Bodenverbesserungen (A1, A3, A4), Gesteinskörnungen (D0, D3, D4), Fahrbahndecken/Tragschichten aus Beton (E3, E4), Dünne Asphalthydr. geb. Gemische einschl. Bodenverfestigung

#### GfB BAUSTOFFPRÜFSTELLE **ERFT-LABOR GMBH**

Erft-Labor · Heinrich-Barth-Str. 4 · 53881 Euskirchen

Labor- und Feldversuche

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

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.: 429FSS-19-6

Datum:

20. Sep. 2019

I Angaben des Auftragschreibens

Auftraggeber:

siehe Anschriftenfeld

Prüfungsanlass: Fremdüberwachungsprüfung 3/2019 nach TL G SoB-StB in Verbindung mit

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

(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
429FSS-19-6	RC-Baustoffgemisch	0/45	RC 0/45	04. Sep. 2019	04. Sep. 2019	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.



II	Gliederung	
I	Angaben des Auftragschreibens	1
II	Gliederung	2
Ш	Vorbemerkungen	3
III.1	Probenahme und Versuchsmaterial	3
III.2	Prüfumfang und Prüfergebnisse	3
III.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	4
III.4	Zusammensetzung der Baustoffmaterialien, Aufbereitung und Verladung	4
IV	Untersuchungsergebnisse	5
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	6
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	6
	(DIN EN 933-4)	6
IV.2.3	Bestimmung der Bruchflächigkeit	6
	(DIN EN 933-5)	. 6
IV.2.4	Bestimmung der Korngrößenverteilung	7
	(DIN EN 933-1)	7
IV.3	Bestimmung der physikalischen Anforderungen	8
IV.3.1	Bestimmung der Rohdichte	8
	(DIN EN 1097-6)	.8
IV.3.2	Bestimmung der Proctordichte	.8
	(DIN EN 13286-2)	.8
IV.3.3	Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	.8
	(DIN 52115, Teil 2 und DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)	.8
IV.3.4	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel-Beanspruchung	.8
	(DIN EN 1367-1)	.8
IV.4	Bestimmung der umweltrelevanten Merkmale	.8
	(Merkblatt MSV und Gemeinsamer Runderlass NRW)	.9
V	Zusammenfassung und Beurteilung	10

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:		04. Sep. 2019
Entnahmestelle:		Halde im Werk
Durchschnittsprobe in kg:	RC-Baustoffgemisch 0/45	ca. 90
Verpackungsart:		Transportbehälter (Plastiksäcke)
Kennzeichnung:		Einlegezettel
Zusatzprobe(n) in kg:		
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 die Wiederverwertung von mineralischen Baustoffen als Recycling-Baustoffe im Straßenbau", MRC, Ausgabe 2002 sowie dem Runderlass "Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen und 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*		derung
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile i gewogener Mittelwert	n cm³/kg max. zulässig	Kategorie
0	Schwimmendes Material	*	_1	FL angegeben
LfdNr.	Hauptgruppen der Materialkomponenten	Anteile gewogener Mittelwert	in M% max. zulässig	Kategorie
1	Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Baustoffe	55,5	_1	R <sub>c angegeben</sub>
2	Festgestein, Kies	18,9	_1	R <sub>u angegeben</sub>
3	Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke	ü	_1	R <sub>u angegeben</sub>
4	Klinker, Ziegel und Steinzeug	4,4	30	R <sub>b30-</sub>
5	Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	-	5	R <sub>bk5-</sub> *)
6	Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	-	1	R <sub>bm1-</sub> *)
7	Asphaltgranulat	21,0	30	R <sub>a30-</sub>
8	Glas	0,2	5	R <sub>g5-</sub>
9	Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	-	0,2	X <sub>0,2</sub> -
10	Gipshaltige Baustoffe	-	0,5	R <sub>y0,5-</sub> *)
11	Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	-	2	X <sub>i2</sub> .
Gesamter Ba	ustoff	100,0		

