





# 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. 46411SoB/25

Prüfung von: Baustoffgemisch 0/45 (FSS)

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: 08.05.2025

Angaben zur Probenahme: 1. Halbjahr 2025

Ort der Probenahme: Kallmerode

Entnahme von: Band

Entnahmeprotokoll-Nr.: 12689 vom 08.05.2025

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

Teilnehmer des Werkes: Herr Riethmüller

Kennzeichnung der Behälter: 12689 – H. Kühn

Bemerkungen: ---

Datum des Prüfzeugnisses: 29.08.2025

Umfang des Prüfzeugnisses: 6 Seiten und 5 Anlagen

## Prüfergebnisse:

#### Allgemeine Anforderungen (TL Gestein-StB) 1

Prüfung nach Augenschein

Baustoffgemisch	0/45 (FSS)
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							0/4	5 (FSS	) 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%	2,8	3,4	4,8	8,7	14,7	22,8	30,8	36,0	43,7	51,1	60,4	71,7	81,2	96,0	100,0
Anforderung in M%	≤ 5					20 <sup>2)</sup> -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)			
Kenngrößen 1)	d <sub>10</sub> d <sub>60</sub>			
Korngrößen in mm	0,61	15,79		

<sup>1)</sup> d<sub>10</sub> und d<sub>60</sub> 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)
Ungleichförmig-	d <sub>60</sub> / d <sub>10</sub>
Ungleichförmig- keitszahl <i>C</i> <sub>U</sub>	26

 $<sup>^{1)}</sup>$   $G_{\rm V},~UF$  5, 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)
Färbung der Natronlauge	heller 1)

<sup>1)</sup> 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 gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025

Baustoffgemisch	0/45 (FSS)			
Werte für d <sub>i</sub> und D <sub>i</sub> der geprüften Kornklassen	Masse in M%	Kornformkennzahl ( <i>SI</i> )		
4/8 mm	21,4	19		
8/16 mm	35,5	17		
16/32 mm	34,1	30		
32/45 mm	keine Prüfung 1)	-		
Gesamt	91,0	22		
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E	-	≤ 55 ( <i>SI</i> <sub>55</sub> )		

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

# **5.2** Kornform grober Gesteinskörnungen (Flakiness Index) Prüfung nach DIN EN 933-3

Baustoffgemisch	0/45 (FSS)		
Masse der Messprobe in g	40029,2		
Plattigkeitskennzahl (FI) in M%	22		
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E	≤ 50 ( <i>Fl</i> <sub>50</sub> )		

#### 6 Anteil gebrochener Körner

Prüfung nach DIN EN 933-5:2023-01

Baustoffgemisch		0/45 (FSS)						
Prüfkornklassen		Angaben in M%; Prüfdatum: 15.08.2025						
	Masse <i>V</i> <sub>i</sub> Messprobe	Masse V <sub>1i</sub> geprüfte Probe	gebrochene Körner $C_{ci}^{1)}$	vollständig gebrochene Körner <i>C</i> tci	gerundete Körner <i>C</i> ri	vollständig gerundete Körner <i>C</i> tri		
4/8 mm	20	20	100	100	0	0		
8/16 mm	26	26	100	100	0	0		
16/32 mm	32	32	100	100	0	0		
32/45 mm	22	22	100	100	0	0		
Ergebnis ( <i>C</i> <sub>100/0</sub> )	100	100	100	100	0	0		
Anforderung in M%	- C <sub>N</sub>	R <sup>2)</sup>	-	-	-	-		

<sup>1)</sup> Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner

#### 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-		Widersta	nd gegen Schla	gzertrümmerur	ng in M%
	dichte $ ho_P$ in Mg/m <sup>3</sup>	Einzel-Prüfwerte			Mittelwert	Anforderungen (Kategorie)
8/12,5 mm ( <i>SZ</i> )	2,65	24,27	24,34	24,40	24,3	$\leq 24 (SZ_{26})^{-1}$ $\leq 26 (SZ_{26})^{-2}$ $\leq 28 (SZ_{32})^{-3}$
35/45 mm (SD) 4)	2,65	26,0	25,7	26,4	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	26	≤ 30 ( <i>LA</i> <sub>30</sub> ) <sup>1) 2)</sup>
35/45 mm	33	≤ 33 ¹) ≤ 40 ²)

gemäß Einführungsschreiben des TMIL zum ARS Nr. 24/2020; ARS 08/2018 für Bk100 bis Bk1,8 und Bk1,0 bis Bk0,3

