Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Tel.: 05136 / 8006-60 Sattlerstr. 42 30916 Isernhagen FAX: 05136 / 8006-74

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

• Anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

	Prüfungsart	Fachgebiet								
		Α	BB	BE	С	D	F	G	Н	- 1
0	Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0				
1	Eignungsprüfungen	A1			-				H1	11
2	Fremdüberwachungen				-		F2			12
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	H3	13
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14

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

Kalkwerk Hehlen GmbH

Hauptstraße 58 37619 Hehlen

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

 • Anerkannte Sachverständigenstelle der DB AG
- 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.

Prüfbericht	nach	DIN EN 12620 (EI	N 12620) Beton			
Prüfbericht-Nr.:	1784/2-B/23		Prüfberichtdatum:	20.11.2023		
Anschrift des Werkes:		ehlen GmbH, Steinbruch Heh		20.11.2023		
		58, 37619 Hehlen				
Werk:	Hehlen		Petrographischer Typ:	Kalkstein		
Material:	Brechkorn					
Art der Güteüberwachun	g: Freiwillige G	Güteüberwachung				
Typprüfung/Eignungsnac	hweis bzw. letzt	e 2-jährliche Güteüberwachung:	Wiederholung der Typpri	üfung bzw. Eignungsnachweis		
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2	2023				
Zulassungszeitraum: 1. Halbjahr 2024						

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Kalkwerk Hehlen Ort:

Herr Goedecke (Werk), Herr Löffler (Dr. Moll GmbH & Co. KG) Teilnehmer:

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]		Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich				
1	205	Füller	Kalksteinmehl	18.09.2023	Silo	GK für Beton				
						@überwach				

Bemerkungen: keine

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände

Der Prüfbericht umfasst

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

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

Seite: 2/5 zum Prüfbericht Nr: 1784/2-B/23 vom: 20.11.2023

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D)	[mm]		Füller k	Kalksteinmeh	l				
		· ·	ĺ	Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteilung	DIN EN 933-10								
		Soll	lst	Soll	Ist	Soll	lst	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (< 0,063	mm)								
Gehalt an Feinanteil	[M%]	≥70	76.0	≥70					
Korngrößenverteilung			_				_		
Siebgröße [mm]		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ	_	
< 0.125	[M%]	89.1	89						
0.125 - 0.25	[M%]	8.4	98						
0.25 - 0.5	[M%]	2.2	100						
0.5 - 1.0	[M%]	0.3	100						
1.0 - 2.0	[M%]	0.0	100					1	
Zwischensiebanforderunger	n / MDV	Soll	Ist			Soll	lst		
bei Siebgröße 0.063	[mm]	70-100	76					1	
bei Siebgröße 0.125	[mm]	85-100	89						
bei Siebgröße 2.0	[mm]	100	100						
Werkstypische Toleranzen		Soll	Ist			Soll	lst		
bei Siebgröße 0.063	[mm]	75-85	76				7	eüberw	ach
bei Siebgröße 0.125	[mm]	85-95	89				- 1		000
bei Siebgröße 2.0	[mm]	100	100					U Kanada Andrea	343

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

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

<u>Seite:</u> 3/5 zum Prüfbericht Nr: 1784/2-B/23 vom: 20.11.2023

Physikalisch Anforderung		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e					Ist- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Methylenblau-W	ert									_	
DIN EN 933-9	[g/kg]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	3.5					3.5	/	3.5
Rohdichte, ofent	trocken (rd)	ρр									
DIN EN 1097-6	[Mg/m³]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	2.72 2.72 2.72 i.				i.M.	2.72	1	2.72
Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e				Ist- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie	
Gehalt an wasse	rlöslichem	Chlorid									
DIN EN 1744-1, Abs. 7	[M%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	0.009				0.009	≤0,04	≤0,04	
TP Gestein-StB, Teil 3.12.1											
Gehalt an säurel	öslichem S	ulfat									
DIN EN 1744-1, Abs. 12	[M%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	0.150					0.150	AS _{0,8}	AS _{0,2}
Gesamtschwefe	lgehalt										
DIN EN 1744-1, Abs. 11	[M%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller		0.0	800			0.080	≤1	≤1
Vorhandensein v	yon Humins	äure (Natror	ılauge)								
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	heller a	als Farb	bezugs	lösung		ja	ja	bestander
Gehalt an grobe	n organiscl	nen Verunrei	nigungen (leichtge	ewichti	ge, grol	oe orga	nische	Bestand	lteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	0.00) (augei	nscheinl	lich)		0.00	0.00	0.00
Alkali-Kieselsäu	re-Reaktivi	tät									
Alkali-Richtlinie	[-]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller							/	ΕI
Nach der DAfStb-R Kalkstein ohne Ver	Richtlinie "Vor dacht keine F	beugende Maßı Prüfung hinsicht	nahmen gege lich der Alka	en schäd liempfind	igende <i>A</i> lichkeit v	lkalireak orgeseh	tion im E en.	Beton" vo	om Oktobe	r 2013 ist für	
Calciumcarbona	tgehalt										
DIN EN 196-2	[M%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller					81 6 berwach			
Bemerkung: I	Mit dem Ver	fahren nach S	CHEIBLEF	k wurder	n 82,9 N	1% be:	stimmt.				Del Hach
										ige Gü	Dr. Moll