<sup>\*</sup> Der Kornanteil < 4,0 mm wurde für das Baustoffgemisch RC 0/45 zu 41,3 M.-% bestimmt.</p>

 <sup>\*)</sup> 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					
organischen Ursprungs		keine			
Bestimmung der feinen organischen Bestandteile		av ac Îlea			
(Färbung der Natronlauge)		gelb			
Bestimmung des Anteiles an mergeligen und tonigen Körnern	[M%]	keine			
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	[M%]	4,8			
Bestimmung der Feinanteile < 0,063 mm	Kategorie	UF <sub>5</sub>			

## 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	<i>SI</i> <sub>50</sub>

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

Prüfkörnung	Anteil vollständig gebrochener Körner	Anteil teilweise gebrochener Körner	Anteil vollständig gerundeter Körner	Anforderung / Kategorie nach TL Gestein-StB
	[M%]	[M%]	[M%]	
RC 4/45	89,0	1,8	9,2	C <sub>50/30</sub>

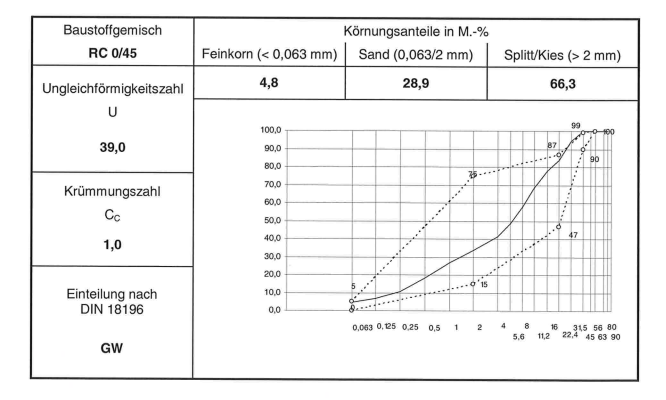
### IV.2.4 Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1)

#### Baustoffgemisch RC 0/45

Siebgröße [mm]	Siebdurchgang [M%]	Anforderungen nach TL SoB-StB für die oberen 20 cm von FSS-Material	Kategorie nach TL SoB-StB
63	100,0	100	
56	100,0	100	
45	100,0	90 – 99*	<i>OC</i> <sub>90</sub>
31,5	94,4	A * Sec 50	
22,4	84,0	47 – 87	
16	77,9		
11,2	68,3		
8	57,8		
5,6	48,3		
4	41,3		
2	33,7	15 – 75	
1	26,9		
0,5	18,5		
0,25	10,7		
0,125	6,9		
0,063	4,8	≤ 5	UF <sub>5</sub>

<sup>\*</sup> 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 ρ <sub>RD</sub>	2,51*

<sup>\*</sup> aus Fremdüberwachung 2/2019

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

Proctordichte		1,83*	Mg/m³
Optimaler Wa	ssergehalt:	9,6*	M%
Porenanteil	bei 100 % der Proctordichte:	27*	Vol.%
	bei 103 % der Proctordichte:	25*	Vol.%

<sup>\*</sup>Darstellung in Anlage 1, aus Fremdüberwachung 2/2019

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

Versuch Nr.		SCHOTT	ER 35/45	× )	S	PLITT 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/m <sup>3</sup> )	(M%)		(M%)	(Mg/m <sup>3</sup> )	(M%)	(M%)
1							
2							
3							
Mittel	2,20*	7,7*		35*	2,54*	11,6*	23,0*
Kategorie	-						<i>SZ</i> <sub>32</sub>

