





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

1. Ausfertigung

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

Kalksteinwerk Kallmerode GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden

- Werk Kallmerode -

Prüfzeugnis Nr. 45801SoB/24

Prüfung von: Baustoffgemisch 0/45 (FSS - *UF* 3)

Petrographischer Typ: Gebrochener Kalkstein und Natursand

Zweck der Prüfung: Fremdüberwachung gemäß TL G SoB-StB 20/23 (Fassung 2023)

Probenvorbereitung und Prüfung nach: DIN EN 13285:2018-10, TL SoB-StB 20 (Fassung 2020),

TL Gestein-StB 04/23 (Fassung 2023), TP Gestein-StB

sowie den Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 23/2020,

ARS Nr. 24/2020 und ARS Nr. 25/2020 des BMVI

Eingang der Proben in der Prüfstelle: 22.10.2024

Angaben zur Probenahme: 2. Halbjahr 2024

Ort der Probenahme: Kallmerode

Entnahme von: Band

Entnahmeprotokoll-Nr.: 12525 vom 22.10.2024

Probenahme durch: Herrn Dipl.-Geol. Dr. H. Kühn

Teilnehmer des Werkes: Frau Molzahn

Kennzeichnung der Behälter: 12525 – H. Kühn

Bemerkungen: ---

Datum des Prüfzeugnisses: 31.01.2025

Umfang des Prüfzeugnisses: 6 Seiten und 4 Anlagen

Prüfergebnisse:

Allgemeine Anforderungen (TL Gestein-StB) 1

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 - L	JF 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%	3,2	4,2	6,4	11,2	18,1	27,6	34,7	38,7	48,5	60,1	72,5	83,7	94,7	99,0	100,0
Anforderung in M%	≤ 3					20 ²⁾ -75						47-87		90-99	100

3 Ungleichförmigkeitszahl Cu des Baustoffgemisches

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

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)		
Kenngrößen 1)	d ₁₀	d ₆₀	
Korngrößen in mm	0,44	11,17	

 $^{^{1)}}$ d $_{10}$ und d $_{60}$ sind Kenngrößen, die den Ordinaten 10% bzw. 60% Massenanteil der Körnungslinie entsprechen

Aus den Kenngrößen ergibt sich rechnerisch die Ungleichförmigkeitszahl. Das Ergebnis wird gemäß den Anforderungen auf ganze Zahlen gerundet:

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)
Ungleichförmig-	d ₆₀ / d ₁₀
Ungleichförmig- keitszahl <i>C</i> _U	25

 $^{^{1)}}$ $G_{\rm V},~UF$ 3, OC 90 (Korngrößenverteilung siehe Anlage 1) $^{2)}$ gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020

4 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

5 Bestimmung der Kornform

5.1 Kornform grober Gesteinskörnungen (Shape Index)

Prüfung nach DIN EN 933-4

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)				
Werte für d _i und D _i der geprüften Kornklassen	Masse in M%	Kornformkennzahl (<i>SI</i>)			
4/8 mm	21,3	19			
8/16 mm	37,4	17			
16/32 mm	34,6	30			
32/45 mm	keine Prüfung 1)	-			
Gesamt	93,3	22			
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E	-	≤ 55 (<i>SI</i> ₅₅)			

¹⁾ der Massenanteil der Prüfkornklasse ist < 10 M.-%

5.2 Kornform grober Gesteinskörnungen (Flakiness Index)

Prüfung nach DIN EN 933-3 gemäß Prüfzeugnis Nr. 45231SoB/24 vom 18.07.2024

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)
Masse der Messprobe in g	40015,1
Plattigkeitskennzahl (FI) in M%	23
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E	≤ 50 (<i>Fl</i> ₅₀)

6 Anteil gebrochener Körner

Prüfung nach DIN EN 933-5:2023-01

Baustoffgemisch		0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)						
Prüfkornklassen		Angaben in M%; Prüfdatum: 27.01.2025						
	Masse V _i Messprobe	Masse V _{1i} geprüfte Probe	gebrochene Körner $C_{\mathrm{ci}}^{\ 1)}$	vollständig gebrochene Körner <i>C</i> tci	gerundete Körner <i>C</i> ri	vollständig gerundete Körner <i>C</i> tri		
4/8 mm	21	22	100	100	0	0		
8/16 mm	37	40	100	100	0	0		
16/32 mm	35	38	100	100	0	0		
32/45 mm	(7)	keine Prüfung ²⁾	-	-	-	-		
Ergebnis (<i>C</i> _{100/0})	93	100	100	100	0	0		
Anforderung in M%	C _N	R ³⁾	-	-	-	-		