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

Seite: 4/5 zum Prüfbericht Nr: 1784/2-B/23 vom: 20.11.2023

Beschreibung der Lagerstätte

1. Charakterisierung des Vorkommens

Im Steinbruch Hehlen werden graue bis dunkelgraue, bereichsweise gelbe Kalksteine abgebaut

2. Geologisches Alter

Die Gesteine sind im Unteren Muschelkalk (mu) entstanden.

3. Petrographische Zusammensetzung

Die Kalksteine sind sehr dicht und feinkristallin. Das Gestein besteht im Wesentlichen aus Calcit (79 M.-%) und Dolomit (5 M.-%). Daneben wurden röntgenographisch Quarz (5 M.-%) und Schichtsilikate (11 %) bestimmt.

4. Tektonik

Die Schichten fallen flach nach Süden ein. Die Schichten sind wenige Zentimeter bis mehrere Dezimeter mächtig. Störungen sind im derzeitigen Abbau nicht zu beobachten. Das Gestein ist stark geklüftet. Dabei sind deutlich senkrecht aufeinander stehende Kluftscharen vorhanden. Bedingt durch Schichtung und Klüftung ist eine gute Trennbarkeit des Gesteins gegeben.

5. Verwitterung

Durch zirkulierende Kluft- und Oberflächenwässer zeigen Schicht- und Kluftflächen braune und gelbe Verwitterungsbestege. Im frischen Anschlag zeigt das Gestein keine Verwitterungserscheinungen.

6. Abmessungen

Im Steinbruch wird auf einer Sohle abgebaut. Die Wandhöhe beträgt ca. 50 m. Die Wandlänge beträgt ca. 200 - 300 m. Zurzeit wird der Abbau in Richtung Südwesten vorangetrieben.

7. Abraum

Die Abraummächtigkeit beträgt in den südwestlichen Bereichen bis zu ca. 40 m. Der Abraum besteht aus Mutterboden (ca. 0,3 m), Auffüllungsmaterial und den Gesteinen des Mittleren Muschelkalkes. Das Material wird abgeräumt und in andere Steinbruchbereiche gebracht.

8. Produktionsgang

- 1. Bohren und Schießen.
- 2. Zerkleinerung größerer Brocken durch Meißel
- 3. Per Lader zum Vorbrecher
- 4. Aufgabetrichter mit Schubwagen (0-1000 mm)
- 5. Vorabsiebung > 65 mm
- 6a. > 65 mm in Prallmühle: Austrag 0/65 mm per Bandstraße zur Mühle außerhalb des Bruches
- 6b. < 65 mm kann
 - 1. per Band direkt der Bandstraße zugeführt werden
 - auf einer Siebanlage in die Fraktionen 0/16 mm, 16/32 mm und 32/65 mm zerlegt werden. Das Material geht jeweils auf Halde.

Die Körnung 32/65 mm kann bei Bedarf der Bandstraße zugeführt werden.

- 7. In der Mühle wird das Material 0/65 mm aufgemahlen und in unterschiedliche Sorten gesichtet.
- 8. Das Überkorn wird der Mühle wieder zugeführt.

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: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1784/2-B/23 vom: 20.11.2023

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 GmbH, Berlin
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	2516-CPR-1003-029-12620
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	07.10.2023
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr L. Goedecke
2	Prüfung	
2.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	Herr L. Goedecke
2.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	Hehlen
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

Freiwillige

Dr. Moll ConsH & Co. KG Stelly. Fritts teller Menter Dipt.-Geol. R. Lenhard Mol GmbH & Co. KG
Prokuristin
Wirtschaftsing. (FA) H. Simon