



Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V. - Prüfstelle -

1. Ausfertigung

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

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden

- Werk Steinfeld/Vienenburg -

Prüfzeugnis Nr. 44933StB/23

Prüfung von Gesteinskörnungen:

 $0/2 - G_{\rm F}85$

gemäß zugehörigen Leistungserklärungen

Petrographischer Typ:

Okersand

Zweck der Prüfung:

Freiwillige Güteüberwachung, Werkseigene Produktionskontrolle

Probenvorbereitung und Prüfung nach:

EN 12620:2002 + A1:2008, EN 13242:2002 + A1:2007,

TL Gestein-StB 04/23 (Fassung 2023) sowie

TP Gestein-StB

Eingang der Proben in der Prüfstelle:

12.10.2023

Angaben zur Probenahme:

Ort der Probenahme:

Steinfeld/Vienenburg

Entnahmestelle:

Halde

Entnahmeprotokoll-Nr.:

12227 vom 12.10.2023

Teilnehmer der GKSSR:

Herr Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm

Teilnehmer des Werkes:

Herr Zander

Kennzeichnung der Behälter:

12227 - B. Schramm

Bemerkungen:

Datum des Prüfzeugnisses:

29.02.2024

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

Prüfergebnisse:

1 Allgemeine Anforderungen (TL Gestein-StB)

Prüfung nach Augenschein

Korngruppe	0/2
Grobe Stoffe organischen Ursprungs in schädlichen Mengen	keine
Mergelige und tonige Bestandteile in schädlichen Mengen	keine

2 Kornzusammensetzung (Siebdurchgang in M.-%)

Prüfung nach DIN EN 933-1, DIN EN 933-2 und TP Gestein-StB, Teil 4.1.2

Korngruppe	0/2						
Prüfsiebe in mm	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0
Durchgang in M%	6,0	19,0	43,4	77,9	98,1	99,0	100,0
Anforderung in M% 1)	-	(20)±25 ²⁾	-	(65)±20 ^{2) 3)}	85-99 ^{2) 4)} (94)±5 ^{2) 3)}	95-100 ²⁾ 98-100 ⁴⁾	100

¹⁾ Werte in Klammern gemäß Leistungserklärung des Herstellwerkes (typische Korngrößenverteilung)

3 Feinanteile

Prüfung nach DIN EN 933-1

Korngruppe	0/2
Feinanteile in M%	2,6
Anforderung (Kategorie) gemäß Leistungserklärung	≤ 3 M% (f ₃)
Anforderung nach TL Gestein-StB	f ₃ 1) f _{angegeben} 2)

¹⁾ für Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel (TL Gestein-StB, Anhang G)

4 Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

Korngruppe	0/2
Färbung der Natronlauge 1)	heller 2)

¹⁾ im Vergleich zur Farbbezugslösung

²⁾ nach EN 12620 bzw. TL Gestein-StB, Anhang G (Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel)

³⁾ für Kategorie *GT*_F20 nach EN 13242

⁴⁾ nach EN 13242 bzw. TL Gestein-StB, Anhang E (Schichten ohne Bindemittel)

²⁾ für Schichten ohne Bindemittel (TL Gestein-StB, Anhang E) je nach Verwendungszweck

Nachweis, dass die Gesteinskörnung keine signifikante Menge an Humus enthält (erforderlich für Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel nach TL Gestein-StB, Anhang G)

5 Organische Verunreinigungen

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2

Korngruppe	0/2
Organische Verunreinigungen in M%	0,0
Anforderung nach TL Gestein-StB	m _{LPC} 0,25 ^{1) 2)}

1) für Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

6 Säurelösliches Sulfat

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12 1)

Korngruppen	0/2
Ist in M%	< 0,070
Anforderung (Kategorie) gemäß EN 12620	$\leq 0.2 \text{ M}\%^{2)}$ ($AS_{0,2}$)
Anforderung (Kategorie) nach TL Gestein-StB	$\leq 0.8 \text{ M}\%^{3)}$ ($AS_{0.8}$)

Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim
 für Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken
 für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

7 **Gesamt-Schwefel**

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11 1)

Korngruppen	0/2
Ist in M%	< 0,080
Anforderung gemäß EN 12620	≤ 1 M% ²⁾
Anforderung nach TL Gestein-StB	≤ 1 M% ³⁾

Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim gemäß EN 12620 für Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

²⁾ 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

8 Kornrohdichte

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

Korngruppe	0/2		
Prüfdatum	28.02.2024		
Trockenrohdichte $ ho_{ m p}$ in Mg/m 3 - Einzelwerte	2,693 2,683		
Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m 3 - Mittelwert	2,69		
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{\rm ssd}$ in Mg/m³ - Einzelwerte 1)	2,671	2,665	
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ _{ssd} in Mg/m³ - Mittelwert ¹⁾	2,67		

