

1. Ausfertigung

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

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

- Werk Höxter - Lühtringen (Werk Nr. 8.467-1/1) -

Großburgwedel, 22. Juli 2020
Dr.S./Dr.K.

**Korngruppen 0/2, 2/8, 8/16 und 16/32
Auftragsprüfung**

Prüfzeugnis Nr. 41363-41366/20 (A)

1 Vorgang

Die Proben wurden am 29.04.2020 im Beisein von Herrn Spenrath (BÜV NW) entnommen und am 07.05.2020 in unserer Prüfstelle angeliefert. Die Proben erhielten unsere Probenkennzeichnung 11209.

Wir erhielten den Auftrag, die Kornzusammensetzung und den Gehalt an Feinanteilen, die Kornform (FI), den Gehalt an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen, den Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen, den Gehalt an säurelöslichem Sulfat, den Gesamtschwefelgehalt, den Gehalt an organischen Bestandteilen, den Frostwiderstand sowie den Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl) auf Einhaltung der Anforderungen nach EN 12620:2008-07 bzw. DIN 1045-2:2008-08, Anhang U zu prüfen sowie die Kornrohdichte und die Wasseraufnahme zu bestimmen.

Wenn nicht anders vereinbart, werden die Proben vier Wochen lang aufbewahrt.

2 Prüfungen und Ergebnisse

2.1 Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)

Prüfung nach DIN EN 933-1 und DIN EN 933-2

2.1.1 Feine Gesteinskörnungen

Korngruppe	0/2						
Prüfsiebe in mm	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0
Durchgang in M.-%	1,2	10,2	47,2	79,9	95,5	99,5	100,0
Anforderung in M.-% ¹⁾	-	(-)±25 ²⁾	-	(-)±20 ²⁾	85 bis 99 (-)±5 ²⁾	95 bis 100	100

¹⁾ Kategorie G_r85 nach EN 12620 (Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U)

²⁾ Grenzabweichungen für feine Gesteinskörnungen gemäß EN 12620;
die vom Hersteller anzugebende typische Korngrößenverteilung liegt uns nicht vor

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

2.1.2 Grobe Gesteinskörnungen

Korngruppe	2/8					
Prüfsiebe in mm	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0
Durchgang in M.-%	1,8	4,8	37,8	96,5	100,0	100,0
Anforderung in M.-% ¹⁾	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.-%	0,8	2,6	87,6	100,0	100,0
Anforderung in M.-% ¹⁾	0 bis 5	0 bis 20	85 bis 99	98 bis 100	100

Korngruppe	16/32					
Prüfsiebe in mm	8,0	16,0	22,4	31,5	45,0	63,0
Durchgang in M.-%	0,5	5,7	61,3	100,0	100,0	100,0
Anforderung in M.-% ¹⁾	0 bis 5	0 bis 20	-	85 bis 99	98 bis 100	100

¹⁾ Kategorie G_c85/20 nach EN 12620 (Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U); der Siebdurchgang durch D darf unter Umständen auch mehr als 99 % Massenanteil betragen; in diesen Fällen muss der Hersteller die typische Kornzusammensetzung aufzeichnen und angeben

2.2 Feinanteile

Prüfung nach DIN EN 933-1

Korngruppen	0/2	2/8	8/16	16/32
Ist in M.-%	0,6	0,6	0,7	0,4
Anforderung in M.-% (Kategorie)	≤ 3 ¹⁾ (f ₃)	≤ 1,5 ¹⁾ (f _{1,5})	≤ 1,5 ¹⁾ (f _{1,5})	≤ 1,5 ¹⁾ (f _{1,5})

¹⁾ Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U

2.3 Kornform grober Gesteinskörnungen (Flakiness Index)

Prüfung nach DIN EN 933-3

Korngruppen	2/8	8/16	16/32
Masse der Messprobe in g	658,8	2623,7	10034,0
Plattigkeitskennzahl (F) in M.-%	22	18	24
Anforderung in M.-% (Kategorie)	≤ 50 ¹⁾ (F ₅₀)	≤ 50 ¹⁾ (F ₅₀)	≤ 50 ¹⁾ (F ₅₀)