7 Widerstand gegen Zertrümmerung

7.1 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch

Prüfung nach DIN EN 1097-2:2020-06, TP Gestein-StB, Teil 5.1.2 und TP Gestein-StB, Teil 5.1.3

Prüfkornklassen	Trockenroh-	Widerstand gegen Schlagzertrümmerung in M%					
	dichte $ ho_{ m P}$ in Mg/m³	Einzel-Prüfwerte			Mittelwert	Anforderungen (Kategorie)	
8/12,5 mm (<i>SZ</i>)	2,64	23,08	23,52	23,16	23,3	$\leq 24 (SZ_{26})^{-1}$ $\leq 26 (SZ_{26})^{-2}$ $\leq 28 (SZ_{32})^{-3}$	
35/45 mm (SD) 4)	2,53	26,5	26,3	26,1	26	≤ 28 1) 2) ≤ 30 3)	

gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020; ARS 08/2018 für Bk100 bis Bk1,8

7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los-Angeles-Prüfverfahren

Prüfung nach DIN EN 1097-2:2020-06, 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 (<i>LA</i> ₃₀) ^{1) 2)}
35/45 mm	33	≤ 33 ¹⁾ ≤ 40 ²⁾

 $^{^{1)}}$ gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020; ARS 08/2018 für Bk100 bis Bk1,8 und Bk1,0 bis Bk0,3 gemäß TL Gestein-StB, Anhang A für Kalkstein

Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner
 der Massenanteil der Prüfkornklasse ist < 10 M.-%
 gemäß TL Gestein-StB, Anhang E (Schichten ohne Bindemittel) für Frostschutzschichten und Deckschichten

gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020; ARS 08/2018 für Bk1,0 bis Bk0,3

gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020; ARS 08/2018 für Bk1,0 bis Bk0,3

gemäß TL Gestein-StB, Anhang A für Kalkstein

4) Anzahl der Körner jeder Messprobe: 24, 25, 22; Kornform jeder Messprobe gemäß DIN EN 933-4: 8, 9, 9

8 Kornrohdichte

Prüfung nach DIN EN 1097-6:2022-05, Anhang A.4 - Pyknometerverfahren

Prüfkornklassen	0/4 mm		4/45 mm		
Prüfdatum	30.01	30.01.2025		.2025	
Trockenrohdichte $ ho_{ m p}$ in Mg/m $^{ m 3}$ - Einzelwerte	2,688	2,681	2,687 2,684		
Trockenrohdichte $ ho_{ m p}$ in Mg/m $^{ m 3}$ - Mittelwert	2,68		2,69		
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{\rm ssd}$ in Mg/m³ - Einzelwerte $^{1)}$	2,661	2,654	2,639	2,636	
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{\rm ssd}$ in Mg/m³ - Mittelwert 1)	2,66		2,	64	

Baustoffgemisch	0/45 (FSS - <i>UF</i> 3)
Trockenrohdichte $ ho_{ m p}$ in Mg/m $^{ m 3}$	2,69 ²⁾
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $ ho_{ m ssd}$ in Mg/m³	2,65 ³⁾

9 Wasseraufnahme

Prüfung nach DIN EN 1097-6:2022-05, Abschnitt 8 bzw. 9

Prüfkornklassen	0/4 mm			4/45 mm				
Einzelwerte in M%	0,6	0,6	0,7	0,6	1,1	1,1	1,0	1,0
Mittelwert in M%	0,6			1,1				

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

 $^{^{1)}}$ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet $^{2)}$ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Trockenrohdichte $\rho_{\rm p}$ berechnet $^{3)}$ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen best. Rohdichte auf wasserges. und oberflächentr. Basis $\rho_{\rm ssd}$ 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)	2,08	3,8			

¹⁾ Anlage 2 zeigt die Proctorkurve für das Baustoffgemisch 0/45 (FSS - UF 3)

11 **Frostwiderstand**

Prüfung nach DIN EN 1367-1

Prüfkornklassen	Mittelwerte (F) in M%	Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E		
8/16 mm	2,0	≤ 4 M% (F ₄)		
32/45 mm	1,2	≤ 4 M% (F 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

20 M.-% Natursand 0/2 mm aus dem Werk Nordhausen der Nordthüringer Baustoffwerke GmbH, Uthleber Weg 49, 99734 Nordhausen (fremdüberwacht durch Dr. Hutschenreuther,

Lindenweg 13, 99428 Isseroda)

13 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Verantwortlich für die WPK: Herr Degenhardt

