





# 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. 42798StB/21

Prüfung von Gesteinskörnungen:

0/2 - G<sub>F</sub>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 (Fassung 2018) sowie TP Gestein-StB

Eingang der Proben in der Prüfstelle:

28.09.2021

Angaben zur Probenahme:

Ort der Probenahme:

Steinfeld/Vienenburg

Entnahmestelle:

Halde

Entnahmeprotokoll-Nr.:

11609 vom 28.09.2021

Teilnehmer der GKSSR:

Herr Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm

Teilnehmer des Werkes:

Herr Zander

Kennzeichnung der Behälter:

11609 - B. Schramm

Bemerkungen:

---

Datum des Prüfzeugnisses:

28.01.2022

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		maria de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la co	
Prüfsiebe in mm	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0
Durchgang in M%	13,4	34,2	55,9	82,6	98,9	99,9	100,0
Anforderung in M% 1)	-	(20)±25 <sup>2)</sup>	-	(65)±20 <sup>2) 3)</sup>	85-99 <sup>2) 4)</sup> (94)±5 <sup>2) 3)</sup>	95-100 <sup>2)</sup> 98-100 <sup>4)</sup>	100

<sup>1)</sup> Werte in Klammern gemäß Leistungserklärung des Herstellwerkes (typische Korngrößenverteilung)

#### 3 Feinanteile

Prüfung nach DIN EN 933-1

Korngruppe	0/2
Feinanteile in M%	3,3
Anforderung (Kategorie)	≤ 3 M%
gemäß Leistungserklärung	(f <sub>3</sub> )
Anforderung	f <sub>3</sub> 1)
nach TL Gestein-StB	f <sub>angegeben</sub> 2)

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

#### Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile 4

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1

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

<sup>1)</sup> im Vergleich zur Farbbezugslösung

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> nach EN 12620 bzw. TL Gestein-StB, Anhang G (Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel)  $^{3)}$  für Kategorie  $GT_F$ 20 nach EN 13242

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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 <sub>LPC</sub> 0,25 1) 2)

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

#### Säurelösliches Sulfat 6

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim <sup>2)</sup> für Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken

#### 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% <sup>2)</sup>
Anforderung nach TL Gestein-StB	≤ 1 M% <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Analyse durchgeführt von der Gesellschaft für Bioanalytik (GBA) mbH, Hildesheim

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> gemäß EN 12620 für Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken <sup>3)</sup> für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

#### 8 Kornrohdichte

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

Korngruppe	0	/2
Prüfdatum	26.01	.2022
Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m $^3$ - Einzelwerte	2,676	2,673
Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m $^3$ - Mittelwert	2,	67
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ <sub>ssd</sub> in Mg/m³ - Einzelwerte <sup>1)</sup>	2,654	2,651
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ <sub>ssd</sub> in Mg/m³ - Mittelwert <sup>1)</sup>	2,	65

<sup>1)</sup> anhand der Ergebnisse aus Abschnitt 9 dieses Prüfzeugnisses berechnet

#### 9 Wasseraufnahme

Prüfung nach DIN EN 1097-6, 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. 41809StB/20 vom 27.01.2021

Korngruppen	0/2
Ist in M%	0,001
Anforderung in M% gemäß TL Gestein-StB	≤ 0,04 <sup>2)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Analyse durchgeführt von der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH, Fellbach <sup>2)</sup> für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

#### 11 Beurteilung

Die Korngruppe entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

Güteüberwachung KSSRachung - Prüfstelle -

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

Prüfstelle







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

## Nachweis der Eignung von Gesteinskörnungen für die Verwendung im Straßenbau

Prüfzeugnis Nr. 42798StB/21 vom 28.01.2022

Eirma:

**ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH** 

Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden

Korngruppe:

 $0/2 - G_F 85$ 

- Werk Steinfeld/Vienenburg -

Mineralstoffart: Okersand

### 1 Geprüfte Korngruppe und Ergebnisse

Lfd. Nr.	Eiger	nschaften			G	eprüfte Eige	ruppen enschaften ergebnisse	( <b>^</b> )	
				0/2					
1	Gewinnung, Aufbereitung, gestein	skundliche Merkmale	1)	1					
2	Fremdstoffe, mergelige und tonig	e Bestandteile		1					
3	Grobe Stoffe organischen Urspru	ngs		1					
4	Organische bzw. erstarrungs- und	erhärtungsstörende E	Bestandteile	1					
5	Korngrößenverteilung			1					
6	Gehalt an Feinanteilen (< 0,063 n	nm) in M%		3,3					
7	Qualität der Feinanteile, Schüttel-Abriebverfahren		2						
8	Kornformkennzahl S/ in M%		-						
9	Plattigkeitskennzahl FI in M%								
10	Anteil gebrochener Oberflächen (	Kategorie)		7 7					
11	Fließkoeffizient								
12	Trockenrohdichte ρ <sub>p</sub> in Mg/m <sup>3</sup>			2,67					
13	Wasseraufnahme in M%			0,5	7				
14	Organische Verunreinigungen in	M%		0,0					
15	Säurelösliches Sulfat in M%			< 0,070				3	
16	Gesamtschwefelgehalt in M%			< 0,080					
17	Chloride in M%			0,001					
Tortes	Widerstand gegen Zertrümmerur	o .	SZ				-		
18	mit dem Schlagversuch in M%	3	SD			ij	¥8		
5/2	Widerstand gegen Zertrümmerur	a	LA				<u>.</u>		
19	mit dem Los-Angeles-Prüfverfahr		LA35/45				-		
1202			V <sub>SZ</sub>			9	_		
20	Widerstand gegen Hitzebeanspro	ichung in M%	1				-		
21	Affinität zwischen Gesteinskörnu (Kornklasse 8/11); bindemittelum	ng und Bitumen hüllte Fläche in % nac	h 6 h			¥	*:	-411-220-240-2	
22	Widerstand gegen Polieren					8	_		
23	Widerstand gegen Frostbeanspro Absplitterungen in M%	uchung							
24	Widerstand gegen Frost-Tausalz Absplitterungen in M%	-Beanspruchung (NaC	:1)	-					
		Proctordichte in Mg/r	n <sup>3</sup>	-					
25	Proctorversuch	Optimaler Wasserge	halt in M%						
26	Wasserdurchlässigkeitsbeiwert (	k <sub>10</sub> ) in m/s		-					
27	Stoffliche Zusammensetzung			-					
28	Umweltrelevante Merkmale gem	äß LAGA, Mitteilunger	20	-					
29	Raumbeständigkeit			-					

<sup>1)</sup> gemäß Petrographie vom 05.07.2019

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)

Korngruppen	E	Eignung gemäß TL Gestein-StB 1) 2)					
	Anhang E	Anhang F	Anhang G 4)	TL SoB-StB 1)			
Sand 0/2	FSS, STS, KTS, DS 3)	···	Vf, HGT, BTS, UB, OB 3)				
2) Abkürzungen s. u.							
3) bei entsprechende	er Zumischung anderer Korngruppen ure-Reaktivität siehe TL Beton-StB, bzw	v. bitte das "Allgemeine Rundso	chreiben Straßenbau Nr. 04/2013 beac	hten			

### 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	

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	