<sup>\*</sup> aus Fremdüberwachung 2/2019

### 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%]	12 005 005
8/16	4,0	3,1*	F <sub>4</sub>

<sup>\*</sup> aus Fremdüberwachung 2/2019

#### 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 <sup>1)</sup>		DIN EN ISO 10523	7,0-1	12,5	11,8
Leitfähigkeit	μS/cm	DIN EN 27888	2000	3000	1054
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	40	150	< 10
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	150	600	22,2
Blei	μg/l	DIN EN ISO 11885	40	100	< 7
Cadmium	μg/l	DIN EN ISO 11885	5	5	< 0,5
Chrom VI	μg/l	DIN 38405 D 24	30	50	< 30
Kupfer	μg/l	DIN EN ISO 11885	100	200	< 10
Nickel	μg/l	DIN EN ISO 11885	30	100	< 10
Zink	μg/l	DIN EN ISO 11885	200	400	< 40
Phenolindex	μg/l	DIN EN ISO 14402	50	100	< 10
PAK (EPA)	μg/l	E DIN 38407-39	5 <sup>2)</sup>		n.b.
Feststoff					
EOX	mg/kg	DIN 38414-S 17	3	5	< 0,8
PAK (EPA)	mg/kg	DIN EN 15527	15 (20) <sup>3)</sup>	75 (100) <sup>3)</sup>	7,0

<sup>1)</sup> kein Grenzwert; 2) nur einzuhalten, wenn Feststoff > 15 und  $\leq$  20 mg/kg;

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

<sup>3)</sup> 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 3/2019 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 <sub>v</sub> / OC <sub>90</sub>		
Feinanteile	RC 0/45	UF <sub>5</sub>		
Kornform	Prüfkörnung RC 4/45	SI <sub>50</sub>		
Bruchflächigkeit	Prüfkörnung RC 4/45	C <sub>50/30</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Prüfkörnung RC 8/12	SZ <sub>32</sub>		
Schotterschlagfestigkeit	Prüfkörnung RC 35/45	35		
Widerstand gegen Frost	Prüfkörnung RC 8/16	F <sub>4</sub>		
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.

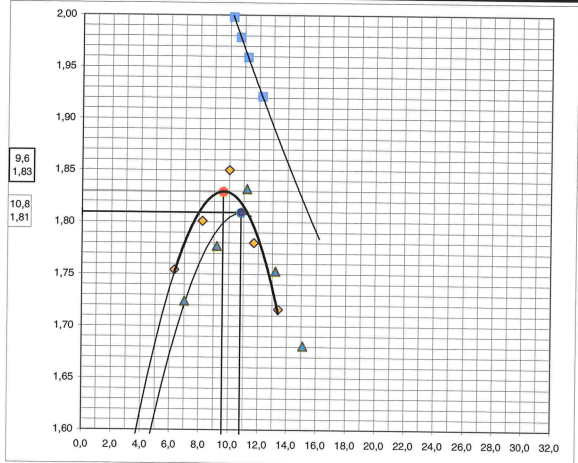
Die werkseigene Produktionskontrolle wird entsprechend DIN EN 13285 und TL G SoB-StB ordnungsgemäß durchgeführt.

Prüfstellenleiter

Dipl.-Geol. A. Voß
stellv. Prüfstellenleiterin

#### zu Prüfungszeugnis-Nr. 429FSS-19-6

Proctorversuch nach DIN EN 13286-2							
Probe:	RC 0/45		Angaben zum Versuchszylinder				
Bodenart:		Boden	Durchmesser [mm] 150				
Korndichte:	[g/cm³]	2,510	Höhe [mm] 120				
Korndichte Überkorn	[g/cm³]	2,199	Fallgewicht [kg] 2,5				
Wassergehalt Überkorn	[M%]	1,0	Fallhöhe [mm] 305				
Überkornanteil	[M%]	11,9	Anzahl Schichten 3				
zulässiges Größtkorn	[mm]	32	Anzahl Schläge 56				



D <sub>Pr</sub> in %	Trockendichten in g/cm³ ohne Überkorn	Wassergehalt in M%		Trockendichten in g/cm³ einschl. Überkorn	Wassergehalt in M%	
95	1,72	1,0	14,4	1,74	6,0	13,0
97	1,75	7,9	13,6	1,77	8,2	13,3
100	1,81	10,8		1,83	9,6	
103	1,86	10	0,8	1,88	9,6	