

1. Ausfertigung

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

UNION Weserkieswerk GmbH & Co. KG
Godelheimer Straße 55
37671 Höxter

- Werk Lühtringen -

Prüfzeugnis Nr. 45197SoB/24

Prüfung von: Baustoffgemisch 0/32 br. (FSS)
gemäß zugehörigem Sortenverzeichnis

Petrographischer Typ: Gebrochener Wesersand und -kies

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) sowie TP Gestein-StB

Eingang der Proben in der Prüfstelle: 04.04.2024

Angaben zur Probenahme:

Ort der Probenahme: Lühtringen

Entnahme von: Halde

Entnahmeprotokoll-Nr.: 12352 vom 04.04.2024

Probenahme durch: Herrn Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm

Teilnehmer des Werkes: Herr Meyer

Kennzeichnung der Behälter: 12352 – Dr. B. Schramm

Bemerkungen: – – –

Datum des Prüfzeugnisses: 15.07.2024

Umfang des Prüfzeugnisses: 5 Seiten und 2 Anlagen

Prüfergebnisse:

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

Baustoffgemisch	0/32 br. (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	0/32 br. (FSS) ¹⁾														
Prüfsiebe in mm	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	3,15	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0
Durchgang in M.-%	3,5	5,6	8,0	10,8	13,3	17,3	22,3	25,8	32,6	43,2	54,8	73,9	91,4	100,0	100,0
Anforderung in M.-%	≤ 5					15-75						47-87		90-99 (100) ²⁾	100

¹⁾ G_v, UF 5, OC 90 (Korngrößenverteilung siehe Anlage 1)

²⁾ der Siebdurchgang durch D darf unter Umständen auch mehr als 99 % Massenanteil betragen; in diesen Fällen muss der Hersteller die typische Kornzusammensetzung (MDV) aufzeichnen und angeben

3 Ungleichförmigkeitszahl C_U des Baustoffgemisches

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

Baustoffgemisch	0/32 br. (FSS)	
Kenngrößen ¹⁾	d ₁₀	d ₆₀
Korngrößen in mm	0,43	12,51

¹⁾ d₁₀ und d₆₀ 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	0/32 br. (FSS)	
Ungleichförmigkeitszahl C _U	d ₆₀ / d ₁₀	
	29	

4 Organische Stoffe
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

Baustoffgemisch	0/32 br. (FSS)
Färbung der Natronlauge	heller ¹⁾

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

5 Kornform grober Gesteinskörnungen (Shape Index)
Prüfung nach DIN EN 933-4

Baustoffgemisch	0/32 br. (FSS)	
Werte für d_i und D_i der geprüften Kornklassen	Masse in M.-%	Kornformkennzahl (S_i)
4/8 mm	23,5	37
8/16 mm	41,4	28
16/32 mm	35,1	21
Gesamt	100,0	28
Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E	-	$\leq 55 (S_{/55})$

6 Anteil gebrochener Körner
Prüfung nach DIN EN 933-5:2023-01

Baustoffgemisch	0/32 br. (FSS)					
Prüfkornklassen	Angaben in M.-%; Prüfdatum: 17.06.2024					
	Masse V_i Messprobe	Masse V_{ii} geprüfte Probe	gebrochene Körner $C_{ci}^{1)}$	vollständig gebrochene Körner C_{tci}	gerundete Körner C_{ri}	vollständig gerundete Körner C_{tri}
4/8 mm	24	24	92	45	8	3
8/16 mm	41	41	94	39	6	1
16/32 mm	35	35	20	13	18	5
Ergebnis ($C_{50/30}$)	100	100	68	31	11	3
Anforderung in M.-%	$C_{NR}^{2)}$		-	-	-	

¹⁾ Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner

²⁾ gemäß TL Gestein-StB, Anhang E (Schichten ohne Bindemittel) für Frostschutzschichten und Deckschichten

7 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch
Prüfung nach DIN EN 1097-2:2020-06 und TP Gestein-StB, Teil 5.1.2

Prüfkornklasse	Trockenroh-dichte ρ_p in Mg/m^3	Widerstand gegen Schlagzertrümmerung in M.-%				
		Einzel-Prüfwerte (SZ)			Mittelwert (SZ)	Anforderungen (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB
8/12,5 mm (SZ)	2,60	26,28	26,08	26,08	26,1	$\leq 26 (SZ_{26})^{1)}$

¹⁾ gemäß TL Gestein-StB, Anhang A für gebrochenen Kies

8 Kornrohddichte

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

Prüfkornklassen	0/4 mm		4/32 mm	
Prüfdatum	14.06.2024		14.06.2024	
Trockenrohddichte ρ_p in Mg/m^3 - Einzelwerte	2,649	2,649	2,604	2,609
Trockenrohddichte ρ_p in Mg/m^3 - Mittelwert	2,65		2,61	
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m^3 - Einzelwerte ¹⁾	2,627	2,627	2,528	2,533
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m^3 - Mittelwert ¹⁾	2,63		2,53	

Baustoffgemisch	0/32 br.(FSS)
Trockenrohddichte ρ_p in Mg/m^3	2,62 ²⁾
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m^3	2,56 ³⁾

