



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

EINGEGANGEN

28. Jan. 2021

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. 41809StB/20

Prüfung von Gesteinskörnungen: 0/2 - G_F85

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: 14.10.2020

Angaben zur Probenahme:

Ort der Probenahme: Steinfeld/Vienenburg

Entnahmestelle: Halde

Entnahmeprotokoll-Nr.: 11323 vom 14.10.2020

Teilnehmer der GKSSR: Herr Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm

Teilnehmer des Werkes: Herr Schanderl

Kennzeichnung der Behälter: 11323 – B. Schramm

Bemerkungen: ---

Datum des Prüfzeugnisses: 27.01.2021

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 | V | | | 0/2 | | | |
|----------------------|-------|-----------------------|------|--------------------------|--|--|-------|
| Prüfsiebe in mm | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 2,8 | 4,0 |
| Durchgang in M% | 5,7 | 13,6 | 32,5 | 62,5 | 89,6 | 98,2 | 100,0 |
| Anforderung in M% 1) | _ | (15)±25 ²⁾ | - | (55)±20 ^{2) 3)} | 85 bis 99 ^{2) 4)} (94)±5 ^{2) 3)} | 95 bis 100 ²⁾ 98 bis 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% | 3,2 |
| Anforderung (Kategorie) | ≤ 3 M% |
| gemäß Leistungserklärung | (f ₃) |
| Anforderung | f ₃ 1) |
| nach TL Gestein-StB | 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)

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 _{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⁾ |

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

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

²⁾ gemäß EN 12620 für Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken ³⁾ für Betontragschichten, Unterbeton und Oberbeton (TL Gestein-StB, Anhang G)

- Prüfstelle -

8 Kornrohdichte

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

| ngruppe 0/2 | | /2 |
|--|-------------------------|--------|
| Prüfdatum | 19.11 | .2020 |
| Masse der Einzelproben in g | 1012,6 | 1020,6 |
| Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m 3 - Einzelwerte | 2,708 | 2,698 |
| Trockenrohdichte $ ho_p$ in Mg/m 3 - Mittelwert | Mg/m³ - Mittelwert 2,70 | |
| Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{\rm ssd}$ in Mg/m 3 - Einzelwerte $^{1)}$ | 2,685 | 2,675 |
| Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis $\rho_{\rm ssd}$ in Mg/m 3 - Mittelwert $^{1)}$ | 2,68 | |

¹⁾ 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)

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

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

11 Beurteilung

Die Korngruppe entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen.

Güteüberwachung KSSRachun Güreci - Prüfstelle -

Dipl.-Geol. Dr. B. Schramm

Leiter der 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. 41809StB/20 vom 27.01.2021

Firma:

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. | Eige | nschaften | 3/2 | | | ruppen nschaften ergebnisse | (\$) | |
|----------|--|-------------------------------------|---------------------|-----|------|-----------------------------------|------|--|
| | | | | 0/2 | | | | |
| 1 | Gewinnung, Aufbereitung, gesteinskundliche Merkmale 1) | | 1 | | | | | |
| 2 | Fremdstoffe, mergelige und tonige Bestandteile | | 1 | | | | | |
| 3 | Grobe Stoffe organischen Ursprungs | | 1 | | | | | |
| 4 | Organische bzw. erstarrungs- un | d erhärtungsstörende | Bestandteile | 1 | | | | |
| 5 | Korngrößenverteilung | | | 1 | | | | |
| 6 | Gehalt an Feinanteilen (< 0,063 | nm) in M% | | 3,2 | | | | |
| 7 | Qualität der Feinanteile, Schüttel | -Abriebverfahren | | | | | | |
| 8 | Kornformkennzahl SI in M% | | | 142 | | | | |
| 9 | Plattigkeitskennzahl FI in M% | | | | | | | |
| 10 | Anteil gebrochener Oberflächen | Kategorie) | | | | | | |
| 11 | Fließkoeffizient | | | | | | | |
| 12 | Trockenrohdichte ρ _p in Mg/m ³ | | 2,70 | | | | | |
| 13 | Wasseraufnahme in M% | | 0,5 | | | | | |
| 14 | Organische Verunreinigungen in M% | | 0,0 | | | | | |
| 15 | Säurelösliches Sulfat in M% | | < 0,070 | | | | | |
| 16 | Gesamtschwefelgehalt in M% | | < 0,080 | | | | | |
| 17 | Chloride in M% | | 0,001 | | | | | |
| 40 | Widerstand gegen Zertrümmeru | na | SZ _{SP} | | | | | |
| 18 | mit dem Schlagversuch in M% | | SD | | | | | |
| 10 | Widerstand gegen Zertrümmeru | ng | LA _{10/14} | | | - | | |
| 19 | mit dem Los-Angeles-Prüfverfah | | LA _{35/45} | | | | | |
| 00 | 105 december of the control of the c | | V _{SZ} | | | | | |
| 20 | Widerstand gegen Hitzebeanspr | cnung in M% | 1 | | | | | |
| 21 | Affinität zwischen Gesteinskörnung und Bitumen (Kornklasse 8/11); bindemittelumhüllte Fläche in % nach 6 h | | ch 6 h | | | | | |
| 22 | Widerstand gegen Polieren | | | | - | | | |
| 23 | Widerstand gegen Frostbeanspruchung Absplitterungen in M% | | | | | | | |
| 24 | Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung (NaCl) Absplitterungen in M% | | | | | | | |
| 0.5 | Desertes assumed | Proctordichte in Mg/ | m³ | - | | | | |
| 25 | Proctorversuch | ersuch Optimaler Wassergehalt in M% | | - | | | | |
| 26 | Wasserdurchlässigkeitsbeiwert (k ₁₀) in m/s | | - | | | | | |
| 27 | Stoffliche Zusammensetzung | | | - | | | | |
| 28 | Umweltrelevante Merkmale gem | äß LAGA, Mitteilunger | n 20 | - | | | | |
| 29 | Raumbeständigkeit | | | | | | | |

¹⁾ 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 04 (Fassung 2007)

| Korngruppen Sand 0/2 | | Eignung gemäß TL Gestein-StB 1) 2) | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| | Anhang E | Anhang F | Anhang G 4) | TL SoB-StB 1) 2 | | | |
| | FSS, STS, KTS, DS 3) | | Vf, HGT, BTS, UB, OB 3) | | | | |
| bei entsprechend für Alkali-Kieselsa | er Zumischung anderer Korngruppen äure-Reaktivität siehe TL Beton-StB, bzv 27.01.2021 | w. bitte das "Allgemeine Runds | chreiben Straßenbar Nr. 04/2013" beac | hten | | | |
| Großburgwedel, | 27.01.2021 | | 13/9 | (To | | | |
| Güteüberwachung KSSR | | | | CO | | | |

Siegel Prüfstelle

Erläuterung der verwendeten Abkürzungen

| TL Gestein-StB, Anhang E (Anwendungsbereich Schichten ohne Bindemittel) sowie TL SoB-StB | | |
|--|--|--|
| FSS (uL) | Frostschutzschicht (untere Lage: unterhalb der oberen 20 cm) | |
| KTS | Kiestragschicht | |
| STS | Schottertragschicht | |
| 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 | |