

Nachweis der Eignung von Gesteinskörnungen für die Verwendung im Straßenbau

Prüfzeugnis Nr. 44264SoB/23 vom 21.07.2023

Firma: UNION Weserkieswerk GmbH & Co. KG
Godelheimer Straße 55
37671 Hötter

- Werk Lühtringen -

Baustoffgemisch: 0/32 br. (FSS)

Mineralstoffart: Gebrochener Wesersand und -kies

1 Geprüftes Baustoffgemisch und Ergebnisse

Lfd. Nr.	Eigenschaften	Baustoffgemisch Geprüfte Eigenschaften (✓) bzw. Prüfergebnisse			
		0/32 br. (FSS)			
1	Gewinnung, Aufbereitung, gesteinskundliche Merkmale ¹⁾	✓			
2	Fremdstoffe, mergelige und tonige Bestandteile	✓			
3	Grobe Stoffe organischen Ursprungs	✓			
4	Organische bzw. erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile	✓			
5	Korngrößenverteilung	✓			
6	Gehalt an Feinanteilen (< 0,063 mm) in M.-%	2,0			
7	Qualität der Feinanteile, Schüttel-Abriebverfahren	-			
8	Kornformkennzahl <i>S</i> / in M.-%	21			
9	Plattigkeitskennzahl <i>F</i> / in M.-%	-			
10	Anteil gebrochener Oberflächen (Kategorie)	<i>C</i> _{50/30}			
11	Fließkoeffizient	-			
12	Trockenrohdichte ρ_p in Mg/m ³	2,62			
13	Wasseraufnahme in M.-%	1,3			
14	Organische Verunreinigungen in M.-%	-			
15	Säurelösliches Sulfat in M.-%	-			
16	Gesamtschwefelgehalt in M.-%	-			
17	Chloride in M.-%	-			
18	Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch in M.-%	SZ	25,8		
		SD	-		
19	Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los-Angeles-Prüfverfahren in M.-%	LA	-		
		LA35/45	-		
20	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung in M.-%	<i>V</i> _{SZ}	-		
		<i>I</i>	-		
21	Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bitumen (Kornklasse 8/11); bindemittelumhüllte Fläche in % nach 6 h	-			
22	Widerstand gegen Polieren	-			
23	Widerstand gegen Frostbeanspruchung Absplitterungen in M.-% (Prüfkornklasse 8/16 mm, Mittelwert)	2,6			
24	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl) Absplitterungen in M.-%	-			
25	Proctorversuch	Proctordichte in Mg/m ³	1,94		
		Optimaler Wassergehalt in M.-%	3,2		
26	Wasserdurchlässigkeitsbeiwert (<i>k</i> ₁₀) in m/s	-			
27	Stoffliche Zusammensetzung	-			
28	Umweltrelevante Merkmale gemäß LAGA, Mitteilungen 20	-			
29	Raumbeständigkeit	-			

¹⁾ gemäß Petrographie vom 23.06.2023

Der Nachweis der Eignung umfasst 2 Seiten.
Er darf nur ungekürzt weitergegeben werden.

2 Eignung gemäß TL Gestein-StB 04 (Fassung 2018) und TL SoB-StB 20 (Fassung 2020)

Baustoffgemisch	Eignung gemäß TL Gestein-StB ^{1) 2)}			Eignung gemäß TL SoB-StB ^{1) 2)}
	Anhang E	Anhang F	Anhang G	
0/32 br. (FSS)	-	-	-	FSS

¹⁾ Angaben zur Eignung erfolgen unter Ausschluss jeglicher Haftung

²⁾ Abkürzungen s. u.

Großburgwedel, 21.07.2023

Güteüberwachung KSSR



Erläuterung der verwendeten Abkürzungen

TL Gestein-StB, Anhang E (Anwendungsbereich Schichten ohne Bindemittel) sowie TL SoB-StB	
FSS	Frostschuttschicht
FSS (uL)	Frostschuttschicht (untere Lage: unterhalb der oberen 20 cm)
SfM	Schicht aus frostunempfindlichem Material
KTS	Kiestragschicht
STS	Schottertragschicht
STSuB	Schottertragschicht unter Betondecken
SET	Selbsterhärtende Tragschicht (SET-A bzw. SET-B)
DS / DoB	Deckschicht / Deckschicht ohne Bindemittel

TL Gestein-StB, Anhang F (Anwendungsbereich Asphalt und Oberflächenbehandlungen)	
AC T	Asphalttragschichtmischgut
AC TD	Asphalttragdeckschichtmischgut
AC B	Asphaltbinder
AC D	Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten
SMA	Splittmastixasphalt
MA	Gussasphalt
PA	Offenporiger Asphalt
Ab	Abstreumaterial

TL Gestein-StB, Anhang G (Anwendungsbereich Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel)	
Vf	Verfestigung
HGT	Hydraulisch gebundene Tragschicht
BTS	Betontragschicht
UB	Unterbeton
OB	Oberbeton