¹⁾ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 8 dieses Prüfzeugnisses berechnet

²⁾ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Trockenrohddichte ρ_p berechnet

³⁾ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen best. Rohddichte auf wasserges. und oberflächentr. Basis ρ_{ssd} berechnet

9 Wasseraufnahme

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

Prüfkornklassen	0/4 mm				4/32 mm			
Einzelwerte in M.-%	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	1,9	1,9	1,8
Mittelwert in M.-%	0,5				1,9			

Baustoffgemisch	0/32 br.(FSS)
Wasseraufnahme in M.-%	1,5 ¹⁾

¹⁾ anhand der Sieblinie aus der an den o.g. Prüfkornklassen bestimmten Wasseraufnahme 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. 44766SoB/23 vom 29.01.2024

Baustoffgemisch	Proctordichte in Mg/m^3	Optimaler Wassergehalt in M.-%
0/32 (FSS br.) ¹⁾	1,97	3,2

¹⁾ Anlage 2 zeigt die Proctorkurve für das Baustoffgemisch 0/32 br.(FSS)

11 Frostwiderstand

Prüfung nach DIN EN 1367-1

gemäß Prüfzeugnis Nr. 43777SoB/22 vom 06.02.2023

Prüfkornklasse	Mittelwert (F) in M.-%	Anforderung (Kategorie) gemäß TL Gestein-StB, Anhang E
8/16 mm	2,6	≤ 4 M.-% (F ₄)

12 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Verantwortlich für die WPK: Herr Meyer

Name und Ort der Prüfstelle: Baustofftechnologie Ems GmbH, Höxter

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

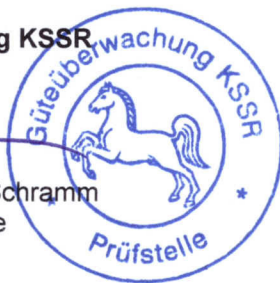
13 Beurteilung

Das Baustoffgemisch entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

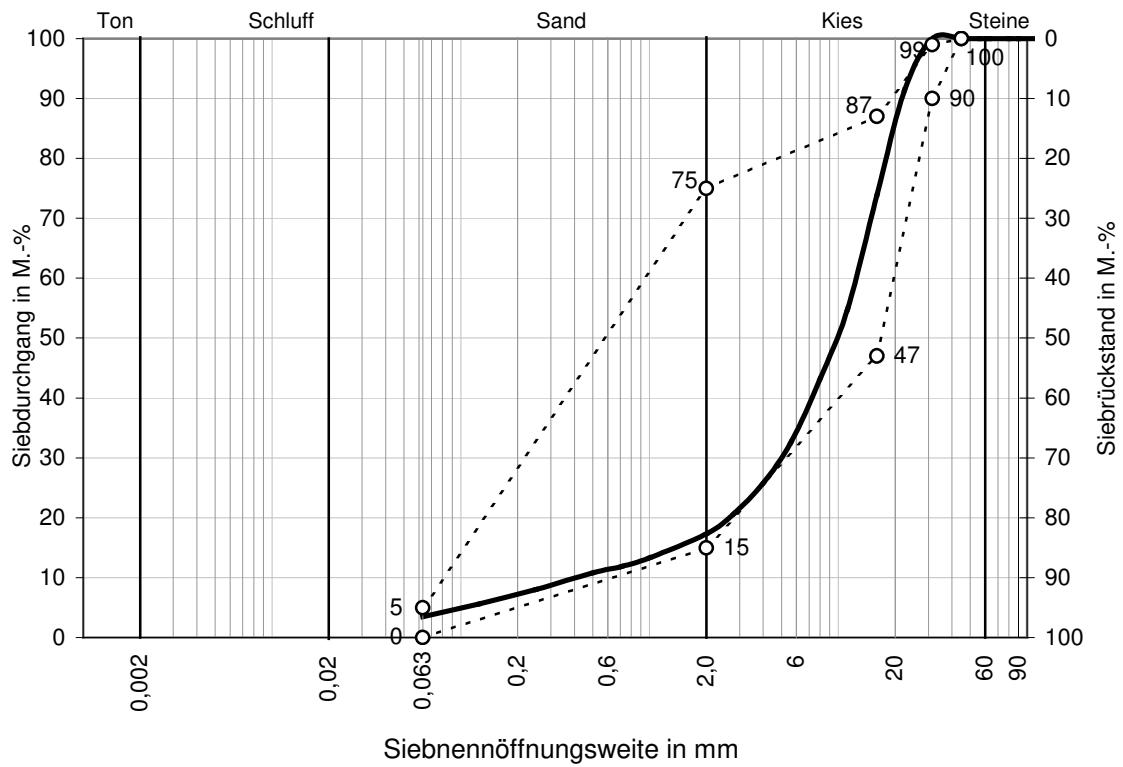
Güteüberwachung KSSR
- Prüfstelle -



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



Korngrößenverteilung des Baustoffgemisches 0/32 br.(FSS)



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

Proctorkurve des Baustoffgemisches 0/32 br. (FSS)
gemäß Prüfzeugnis Nr. 44766SoB/23 vom 29.01.2024

