} in %	Trockendichten in g/cm³ ohne Überkorn	1	ergehalt M%	Trockendichten in g/cm³ einschl. Überkorn	Wassergehalt in M%		
95	1,81	1,0	11,6	1,82	4,7	11,0	
97	1,85	6,2	11,0	1,85	6,3		
100	1,90	8,8		1,91	6,3 11,0 8,3		
103	1,96	8,8		1,97	8,3		