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

### Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstr. 42 Tel.: 05136 / 8006-60 30916 Isernhagen FAX: 05136 / 8006-74 http://www.drmoll.de e-mail: webmaster@drmoll.de



	Prüfungsart	Fachgebiet									
		Α	BB	BE	С	D	F	G	Н	- 1	
0	Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0					
1	Eignungsprüfungen	A1			-				H1	- [1	
2	Fremdüberwachungen				-		F2			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 <u>bup</u> – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..

Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

# **August Oppermann**

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

Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden

#### **Prüfbericht** TL Gestein-StB (EN 13242) SoB nach

Prüfbericht-Nr.: 1448/12-ToB/21 Prüfberichtdatum: 15.12.2021 August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH, Kieswerk Felsberg-Lohre Anschrift des Werkes: Forstweg 9, 34587 Felsberg Quartär-Sand, Quartär-Kies Werk: Felsberg Petrographischer Typ: Rundkorn Material: Art der Güteüberwachung: Freiwillige Güteüberwachung Prüfbericht Nr. 1448/4-ToB/21 vom 23.07.2021 Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung: 2. Halbjahr 2021 Überwachungszeitraum: Zulassungszeitraum: 1. halbjahr 2022

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

Kieswerk Felsberg Ort:

Teilnehmer: Herr Drobrowolski (WerK), Herr Löffler (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

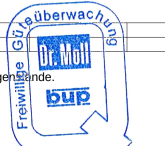
Nr.	Sortennummer	Liefer [r	körnung nm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	1	0/1		28.10.2021	Halde	GK für SoB
2	2	0/2		28.10.2021	Halde	GK für SoB

Bemerkungen: keine

Fa PTW Fa. Verteiler 1 x Orig. 1 x pdf 1 x pdf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegen ande

Der Prüfbericht umfasst



## Dr. Moll GmbH & Co. KG, Prüfinstitut und Ingenieurbüro

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

Seite: 2/4 zum Prüfbericht Nr: 1448/12-ToB/21 vom: 15.12.2021

## **Geometrische Anforderungen**

Gesteinskörnunge	n (d/D)	[mm]			0/1				0/2	
			·		Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteil	ung		DIN EN	l 933-1			DIN EN	l 933-1		
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinante	eil (< 0,063	mm)								
Gehalt an Feinante	eil	[M%]	≤3	1.9	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	≤3	1.0	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
Korngrößenverteil Siebgröße [mm]	ung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125		[M%]	11.4	11			2.2	2		
0.125 - 0.25		[M%]	35.0	46			11.9	14		
0.25 - 0.5		[M%]	35.2	82			35.6	50		
0.5 - 1.0		[M%]	17.0	99			35.3	85		
1.0 - 1.4		[M%]	1.1	100			5.8	91		
1.4 - 2.0		[M%]	0.3	100			5.5	96		
2.0 - 2.8		[M%]					3.3	100		
2.8 - 4.0		[M%]					0.4	100		
Überkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	D	[mm]	1.	0			2.	0		
		[M%]	85-99	99	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	85-99	96	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	1.	4	OF00	OF00	2.	8	OF00	OF00
		[M%]	95-100	100			95-100	100		_
bis Siebgröße	2 D	[mm]	2.	0			4.	0	überwa	ch.
		[M%]	100	100			100	100		75

## Dr. Moll GmbH & Co. KG, Prüfinstitut und Ingenieurbüro

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

Seite: 3/4 zum Prüfbericht Nr: 1448/12-ToB/21 vom: 15.12.2021

Physikalische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e				lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie	
Rohdichte ρp	Rohdichte ρp										
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/1 06.2021	0/1	2.6	62	2.6	659	i.M.	2.66	/	2.66
TP Gestein-StB, Teil 3.2.2											
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/2 06.2021	0/2	2.6	50	2.653		i.M.	2.65	/	2.65
TP Gestein-StB, Teil 3.2.2											
Wasseraufnahme											
DIN EN 1097-6	[%]	0/1 06.2021	0/2	0.5	0.5	0.5	0.5	i.M.	0.5	/	0.5
DIN EN 1097-6	[%]	0/2 06.2021	0/2	0.5	0.5	0.5	0.5	i.M.	0.5	/	0.5

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie		
Gehalt an grober	Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile)									
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/1 10.2021	0/1	0.00 güberw	/ach	0.00	m <sub>LPC</sub> 0.10	m <sub>LPC</sub> 0.10		
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 10.2021	0/2	0.00			m <sub>LPC</sub> 0.10	m <sub>LPC</sub> 0.10		

Freiwillige

bup

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

Seite: 4/4 zum Prüfbericht Nr: 1448/12-ToB/21 vom: 15.12.2021

### Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	System 2+
1.2	Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)	2516
1.2a	Name der zertifizierenden Institution	bupZert, Berlin
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	2516-CPR-1003-116-13242
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	06.11.2021
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Dobrowolski
2	Prüfung	
2.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	PTW
2.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	Witzenhausen
2.3	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	Ja
2.4	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	Ja
2.5	Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?	Ja
3	Lieferschein	
3.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	Ja
3.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	Ja
4	Herstellwerk	
4.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	Ja
4.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Ja
		•

Dr. Moll GrnbH & Co. K/s Stelly Prüfstellenleiter



Dr. Moll GmbH & Co. KG

Geschäftsführer

Dipl.-Geol. M. Quakenack