

Sattlerstr. 42  
 30916 Isernhagen

Tel.: 05136 / 8006-60  
 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								
	A	BB	BE	C	D	F	G	H	I
0 Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0				
1 Eignungsprüfungen	A1			-				H1	I1
2 Fremdüberwachungen				-		F2			I2
3 Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	H3	I3
4 Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	I4

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 **bup** – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- Gesellschafter der **bupZert GmbH**, Berlin.

**Prüfbericht** nach **DIN EN 12620 (EN 12620) Beton**

Prüfbericht-Nr.:	1784/1-B/25	Prüfberichtsdatum:	06.03.2025
Anschrift des Werkes:	Kalkwerk Hehlen GmbH, Steinbruch Hehlen Hauptstraße 58, 37619 Hehlen		
Werk:	Hehlen	Petrographischer Typ:	Kalkstein
Material:	Breckkorn		
Art der Güteüberwachung:	Freiwillige Güteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1784/2-B/23 vom 20.11.2023		
Überwachungszeitraum:	1. Halbjahr 2025		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2025		

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

Ort:	Kalkwerk Hehlen
Teilnehmer:	Herr Joling (Werk), Herr Jagiello (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]		Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
		Füller	Kalksteinmehl			
1	205			30.01.2025	Silo	GK für Beton

Bemerkungen: keine

Verteiler	Fa. 1 x pdf				
-----------	----------------	--	--	--	--



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

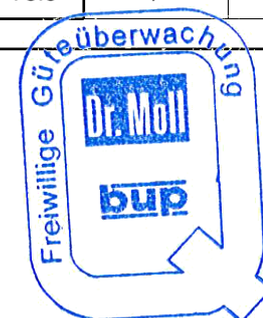
### Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	Füller Kalksteinmehl				Kategorie			
	DIN EN 933-10		Kategorie		Kategorie		Kategorie	
Korngrößenverteilung	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
<b>Gehalt an Feinanteil (&lt; 0,063 mm)</b>								
<b>Gehalt an Feinanteil</b> [M.-%]	≥70	85.1	≥70					
<b>Korngrößenverteilung</b>	Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
Siebgröße [mm]								
< 0.125 [M.-%]	93.0	93						
0.125 - 0.25 [M.-%]	5.5	98						
0.25 - 0.5 [M.-%]	1.5	100						
0.5 - 1.0 [M.-%]	0.0	100						
1.0 - 2.0 [M.-%]	0.0	100						
<b>Zwischensiebanforderungen / MDV</b>	Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.063 [mm]	70-100	85						
bei Siebgröße 0.125 [mm]	85-100	93						
bei Siebgröße 2.0 [mm]	100	100						
<b>Werkstypische Toleranzen</b>	Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.063 [mm]	75-85	85						
bei Siebgröße 0.125 [mm]	85-95	93						
bei Siebgröße 2.0 [mm]	100	100						



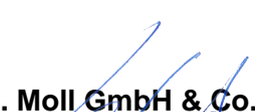
Physikalische Anforderungen		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e				Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
<b>Methylenblau-Wert</b>										
DIN EN 933-9	[g/kg]	Füller Kalksteinmehl 01.2025	Füller	4.3				4.3	/	4.3
<b>Rohdichte, ofentrocken (rd) <math>\rho_p</math></b>										
DIN EN 1097-6	[Mg/m <sup>3</sup> ]	Füller Kalksteinmehl 08.2024	Füller	2.75	2.75	2.75	i.M.	2.75	/	2.75

Chemische Anforderungen		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e				Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
<b>Gehalt an wasserlöslichem Chlorid</b>										
DIN EN 1744-1, Abs. 7 TP Gestein-StB, Teil 3.12.1	[M.-%]	Füller Kalksteinmehl 09.2023	Füller	0.009				0.009	≤0,04	≤0,04
<b>Gehalt an säurelöslichem Sulfat</b>										
DIN EN 1744-1, Abs. 12	[M.-%]	Füller Kalksteinmehl 08.2024	Füller	< 0.10				< 0.10	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,2</sub>
<b>Gesamtschwefelgehalt</b>										
DIN EN 1744-1, Abs. 11	[M.-%]	Füller Kalksteinmehl 08.2024	Füller	0.1100				0.110	≤1	≤1
<b>Vorhandensein von Huminsäure (Natronlauge)</b>										
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	Füller Kalksteinmehl 01.2025	Füller	heller als Farbbezugslösung				ja	ja	bestanden
<b>Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile)</b>										
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	Füller Kalksteinmehl 01.2025	Füller	0.00 (augenscheinlich)				0.00	0.00	0.00
<b>Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</b>										
Alkali-Richtlinie	[-]	Füller Kalksteinmehl 01.2025	Füller						/	E I
Nach der DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton" vom Oktober 2013 ist für Kalkstein ohne Verdacht keine Prüfung hinsichtlich der Alkaliempfindlichkeit vorgesehen.										
<b>Calciumcarbonatgehalt</b>										
DIN EN 196-2	[M.-%]	Füller Kalksteinmehl 01.2025	Füller	73.5				73.5	/	73.5
Bemerkung: Mit dem Verfahren nach SCHEIBLER wurden 72,1 M.-% bestimmt.										



**Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)**

<b>1 Konformitätsnachweis</b> 1.1 Konformitätsnachweisverfahren 1.2 Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body) 1.2a Name der zertifizierenden Institution 1.3 Ist die WPK zertifiziert/überwacht? 1.4 Nr. des WPK-Zertifikates 1.5 Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates: 1.6 WPK-Bbeauftragter:	       <b>2516</b> <b>bupZert GmbH, Berlin</b> <b>Ja</b> <b>2516-CPR-1003-029-12620</b> <b>17.08.2024</b> <b>Herr L. Goedecke</b>
<b>2 Prüfung</b> 2.1 Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern): 2.2 Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern): 2.3 Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt? 2.4 Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt? 2.5 Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?	      <b>Herr L. Goedecke</b> <b>Hehlen</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b> <b>Ja</b>
<b>3 Lieferschein</b> 3.1 Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben? 3.2 Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	  <b>Ja</b> <b>Ja</b>
<b>4 Herstellwerk</b> 4.1 Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen? 4.2 Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	  <b>Ja</b> <b>Ja</b>

  
**Dr. Moll GmbH & Co. KG**  
**Stellv. Prüfstellenleiter**  
Dipl.-Geol. R. Lenhard



  
**Dr. Moll GmbH & Co. KG**  
**Geschäftsführer**  
Dipl.-Geol. M. Quakenack