#### Dr. Moll GmbH & Co. KG

#### Prüfinstitut und Ingenieurbüro



30916 Isernhagen

Tel.: 05136 / 8006-60 FAX: 05136 / 8006-74

http://www.drmoll.de e-mail: webmaster@drmoll.de



Dr. Moll GmbH & Co. KG, Sattlerstraße 42, 30916 Isernhagen

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden

	Prüfungsart	Fachgebiet									
		A	BB	BE	C	D	F	G	Н	- 1	
0	Baustoffeingangsprüfungen		CONT.		CO	D0	Series.	10000			
1	Eignungsprüfungen	A1		3793 ES		THE STATE OF	1 - 1 - 1 - 1 A		H1	11	
2	Fremdüberwachungen		0.373				F2	ALC: NO.		12	
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	НЗ	13	
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14	

- Bauaufsichtliche Anerkennung nach Landesbauordnung (NDS 07) als ÜZ-Stelle für Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeit nach Alkali-Richtlinie

  Anerkannte Sachverständigenstelle der DB AG

  Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
- Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren
  • Sachkundig hinsichtlich Probenahmen gem. LAGA PN 98



- Mitglied im DUR Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- · Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

#### TL SoB-StB (EN 13285) SoB Prüfbericht nach

Prüfbericht-Nr.:	1448/15-SoB/19	Prüfberichtdatum:	09.01.2020							
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH, Kieswerk Northeim									
	Hollenstedter Weg, 37154 Northeim									
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Kies, gebrochen							
Material:	Brechkorn									
Art der Güteüberwachung	: Fremdüberwachung nach TL G SoB-StB									
Erstprüfung/Eignungsnac	hweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Wiederholung der Erstp	rüfung bzw. Eignungsnachweises							
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2019									
Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2020									

#### Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort:

Kieswerk Northeim

Teilnehmer: Herr Naumann (Werk), Herr Bilge (Dr. Moll)

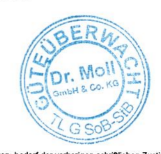
Nr.	Sortennummer 0/32 FSS	Lieferkörnung [mm]		Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich		
1		0/32	FSS	12.11.2019	Halde	Frostschutzschicht		

Bemerkungen: keine

Verteiler	Fa.	Fa.	NDS	PTW		
Verteller	1 x Orig.	1 x pdf	18 (pdf)	1 x pdf		

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten.



Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 2/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/15-SoB/19 vom: 09.01.2020

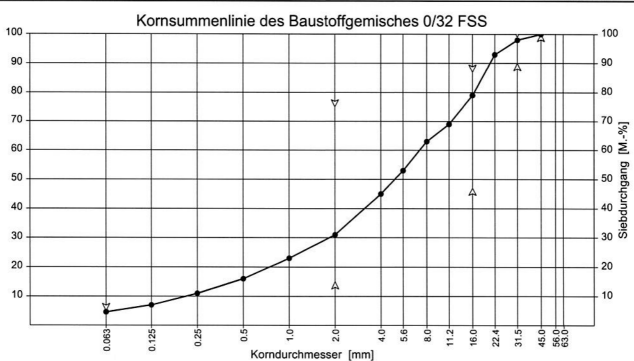
## Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D)	[mm]		0,	/32 FSS		Î			
T				Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteilung			933-1		1				3
	2333	oll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)	)								
Minimal Maximal	M%] ≤	- :5	4.6	LF <sub>NR</sub> UF <sub>5</sub>	LF <sub>NR</sub> UF <sub>5</sub>				
Korngrößenverteilung Siebgröße [mm]	Rüc	ckst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125	M%]	7.2	7						
0.125 - 0.25	M%]	4.0	11						
0.25 - 0.5	M%]	5.0	16						
0.5 - 1.0	M%]	6.6	23						
1.0 - 2.0	M%] 8	8.4	31						
2.0 - 4.0	M%] 14	4.2	45						
4.0 - 5.6	M%]	7.9	53						
5.6 - 8.0	M%]	9.4	63						
8.0 - 11.2	M%] 6	6.5	69						
11.2 - 16.0	M%] 10	0.1	79						
16.0 - 22.4	M%] 14	4.0	93						
22.4 - 31.5	M%] 5	5.1	98						
31.5 - 45.0	M%]	1.6	100	10					
Überkorn	S	oll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	31.5		00					
The state of the s	M%] 90-	-99	98	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>				
bis Siebgröße 1,4 D	[mm]	45.0							
[1	M%] 10	00	100						
Zwischensiebanforderungen / SD	ov s	oll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 2.0	25 000 00	-75	31						
bei Siebgröße 16.0		-87	79						
Kornformkennzahl DIN EN 9		Is			n 11.2019	ls	it		
	M%]	1		SI <sub>50</sub>	SI <sub>20</sub>				
Bruchflächigkeit DIN EN 933-5		Ist				Ist			
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1	75						
Gebrochene Oberfläche (50 - 90) [N		4	, 5	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/10</sub>				
Gebrochene Oberfläche (10 - 50) [N		24	24	00,00	00,10				
Gebrochene Oberfläche (< 10) [M	M%]	1	1						



Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 3/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/15-SoB/19 vom: 09.01.2020



Das untersuchte Material 0/32 FSS entspricht hinsichtlich der Kornverteilung den Anforderungen der TL SoB-StB an ein Baustoffgemisch für Frostschutzschichten.



Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60

vom: 09.01.2020

Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 4/6

zum Prüfbericht Nr:

1448/15-SoB/19

Prüfflüssigkeit:

**Physikalische** Gesteins-Prüf-Soll / lst / körnung Anforderungen Istkörnung Einzelwert/e Sollwert-Istwert-[mm]/ wert Prüfdatum [mm] Kategorie Kategorie Rohdichte ρp DIN EN 1097-6, Anhang A 0/32 FSS 11.2019 [Mg/m<sup>3</sup>] 0/31,5 2.675 2.678 i.M. 2.68 1 2.68 Optimaler Wassergehalt und Trockendichte (Proctor) [M.-%]opt. Wassergehalt 5.8 5.7 5.7 0/32 FSS DIN EN 13286-2 0/31,5 1 korr. 11.2019 [Mg/m<sup>3</sup>] Trockendichte 2.11 2.11 2.11 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert) DIN EN 1097-2, [M.-%] 0/32 FSS 8/12,5 23.37 23.76 23.11 i.M. 23.4 ≤26 ≤26 Abs. 6 11.2019 Rohdichte  $\rho p$ 2.67 [Mg/m³] Kornform [M.-%] 41 Widerstand gegen Frostbeanspruchung **DIN EN 1367-1** [M.-%] 0/32 FSS 8/11,2 0.4 0.4 0.6 i.M. 0.5 F<sub>4</sub> F<sub>1</sub> 11.2019

Wasser



Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 5/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/15-SoB/19 vom: 09.01.2020

## Beschreibung der Lagerstätte

#### 1. Charakterisierung des Vorkommens

Es wird eine Sand-Kies-Lagerstätte abgebaut. Das Material wird im Nassabbau gewonnen.

#### 2. Geologisches Alter

Es handelt sich um Sedimente des Pleistozän.

#### 3. Petrographische Zusammensetzung

Der Sand (< 2,0 mm) besteht überwiegend aus Quarz mit einem großen Anteil an Sedimentiten und Magmatiten. Der Kies (> 2,0 mm) setzt sich zusammen aus:

Grauwacke/Sandstein/Quarzit aus dem Paläozoikum (74,5 M.-%), Sandstein aus dem Mesozoikum (2,8 M.-%), Kieselschiefer (19,0 M.-%), Kristallin (3,3 M.-%) und Quarz (0,4 M.-%). Feuerstein und Kalkstein waren in den untersuchten Proben nicht vorhanden.

Petrographischer Typ: Ruhme-Sand, Ruhme-Kies

#### 4. Tektonik

Entfällt.

#### 5. Verwitterung

Aufgrund der petrographischen Zusammensetzung ist das Material als frost- und verwitterungsbeständig zu bezeichnen (siehe auch entsprechende Prüfung).