¹⁾ anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

9 Wasseraufnahme

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

Korngruppe	0/2				
Einzelwerte in M%	0,5 0,5 0,5 0,5				
Mittelwert in M%	0,5				

10

Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 7 1) gemäß Prüfzeugnis Nr. 43797StB/22 vom 23.02.2023

and the same of th	
Korngruppen	0/2
Ist in M%	0,001
Anforderung in M% gemäß TL Gestein-StB	≤ 0,04 ²⁾

Prüfstelle

11 Beurteilung

Die Korngruppe entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

Güteüberwachung KSSRung to

· Sce

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

¹⁾ Analyse durchgeführt von der SGS Analytics Germany GmbH, Fellbach
²⁾ für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)





Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V. - Prüfstelle -

- Werk Steinfeld/Vienenburg -

Nachweis der Eignung von Gesteinskörnungen für die Verwendung im Straßenbau

Prüfzeugnis Nr. 44933StB/23 vom 29.02.2024

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH Brückenstraße 12 Firma:

34346 Hann. Münden

Mineralstoffart: Okersand Korngruppe: $0/2 - G_F 85$

Geprüfte Korngruppe und Ergebnisse

Lfd. Nr.	Eigenschaften			Ge	eprüfte Eig	gruppen enschaften fergebnisse			
				0/2					
1	Gewinnung, Aufbereitung, gesteins	nnung, Aufbereitung, gesteinskundliche Merkmale 1)							
2	Fremdstoffe, mergelige und tonige	Bestandteile		√					
3	Grobe Stoffe organischen Ursprun	gs		1					
4	Organische bzw. erstarrungs- und	erhärtungsstörende Bes	tandteile	✓					
5	Korngrößenverteilung			1					
6	Gehalt an Feinanteilen (< 0,063 m	m) in M %		2,6					
7	Qualität der Feinanteile, Schüttel-A	Abriebverfahren		_					
8	Kornformkennzahl SI in M%								
9	Plattigkeitskennzahl FI in M%			-					
10	Anteil gebrochener Oberflächen (h	(ategorie)		-					
11	Fließkoeffizient			-					
12	Trockenrohdichte ρ_p in Mg/m ³			2,69					
13	Wasseraufnahme in M%			0,5					
14	Organische Verunreinigungen in M%			0,0			1		
15	Säurelösliches Sulfat in M%		< 0,070						
16	Gesamtschwefelgehalt in M%		< 0,080						
17	Chloride in M%		0,001						
18	Widerstand gegen Zertrümmerun	3	SZ		7.		-		
10	mit dem Schlagversuch in M%		SD				2		
19	Widerstand gegen Zertrümmerun		LA				-		
	mit dem Los-Angeles-Prüfverfahr	en in M%	LA35/45						
20	Widerstand gegen Hitzebeanspru	chung in M -%	V _{SZ}				-		
20	Widerstand gegen mizebeanspid	Citaling III Wi 70	1				-		
21	Affinität zwischen Gesteinskörnur (Kornklasse 8/11); bindemittelum		6 h				-		
22	Widerstand gegen Polieren						-		
23	Widerstand gegen Frostbeanspru Absplitterungen in M%	Widerstand gegen Frostbeanspruchung Absplitterungen in M%							
24	Widerstand gegen Frost-Tausalz- Absplitterungen in M%	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl) Absplitterungen in M%		-					
		Proctordichte in Mg/m ³		-					
25	Proctorversuch	Optimaler Wassergehalt in M%		-					
26	Wasserdurchlässigkeitsbeiwert (<u> </u>		-					
27	Stoffliche Zusammensetzung								
28	Umweltrelevante Merkmale gemäß Ersatzbaustoffverordnung			-				1	
29	Raumbeständigkeit			1 -					

¹⁾ gemäß Petrographie vom 20.07.2022

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

2 Eignung gemäß TL Gestein-StB 04/23 (Fassung 2023) und TL SoB-StB 20 (Fassung 2020)

Korngruppen		Eignung gemäß TL Gestein-StB 1) 2)				
	Anhang E	Anhang F	Anhang G ⁴⁾	Eignung gemäß TL SoB-StB ^{1) 2)}		
Sand 0/2	FSS, STS, KTS, DS 3)	-	Vf, HGT, BTS, UB, OB 3)	-		
2) Abkürzungen s. u.	g erfolgen unter Ausschluss jegli Zumischung anderer Korngruppe e-Reaktivität siehe TL Beton-StB	-	schreiben Straßenbau Nr. 04/2013 beac	chten		
Großburgwedel, 29.	02.2024		1 = 14 = 1	ဟ \		
Güteüberwachung	KSSR	Siegel	D			

Erläuterung der verwendeten Abkürzungen

TL Gestein-StB, Anhang E (Anwendungsbereich Schichten ohne Bindemittel) sowie TL SoB-StB		
FSS	Frostschutzschicht	
FSS (uL)	Frostschutzschicht (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	
ОВ	Oberbeton	