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> gemäß TL Gestein-StB, Anhang E (Schichten ohne Bindemittel) für Frostschutzschichten und Deckschichten

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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

Anzahl der Körner jeder Messprobe: 33, 33, 32; Kornform jeder Messprobe gemäß DIN EN 933-4: 6, 5, 6

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> gemäß TL Gestein-StB, Anhang A für Kalkstein

#### 8 Kornrohdichte

Prüfung nach DIN EN 1097-6:2022-05, Anhang A.4 - Pyknometerverfahren gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025

Prüfkornklassen	0/4	mm	4/45 mm		
Prüfdatum	30.01	.2025	30.01.2025		
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	
Rohdichte auf ofentrockener Basis $\rho_{\rm rd}$ in Mg/m³ - Einzelwerte 1)	2,650	2,643	2,615 2,612		
Rohdichte auf ofentrockener Basis $\rho_{\rm rd}$ in Mg/m³ - Mittelwert 1)	2,65		2,	61	

Baustoffgemisch	0/45 (FSS)
Trockenrohdichte $\rho_p$ in Mg/m <sup>3</sup>	2,69 <sup>2)</sup>
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $ ho_{\rm ssd}$ in Mg/m³	2,65 <sup>3)</sup>
Rohdichte auf ofentrockener Basis $\rho_{\rm rd}$ in Mg/m <sup>3</sup>	2,62 4)

<sup>1)</sup> anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

#### 9 Wasseraufnahme

Prüfung nach DIN EN 1097-6:2022-05, Abschnitt 8 bzw. 9 gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025

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)
Wasseraufnahme in M%	0,9 1)

<sup>1)</sup> anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Wasseraufnahme berechnet

anhand der Ergebnisse aus Abschmit 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet  $^{2}$  anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Trockenrohdichte  $\rho_p$  berechnet  $^{3}$  anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen best. Rohdichte auf wasserges. und oberflächentr. Basis  $\rho_{ssd}$  berechnet  $^{4}$  anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen best. Rohdichte auf ofentrockener Basis  $\rho_{rd}$  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) gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025

Baustoffgemisch	Proctordichte in Mg/m <sup>3</sup>	Optimaler Wassergehalt in M%				
0/45 (FSS) 1)	2,09	4,3				

<sup>1)</sup> Anlage 2 zeigt die Proctorkurve für das Baustoffgemisch 0/45 (FSS)

#### 11 **Frostwiderstand**

Prüfung nach DIN EN 1367-1 gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025

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

#### 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

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

> TL SoB-StB, Anhang A und dem AP B-WPK (Arbeitspapier zur Vorgehensweise und Dokumentation bei der Durchführung der Betriebsbeurteilung und Kontrolle der WPK) (siehe Anlage 4 und 5)

#### 14 Beurteilung

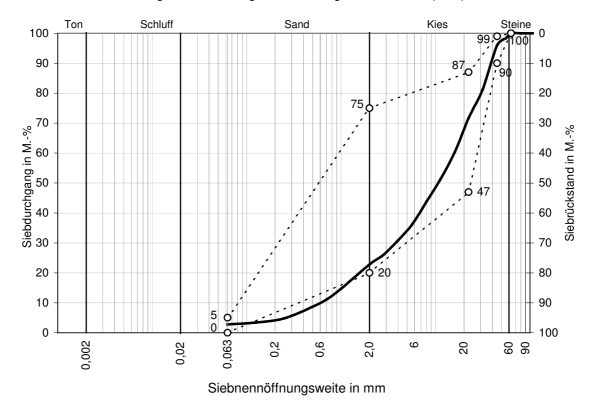
Das Baustoffgemisch entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