#### 6. Abmessungen

Das Abbaugebiet (See) hat eine Länge von ca. 1.400 m und eine Breite von ca. 700 m. Es wird bis in eine Tiefe von ca. 18 - 20 m abgebaut.

#### 7. Abraum

Derzeit keiner.

### 8. Produktionsgang

Das Material wird mittels Tiefgreifbagger gefördert und auf eine Schute verladen. Die Schute transportiert das Material zu einem weiteren Greifbagger am Ufer des Sees. Dieser befördert das Material wieder in den See zurück. Von dort wird es mit einem Bagger auf ein Förderband gegeben und in einer funktionsgerechten Siebanlage in die Körnungen 0/2 mm, 2/8 mm, 8/16 mm 16/32 mm und > 32 mm zerlegt. Das Material wird auf Halden bzw. in Silos gelagert.

Das Überkorn (32 - 170 mm) wird gebrochen und in einer Siebanlage zerlegt in die Körnungen 0/4 mm, 2/8 mm, 8/16 mm und 16/32 mm. Die Lagerung erfolgt auf Halden. Die Körnungen 0/2 mm, 2/5 mm, 5/8 mm und 8/11 mm werden in einem gesonderten Aufbereitungsprozess ebenfalls aus dem Überkorn hergestellt. Die Lagerung erfolgt auf Halden.

Die Baustoffgemische werden jeweils anforderungsgerecht aus den jeweiligen Körnungen zusammengemischt.

#### 9. Umweltangaben

Bei natürlichen Gesteinskörnungen (gebrochenes Festgestein, Kies und Sand sowie gebrochener Kies) ist die Umweltverträglichkeit grundsätzlich gegeben (TL Gestein-StB Kap. 2.4).



Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Telefon: (05136) 8006-60 Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 6/6

zum Prüfbericht Nr:

1448/15-SoB/19

vom: 09.01.2020

# Allgemeine Angaben (Fremdüberwachung)

1	Prüfung	
1.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	PTW
1.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	Witzenhausen
1.3	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	Ja
1.4	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	Ja
1.5	Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?	Ja
2	Lieferschein	
2.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	Ja
2.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	Ja
3	Herstellwerk	
3.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	Ja
3.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Nein

Dr. Moll GmbH & Co. KG Stelly Prüfstellenleiter

Dr. Moll GmbH & Co KG Dr. Moll Geschäftsführer

Dipl.-Geol. M. Quakenack

# **SORTENVERZEICHNIS**

#### **Baustoffgemische** TL G SoB-StB nach Dr. Moll TL SoB-StB Firma: Datum: Blatt Nr.: August Oppermann 09.01.2020 1 von 1 Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH Natürliche Gesteinskörnungen Brückenstr. 12 Petrographischer Typ: gebrochener 34346 Hann, Münden Ruhme-Kies Werk: Northeim Prüfzeugnis Nr.: 1448 / 15-SoB / 19 Beschreibung der Baustoffgemische Lfd. Nr. 2 3 4 5 Sortennummer 0/32 FSS 0/32 FSS/ Baustoffgemisch gebr. Kies Kornrohdichte 2,68 Mg/m3 Kornzusammensetzung OC90 Gehalt an maximaler Anteil UF<sub>5</sub> Feinanteilen minimaler Anteil LF<sub>NR</sub> Kornformkennzahl SI<sub>50</sub> Plattigkeitskennzahl --\*) Bruchflächigkeit CNR Los-Angeles-Koeffizient --\*) Widerstand gegen Zertrümmerung SZ<sub>26</sub> Widerstand gegen Schlag an Schotter Frost-Tau-Widerstand F<sub>4</sub> opt. Wassergehalt 5,7 M.-% Proctordichte Trockendichte 2,11 Mg/m<sup>3</sup> **CBR-Wert** Organische Verunreinigungen --\*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt) Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzungen Baustoffgemische für Kiestragschichten werktypische Kornzusammensetzung Lfd. Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% Nr. Korngruppe 0,5 2 1 4 5,6 8 11,2 16 22,4 31,5 SDV nach 0/32 STS/ Tab. 8 der 1 14 20 25 35 70 gebr. Kies TL SoB-StB

