



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

Rhein-Umschlag GmbH & Co. KG
Rheinstraße 25
26135 Oldenburg

- Werk Vennebeck-

Prüfzeugnis

Nr. 38074-38077/17 vom 22.06.2017

Korngruppen: 0/2, 2/8, 8/16, 16/32
gemäß zugehörigen Leistungserklärungen

Art: Natürliche normale Gesteinskörnungen
Petrographischer Typ: Wesersand und -kies

Kennzeichnung der Behälter und
Entnahmeprotokoll Nr.: 10258 vom 07.03.2017

Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel
Prüfung nach EN 12620:2002 + A1:2008 und EN 13139:2002 + AC:2004

Ergebnisse

1 Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%) Prüfung nach DIN EN 933-1 und DIN EN 933-2

1.1 Feine Gesteinskörnung

Korngruppe	0/2						
Prüfsiebe in mm	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0
Durchgang in M.-%	1,3	6,8	27,6	61,8	92,0	99,4	100,0
Anforderung in M.-% ¹⁾	-	(10)±25	-	(75)±20	85 bis 99 (93)±5	95 bis 100	100

¹⁾ Werte in Klammern gemäß Leistungserklärung (typische Korngrößenverteilung)

1.2 Grobe Gesteinskörnungen

Korngruppe	2/8					
Prüfsiebe in mm	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0
Durchgang in M.-%	0,4	0,9	21,3	90,6	100,0	100,0
Anforderung in M.-%	0 bis 5	0 bis 20	-	85 bis 99	98 bis 100	100

Korngruppe	8/16				
Prüfsiebe in mm	4,0	8,0	16,0	22,4	31,5
Durchgang in M.-%	0,5	6,6	97,2	100,0	100,0
Anforderung in M.-%	0 bis 5	0 bis 20	85 bis 99	98 bis 100	100

Das Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten.
Es darf nur ungekürzt weitergegeben werden.

Korngruppe	16/32				
Prüfsiebe in mm	8,0	16,0	31,5	45,0	63,0
Durchgang in M.-%	0,5	12,7	98,0	100,0	100,0
Anforderung in M.-%	0 bis 5	0 bis 20	85 bis 99	98 bis 100	100

2 Feinanteile
Prüfung nach DIN EN 933-1

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	0,6	0,3	0,4	0,3
Anforderung in M.-% (Kategorie)	≤ 3 ¹⁾²⁾ (f _s)	≤ 1,5 ¹⁾²⁾ (f _{1,5})	≤ 1,5 ¹⁾ (f _{1,5})	≤ 1,5 ¹⁾ (f _{1,5})

¹⁾ gemäß Leistungserklärung nach EN 12620

²⁾ erfüllt Kategorie 1 nach EN 13139

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

Korngruppen	0/2	2/8 ¹⁾	8/16	16/32
Kornformkennzahl (S _I) in M.-%	-	23	22	14
Anforderung in M.-% (Kategorie)	-	≤ 40 ²⁾ (S _{I40})	≤ 40 ²⁾ (S _{I40})	≤ 40 ²⁾ (S _{I40})

¹⁾ geprüft an Kornklasse 4/8 mm

²⁾ gemäß Leistungserklärung nach EN 12620

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

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Färbung der Natronlauge	heller ¹⁾	heller ¹⁾	heller ¹⁾	heller ¹⁾

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

5 Leichtgewichtige organische Verunreinigungen
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	0,0	0,0	0,0	-
Anforderung in M.-%	≤ 0,25 ¹⁾	≤ 0,05 ¹⁾	≤ 0,05 ¹⁾	≤ 0,05 ¹⁾

¹⁾ gemäß Leistungserklärung

6 Säurelösliches Sulfat
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12 ¹⁾

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	< 0,070	< 0,070	< 0,070	-
Anforderung in M.-% (Kategorie)	≤ 0,2 ²⁾ (AS _{0,2})	≤ 0,2 ²⁾ (AS _{0,2})	≤ 0,2 ²⁾ (AS _{0,2})	≤ 0,2 ²⁾ (AS _{0,2})

¹⁾ Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim

²⁾ gemäß Leistungserklärung

7 Gesamt-Schwefel
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11 ¹⁾

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	< 0,080	< 0,080	< 0,080	-
Anforderung in M.-%	≤ 1 ²⁾	≤ 1 ²⁾	≤ 1 ²⁾	≤ 1 ²⁾

¹⁾ Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim
²⁾ gemäß Leistungserklärung

8 Kornrohddichte
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Anhang A.4 - Pyknometerverfahren
gemäß Prüfzeugnis Nr. 37557-37560/16 vom 08.12.2016

Korngruppen	0/2		2/8		8/16		16/32	
Prüfdatum	28.09.2016		28.09.2016		28.09.2016		28.09.2016	
Masse der Einzelproben in g	1002,6	1003,4	1004,7	1003,1	2005,0	2004,0	2006,7	2003,6
Trockenrohddichte ρ_p in Mg/m ³ - Einzelwerte	2,639	2,634	2,615	2,615	2,594	2,598	2,598	2,600
Trockenrohddichte ρ_p in Mg/m ³ - Mittelwert	2,64		2,62		2,60		2,60	
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{sd} in Mg/m ³ - Einzelwerte ¹⁾	2,618	2,613	2,535	2,535	2,527	2,531	2,546	2,548
Rohddichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{sd} in Mg/m ³ - Mittelwert ¹⁾	2,62		2,54		2,53		2,55	

¹⁾ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

9 Wasseraufnahme
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 8 bzw. 9
gemäß Prüfzeugnis Nr. 37557-37560/16 vom 08.12.2016

Korngruppen	0/2				2/8				8/16				16/32			
Einzelwerte in M.-%	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	2,0	2,1	1,9	1,6	1,6	1,8	1,7	1,3	1,3	1,2	1,4
Mittelwert in M.-%	0,5				2,0				1,7				1,3			

10 Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 7 ¹⁾

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	0,001	0,001	0,001	0,001
Anforderung in M.-%	≤ 0,02 ²⁾	≤ 0,02 ²⁾	≤ 0,02 ²⁾	≤ 0,02 ²⁾

¹⁾ Analyse durchgeführt von der synlab Umweltinstitut GmbH, Stuttgart
²⁾ gemäß Leistungserklärung

11 Frostwiderstand
Prüfung nach DIN EN 1367-1

Korngruppen	0/2	2/8 ¹⁾	8/16	16/32
Mittelwert (F) in M.-%	-	0,8	0,6	0,3
Anforderung in M.-% (Kategorie)	-	≤ 1 ²⁾ (F ₁)	≤ 1 ²⁾ (F ₁)	≤ 1 ²⁾ (F ₁)

¹⁾ geprüft an Kornklasse 4/8 mm
²⁾ gemäß Leistungserklärung

12 Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)
Prüfung nach DIN EN 1367-6 mit 1 %iger NaCl-Lösung

Prüfkornklassen	Absplitterungen in M.-%				
	Einzel-Prüfwerte (F)			Mittelwert (F_{NaCl})	Anforderung
4/8 mm	4,5	5,0	4,8	5	≤ 8 ¹⁾
8/16 mm	6,5	6,2	6,4	6	
16/32 mm	1,4	1,4	1,5	1	

¹⁾ nach DIN 1045-2:2008-08, Anhang U für Kategorie MS_{18} und nach ZTV-ING für die Expositionsklassen XF2 und XF4

13 Beurteilung

Die Korngruppen entsprechen in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen in EN 12620 und EN 13139.

Güteüberwachung KSSR
- Prüfstelle -



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