Name und Ort der Prüfstelle: PTW - Prüftechnik Witzenhausen GmbH, Witzenhausen

Beurteilung der WPK: entspricht den Anforderungen in den TL G SoB-StB und

TL SoB-StB, Anhang A

14 Beurteilung

Das Baustoffgemisch entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

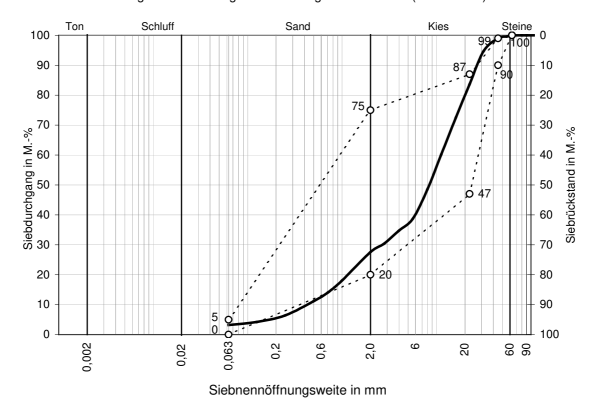
Güteüberwachung KSSR

- Prüfstelle -

S. Sa

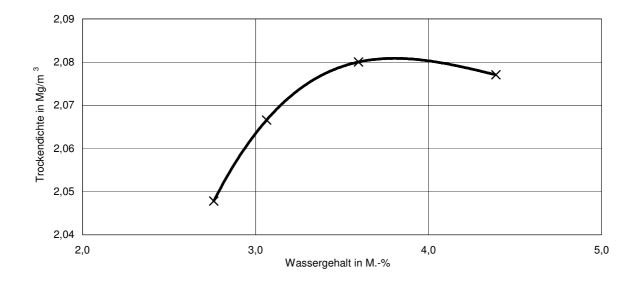
Dipl.-Geol. Dr. B. Schramn Prüfstell[®] Leiter der Prüfstelle

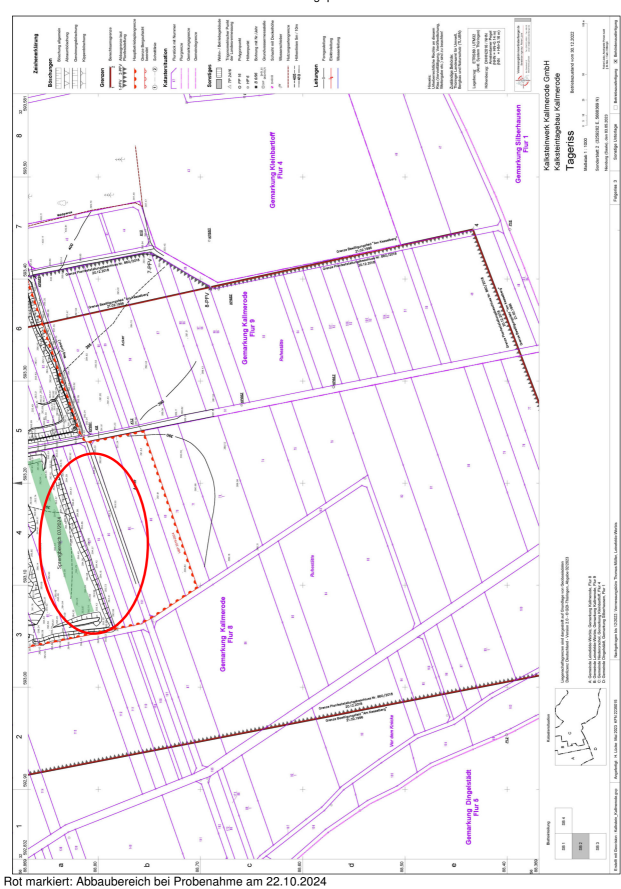
Korngrößenverteilung des Baustoffgemisches 0/45 (FSS - UF 3)



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

Proctorkurve des Baustoffgemisches 0/45 (FSS - UF 3)





Güteüberwachung KSSR

- Prüfstelle -

Anlage 4 zum Prüfzeugnis Nr. 45801SoB/24

Weitere Angaben

- 1 Beabsichtigte Verwendungszwecke der Baustoffgemische
- Fremdüberwachung gemäß TL G SoB-StB 20/23 (Fassung 2023)

Vermerk:

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

2 Eignungsnachweis / Typprüfung

Der letzte Eignungsnachweis (Typprüfung) bzw. 2-jährliche Fremdüberwachung erfolgte mit dem Prüfzeugnis Nr. 45801SoB/24 vom 31.01.2025.

3 Petrographische Beurteilung

Kalkstein und Natursand

Vermerk:

Das Gesamtsortiment der Baustoffgemische für den Straßenunterbau und Straßenoberbau des Werkes ist in den Prüfzeugnissen Nr. 45797SoB/24, Nr. 45798SoB/24, Nr. 45799SoB/24, Nr. 45800SoB/24 sowie Nr. 45801SoB/24 aufgeführt und wird entsprechend fremdüberwacht.