¹⁾ Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U

2.4 Organische Stoffe

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

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

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

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

Korngruppen	0/2	2/8
Ist in M.-%	0,0	0,0
Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U in M.-%	≤ 0,5 ¹⁾	≤ 0,1 ¹⁾

¹⁾ gemäß EN 12620 (Anhang G.4) sollten 0,25 M.-% für feine Gesteinskörnungen und 0,05 M.-% für grobe Gesteinskörnungen nicht überschritten werden, wenn die Oberflächenbeschaffenheit des Betons von Bedeutung ist

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

Korngruppen	0/2	8/16
Ist in M.-%	< 0,070	< 0,070
Anforderung (Kategorie) gemäß EN 12620	≤ 0,2 M.-% ²⁾ (AS _{0,2})	
Regelanforderung (Kategorie) nach DIN 1045-2, Anhang U	≤ 0,8 M.-% ²⁾ (AS _{0,8})	

¹⁾ Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim
²⁾ für Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken

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

Korngruppen	0/2	8/16
Ist in M.-%	< 0,080	< 0,080
Anforderung gemäß EN 12620	≤ 1 M.-% ²⁾	
Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U	≤ 1 M.-% ²⁾	

¹⁾ Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim
²⁾ gemäß EN 12620 für Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken

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

Korngruppen	0/2		2/8		8/16		16/32	
Prüfdatum	17.06.2020		17.06.2020		17.06.2020		17.06.2020	
Masse der Einzelproben in g	1010,4	1006,5	1011,0	1014,7	2019,5	2011,0	2008,7	2014,5
Trockenrohichte ρ_p in Mg/m ³ - Einzelwerte	2,657	2,661	2,642	2,639	2,611	2,604	2,591	2,586
Trockenrohichte ρ_p in Mg/m ³ - Mittelwert	2,66		2,64		2,61		2,59	
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m ³ - Einzelwerte ¹⁾	2,635	2,639	2,548	2,545	2,547	2,540	2,539	2,535
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd} in Mg/m ³ - Mittelwert ¹⁾	2,64		2,55		2,54		2,54	

¹⁾ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 2.9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

2.9 Wasseraufnahme

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

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

2.10 Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 7 ¹⁾

Korngruppen	0/2	8/16
Ist in M.-%	0,001	0,000
Anforderung gemäß DIN 1045-2 in M.-%	$\leq 0,02$ ²⁾ $\leq 0,04$ ³⁾ $\leq 0,15$ ⁴⁾	

¹⁾ Analyse durchgeführt von der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Fellbach

²⁾ gemäß DIN 1045-2, Anhang U für Beton mit Spannstahlbewehrung

³⁾ Regelanforderung gemäß DIN 1045-2, Anhang U

⁴⁾ gemäß DIN 1045-2, Anhang U für Beton ohne Betonstahlbewehrung oder anderes eingebettetes Metall

2.11 Frostwiderstand

Prüfung nach DIN EN 1367-1

Prüfkornklasse	Absplitterungen in M.-%					
	Einzel-Prüfwerte (F)			Mittelwert (F)	gemäß DIN 1045-2, Anhang U für die Expositionsklasse XF3	Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U
8/16 mm	0,7	0,6	0,7	0,7	≤ 2 (F ₂)	≤ 4 (F ₄)

2.12 Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)

Prüfung nach DIN EN 1367-6 mit 1 %iger NaCl-Lösung

Prüfkornklasse	Absplitterungen in M.-%				
	Einzel-Prüfwerte (F)			Mittelwert (F _{NaCl})	Anforderung
8/16 mm	4,2	3,9	4,0	4	≤ 8 ¹⁾

¹⁾ nach DIN 1045-2:2008-08, Anhang U für Kategorie MS₁₈ und nach ZTV-ING für die Expositionsklassen XF2 und XF4

B. Schramm

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