Güteüberwachung KS8R - Prüfstelle -

ig KSBR
(Wachung to SR Dipl.-Geol. Dr. B. Schram Leiter der Prüfstelle

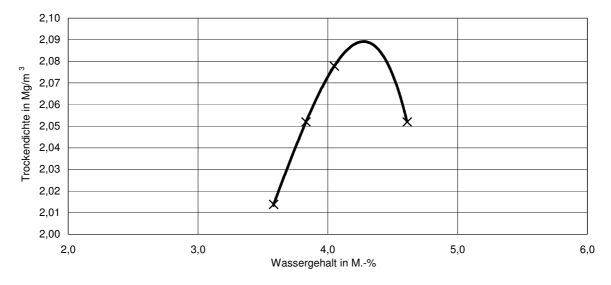
Prüfstelle

## Korngrößenverteilung des Baustoffgemisches 0/45 (FSS)

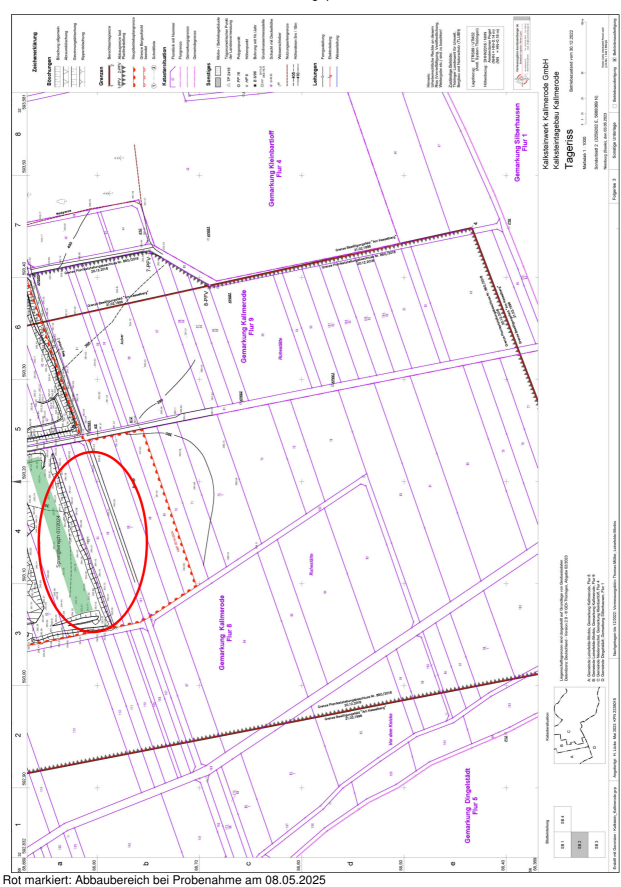


Das Baustoffgemisch entspricht hinsichtlich der Korngrößenverteilung den Anforderungen gemäß DIN EN 13285 und TL SoB-StB.

# Proctorkurve des Baustoffgemisches 0/45 (FSS) gemäß Prüfzeugnis Nr. 45800SoB/24 vom 31.01.2025



# Lageplan



## 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. 45800SoB/24 vom 31.01.2025.

## 3 Petrographische Beurteilung

Kalkstein und Natursand

### 4 Technische Angaben

Der gesprengte Kalkstein (0/X mm) läuft als erstes über ein Vorsieb, wo die Korngröße 0/16 mm abgesiebt wird. Im Fließschema Vorabsiebung genannt.

Das restliche Material durchläuft eine Prallmühle, wo es weiter zerkleinert wird. Danach wird mittels Siebmaschine die Fraktion 45/120 mm und 0/2 mm abgesiebt.

Das Material 45/120 wird je nach Bedarf dem Aufbereitungsprozess mittels Radlader zugeführt, wo es dann vom Brecher wieder zerkleinert wird.

Die Korngröße 2/45 mm ist der Hauptbestandteil des Klassierungs- und Aufbereitungsprozesses und wird mittels Förderbänder weiter ins Werk transportiert.

Ein zusätzlicher Aufgabebunker ermöglicht die Zugabe von Natursand für die Herstellung von Mineralgemisch mit oder ohne Sand. Die Zugabe erfolgt mittels Radlader und ist per Frequenzumrichter und einer Klappe gesteuert.

