Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V. - Prüfstelle -

1. Ausfertiauna

Güteüberwachung KSSR - Prüfstelle -Schulze-Delitzsch-Str.25 - 30938 Großburgwedel

Kalksteinwerk Kallmerode GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden

- Werk Kallmerode -

Prüfzeugnis Nr. 38183\$oB/17

Prüfung von:

Baustoffgemisch 0/45 (FSS - UF₃)

gemäß zugehörigem Sortenverzeichnis

Petrographischer Typ:

Gebrochener Kalkstein und Natursand

Zweck der Prüfung:

Fremdüberwachung gemäß TL G SoB-StB 04 (Fassung 2007)

Probenvorbereitung und Prüfung nach:

DIN EN 13285:2010-12, TL SoB-StB 04 (Fassung 2007), TL Gestein-StB 04 (Fassung 2007), TP Gestein-StB,

RLK Regionalleistungskatalog, Leistungsbereich 900 sowie

Dienstanweisung-Nr. 3/2017-33/1

Eingang der Proben in der Prüfstelle:

08.05.2017

Angaben zur Probenahme:

Ort der Probenahme:

Kallmerode

Entnahme von:

Band

Entnahmeprotokoll-Nr.:

10322 vom 08.05.2017

Probenahme durch:

Herr Dipl.-Geol. Dr. H. Kühn

Teilnehmer des Werkes:

Herr Hartmann

Kennzeichnung der Behälter:

10322 - H. Kühn

Bemerkungen:

Datum des Prüfzeugnisses:

26.06.2017

Umfang des Prüfzeugnisses:

5 Seiten und 4 Anlagen

Prüfergebnisse:

Allgemeine Anforderungen (TL Gestein-StB 04) Prüfung nach Augenschein

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)
Grobe Stoffe organischen Ursprungs in schädlichen Mengen	keine
Mergelige und tonige Bestandteile in schädlichen Mengen	keine

2 Korngrößenverteilung (Siebdurchgang in M.-%)

Prüfung nach DIN EN 933-1, DIN EN 933-2 und TP Gestein-StB, Teil 4.1.2

Baustoffgemisch		0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃) ¹													
Prüfsiebe in mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0	63,0
Durchgang in M%	2,9	3,6	5,0	7,7	12,5	20,9	30,7	38,5	49,1	61,7	72,6	77,8	91,2	99,0	100,0
Anforderung in M%	≤ 3					20 ²⁾ -75						47-87		90-99	100

3 Ungleichförmigkeitszahl Cu des Baustoffgemisches

Aus der Korngrößenverteilungen des Baustoffgemisches ergeben sich durch Interpolation folgende Kenngrößen:

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - UF ₃)				
Kenngrößen 1)	d ₁₀	d ₆₀			
Korngrößen in mm	0,74	10,77			

¹⁾ d₁₀ und d₀₀ sind Kenngrößen, die den Ordinaten 10% bzw. 60% Massenanteil der Körnungslinie entsprechen

Aus den Kenngrößen ergibt sich rechnerisch die Ungleichförmigkeitszahl:

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)				
Ungleichförmig- keitszahl C _U	d _{eo} / d ₁₀				
	14,55				

UF₃, OC₉₀ (Korngrößenverteilung siehe Anlage 1)
 gemäß RLK Regionalleistungskatalog Thüringen für den Straßen- und Brückenbau, Leistungsbereich 900 (Ausgabe Dezember 2015)

4 Kornform grober Gesteinskörnungen (Flakiness Index) Prüfung nach DIN EN 933-3

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)
Masse der Messprobe in g	40029,3
Plattigkeitskennzahl (FI) in M%	19
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein, Anhang E	≤ 50 (<i>Fl</i> ₅₀)

Anteil gebrochener Körner 5 Prüfung nach DIN EN 933-5

Baustoffgemisch			0/45 (FS	S - <i>UF</i> 3)						
Prüfkornklassen		Angaben in M%								
	Masse V _i Messprobe	Masse V _{1i} geprüfte Probe	gebrochene Körner С _{сі} ¹⁾	vollständig gebrochene Körner C _{tci}	gerundete Körner C _{ri}	vollständig gerundete Körner C _{tri}				
4/8 mm	27	27	100	100	0	0				
8/16 mm	34	34	100	100	0	0				
16/32 mm	27	27	100	100	0	0				
32/45 mm	12	12 12		100	0	0				
Ergebnis (C _{100/0})	100	100	100	100	0	0				
Anforderung in M% 2)	$C_{1 \square 0 / 1}$	0	100	90 - 100	-	0				

¹⁾ Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner ²⁾ gemäß Sortenverzeichnis

6 **Organische Stoffe**

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)
Färbung der Natronlauge	heller 1)

¹⁾ im Vergleich zur Farbbezugslösung; Nachweis, dass die Gesteinskörnung keine signifikante Menge an Humus enthält

7 Widerstand gegen Zertrümmerung

7.1 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch

Prüfung nach DIN EN 1097-2, DIN 52115-2, TP Gestein-StB, Teil 5.1.2 und TP Gestein-StB, Teil 5.1.3

Prüfkornklassen	Trockenroh-		Widerstand gegen Schlagzertrümmerung in M%							
	dichte ρ _P in Mg/m³	Einzel-Prüfwerte		Einzel-Prüfwerte		Mittelwert	Anforderung (Kategorie) gemäß Sortenverzeichnis	Anforderungen (Kategorie)		
8/12,5 mm (SZ _{SP})	2,69	23,43	23,93	24,04	23,8	≤ 26 (<i>SZ</i> ₂₆)	≤ 24 1) ≤ 28 (SZ ₃₂) 2)			
35/45 mm (SD)	2,66	27,9	28,0	27,5	28	-	≤ 28 1) ≤ 30 2)			

gemäß RLK Regionalleistungskatalog Thüringen für den Straßen- und Brückenbau, Leistungsbereich 900 (Ausgabe Dezember 2015)
 gemäß Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 6/2016 (Änderung von Anhang A der TL Gestein-StB 04 (Fassung 2007))

7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los-Angeles-Prüfverfahren Prüfung nach DIN EN 1097-2, TP Gestein-StB, Teil 5.3.1.1 und TP Gestein-StB, Teil 5.3.1.2

Prüfkornklassen	Prüfwerte in M%	Anforderungen (Kategorie)
10/14 mm 25		≤ 30 (LA ₃₀) ^{1) 2)}
35/45 mm	30	≤ 33 ¹⁾ ≤ 40 ²⁾

gemäß RLK Regionalleistungskatalog Thüringen für den Straßen- und Brückenbau, Leistungsbereich 900 (Ausgabe Dezember 2015)
 gemäß Allgemeines Rundschreiben Straßenbau Nr. 6/2016 (Änderung von Anhang A der TL Gestein-StB 04 (Fassung 2007))

8 Kornrohdichte

Prüfung nach DIN EN 1097-6, Anhang A.4 - Pyknometerverfahren

Prüfkornklassen	0/4 mm		4/45 mm		
Prüfdatum	01.06.2017		01.06.2017		
Masse der Einzelproben in g	1008,8 1009,6		2005,7	2006,1	
Trockenrohdichte $ ho_{ m p}$ in Mg/m 3 - Einzelwerte	2,683	2,676	2,668	2,671	
Trockenrohdichte ρ _p in Mg/m³ - Mittelwert	2,68		2,	2,67	
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ _{ssd} in Mg/m³ - Einzelwerte ¹⁾	2,644 2,637		2,625	2,628	
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ _{ssd} in Mg/m³ - Mittelwert ¹⁾	ter und _{ssd} in Mg/m³ - 2,64		2,63		

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)
Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m 3	2,67 ²⁾
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $ ho_{\rm ssd}$ in ${ m Mg/m}^3$	2,63 ³⁾

¹⁾ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Trockenrohdichte $ho_{
m p}$ berechnet

9 Wasseraufnahme

Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 8 bzw. 9

Prüfkornklassen	0/4 mm				4/45 mm				
Einzelwerte in M%	0,9	8,0	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	
Mittelwert in M%	0,9					1,	,0		

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> ₃)
Wasseraufnahme in M%	0,9 1)

¹⁾ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Wasseraufnahme berechnet

 $^{^{3)}}$ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen best. Rohdichte auf wasserges. und oberflächentr. Basis $ho_{
m ssd}$ berechnet

10 Proctordichte und optimaler Wassergehalt

Prüfung nach DIN EN 13286-2 und TP Gestein-StB, Teil 8.1.1 (Proctorversuch, Proctortopf B, Masse Fallgewicht 4,5 kg)

Baustoffgemisch	Proctordichte in Mg/m³	Optimaler Wassergehalt in M%
0/45 (FSS - UF ₃) 1)	2,03	3,8

¹⁾ Anlage 2 zeigt die Proctorkurve für das Baustoffgemisch 0/45 (FSS - UF₃)

11 **Frostwiderstand**

Prüfung nach DIN EN 1367-1 gemäß Prüfzeugnis Nr. 37080SoB/16 vom 02.05.2016

Prüfkornklassen	Mittelwerte (F) in M%	Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein, Anhang E
8/16 mm	0,6	≤ 4 M% (F ₄)
32/45 mm	0,6	≤ 4 M% (<i>F</i> ₄)

12 Herstellung und Zusammensetzung des Gemisches

Die Herstellung des Gemisches erfolgt mittels 4-Kammer-Dosieranlage. Das Gemisch besteht aus

- 80 M.-% Kalkstein aus dem Werk Kallmerode und
- Natursand 0/2 mm aus dem Werk Nordhausen der Nordthüringer Baustoffwerke GmbH, 20 M.-% Uthleber Weg 49, 99734 Nordhausen (fremdüberwacht durch Dr. Hutschenreuther, Lindenweg 13, 99428 Isseroda)

13 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Verantwortlich für die WPK:

Herr Kanngießer

Name und Ort der Prüfstelle:

Ingenieurgesellschaft für Baustoffe und Bautechnik Bischof mbH. Worbis

Beurteilung der WPK:

entspricht den Anforderungen in den TL G SoB-StB 04

14 Beurteilung

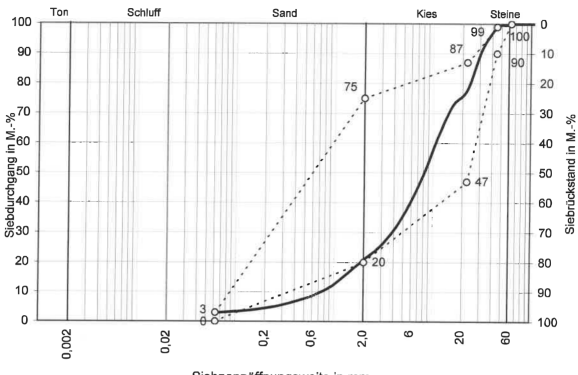
Das Baustoffgemisch entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

Güteüberwachung KSSRchung - Prüfstelle -

Dipl.-Geol. Dr. B Schlami Leiter der Prüfstelle

Prüfste\\e

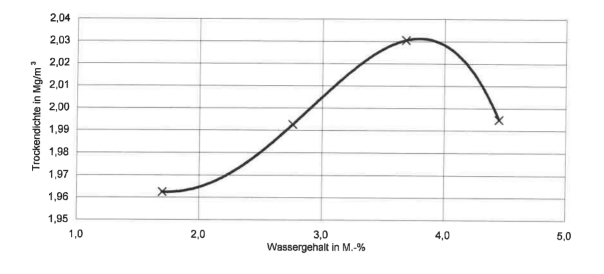
Korngrößenverteilung des Baustoffgemisches 0/45 (FSS - UF₃)



Siebnennöffnungsweite in mm

Das Baustoffgemisch entspricht hinsichtlich der Korngrößenverteilung den Anforderungen gemäß DIN EN 13285 und TL SoB-StB 04.

Proctorkurve des Baustoffgemisches 0/45 (FSS - UF₃)



Lageplan



Anlage 4 zum Prüfzeugnis Nr. 38183SoB/17

Weitere Angaben gemäß "RLK Regionalkatalog Thüringen für den Straßen- und Brückenbau, Leistungsbereich 900" (Ausgabe Dezember 2015) des Thüringer Landesamtes für Bau und Verkehr

- 1 Beabsichtigte Verwendungszwecke der Mineralstoffe
- Mineralstoffe nach ZTV SoB-StB 04 (Fassung 2007)

Vermerk:

Der zulässige Verwendungszweck der Mineralstoffe im klassifizierten Straßenbau wird durch die regional zuständige Straßenbauverwaltung per "Eignungsbeurteilung" festgelegt.

2 Eignungsnachweis

Der letzte Eignungsnachweis bzw. 2-jährliche Fremdüberwachung erfolgte mit dem Prüfzeugnis Nr. 37080SoB/16 vom 02.05.2016.

3 Petrographische Beurteilung

Kalkstein und Natursand

Vermerk:

Das Gesamtsortiment der Mineralstoffe für den Straßenunterbau und Straßenoberbau des Werkes ist in den Prüfzeugnissen Nr. 38179SoB/17, Nr. 38180SoB/17, Nr. 38181SoB/17, Nr. 38182SoB/17 sowie Nr. 38183SoB/17 aufgeführt und wird entsprechend fremdüberwacht.