Das 2/45 mm lässt sich mittels Schwenkband entweder direkt auf eine Halde fördern oder kann einen weiteren Absiebeprozess durchlaufen, wo folgende Korngrößen hergestellt werden: 2/8 mm, 8/16 mm / 16/32 mm (Einstellung mittels Klappe), 16/32 mm und 32/45 mm.

Des Weiteren wird eine Dosieranlage mit den Körnungen 2/8 mm, 8/32 mm, 32/45 mm und 0/2 mm (Natursand) mittels Radlader beschickt, um das vom Kunden gewünschte Produkt herzustellen. Das Fahrzeug wird direkt per Förderband beladen.

### Vermerk:

Das Gesamtsortiment der Baustoffgemische für den Straßenunterbau und Straßenoberbau des Werkes ist in den Prüfzeugnissen Nr. 46408SoB/25, Nr. 46409SoB/25, Nr. 46410SoB/25, Nr. 46411SoB/25 sowie Nr. 46412SoB/25 aufgeführt und wird entsprechend fremdüberwacht.

# Checkliste zum "Arbeitspapier zur Vorgehensweise und Dokumentation bei der Durchführung der Betriebsbeurteilung und Kontrolle der WPK" der FGSV

# <u>Unterlagen des Herstellers</u>

WPK- Handbuch	
<ul><li>Stand:</li><li>erstellt: geführt von:</li></ul>	01.03.2025 04.11.2004 Frau Molzahn
Beanstandungen	⊠ nein □ ja
Erläuterungen:	
<u>Personal</u>	
Schulungen:	Herr Daniel Wink (Neue DIN 1045-Reihe, 25.03.2025)
• personelle Verà	änderungen im qualitätsrelevanten Bereich: Keine
Beanstandungen	⊠ nein □ ja
Erläuterungen:	
Gewinnungsstätte:	
<ul> <li>Dokumentation</li> </ul>	zur Beschaffenheit des Rohmaterials: Siehe aktueller petrographischer Prüfbericht
Dokumentation der WP	<u>K</u>
	äß den Prüfhäufigkeiten der TL G SoB-SB, Anhang B, durchgeführt (unter ng der Regelungen der DIN EN 13285)? ⊠ ja ☐ nein
Korrekturmaßnahmen,	Vorbeugemaßnahmen ☐ nein ☐ ja ☑ entfällt / nicht notwendig
Erläuterungen:	
Sortenverzeichnis	
• Stand:	31.01.2025
Beanstandungen	⊠ nein □ ja
Erläuterungen:	

<u>Lieferscheine</u>						
• Stand:	Tag der Überwachung					
Beanstandungen	⊠ nein □ ja					
Erläuterungen: -						
Überprüfung CE-Kennzeichnung für zugekaufte Gesteinskömungen (z. B. Schotter, Natursand, RC-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte)						
Beanstandungen	⊠ nein □ ja					

Anlage 5 zum Prüfzeugnis Nr. 46411SoB/25

Güteüberwachung KSSR - Prüfstelle -

Erläuterungen: Keine zugekauften Produkte.

# Beurteilungsmatrix für die Überprüfung der gemischspezifischen und gesteinsspezifischen Eigenschaften von Baustoffgemischen im Rahmen der WPK

			Schicht aus frostunempfindlichem Material (SfM)	Frostschutzschicht (FSS)	Kies- und Schottertragschicht (KTS & STS)	Schottertragschicht unter Betondecke (STSuB)	Selbsterhärtende Tragschicht (SET)	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB)	Bettungs- und Fugenmaterial	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln
	1	Stoffliche Kennzeichnung - Art der Gesteinskörnung		Х						
	2	Gehalt an Feinanteilen		Х						
3	3	Überkorn		Х						
	4	Korngrößenverteilung		Х						
	5	Korngrößenverteilung von Teilmengen - vom Hersteller erklärter Wert (MDV)								
	6	Korngrößenverteilung - Differenz der Siebdurchgänge								
	7	Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen		Х						
	8	Anteil gebrochener Kornoberflächen in Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen		Х						
	9	Fließkoeffizient von feinen Gestelnskörnungen								
1	10	Umweltrelevante Merkmale								
		10 nach Vorgaben der EBV geprüft?								
		Beanstandung								

Erläuterung bei Beanstandungen: