



Sattlerstr. 42
 30916 Isernhagen

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

http://www.dr-moll.de
 e-mail: webmaster@dr-moll.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

August Oppermann
Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12
34346 Hann. Münden

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

Prüfbericht nach TL Gestein-StB (EN 13242) SoB

Prüfbericht-Nr.:	1448/5-ToB/22	Prüfberichtsdatum:	21.07.2022
Anschrift des Werkes:	Kieswerk Northeim Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Sand, Ruhme-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachung:	Freiwillige Güteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/15-ToB/21 vom 18.02.2022		
Überwachungszeitraum:	1. Halbjahr 2022		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2022		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort:	Kieswerk Northeim
Teilnehmer:	Herr Salimi (Werk), Herr Löffler (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	0/32 FSS (40)	0/32	30.06.2022	Halde	GK für SoB

Bemerkungen: Auch als Zusatz bei der Herstellung von Kalksandstein.

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

Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten.

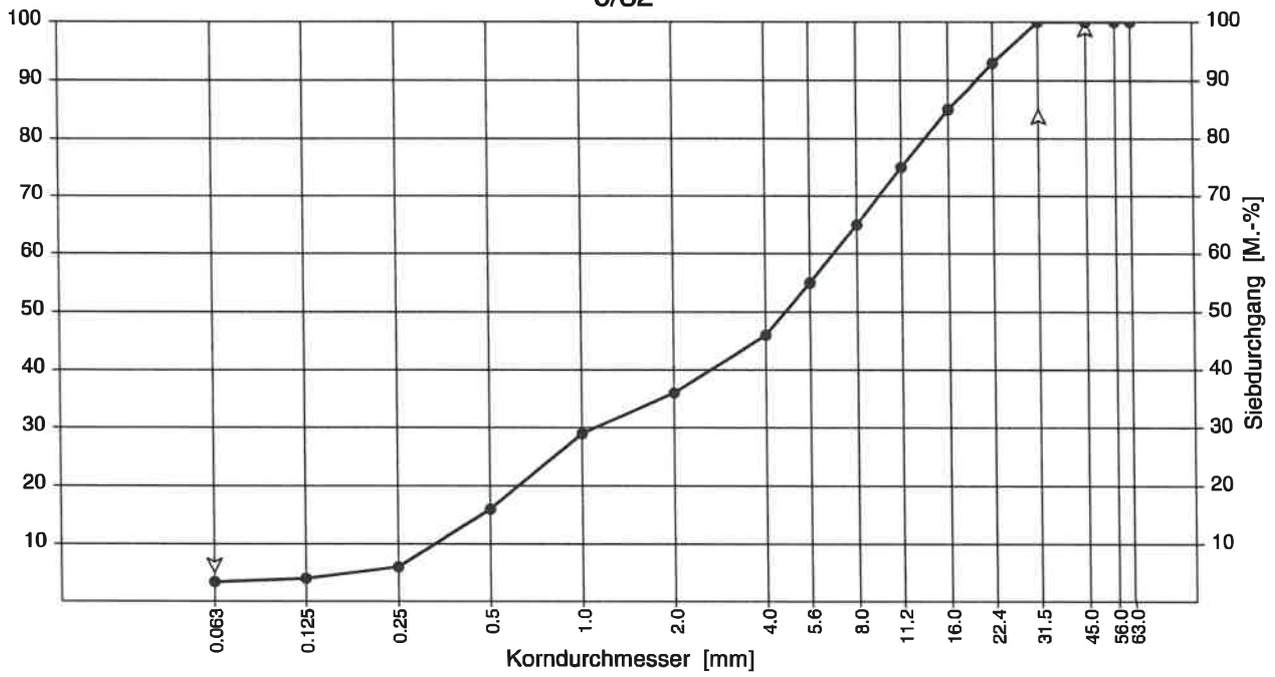


Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]		0/32				Kategorie			
		DIN EN 933-1		Kategorie		Kategorie		Kategorie	
		Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Korngrößenverteilung		DIN EN 933-1		Kategorie		Kategorie		Kategorie	
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)									
Gehalt an Feinanteil [M.-%]		≤5	3.4	f ₅	f ₃				
Korngrößenverteilung		Rückst. ∑				Rückst. ∑			
Siebgröße [mm]		Rückst.	∑			Rückst.	∑		
< 0.125	[M.-%]	4.3	4						
0.125 - 0.25	[M.-%]	2.1	6						
0.25 - 0.5	[M.-%]	9.8	16						
0.5 - 1.0	[M.-%]	12.3	29						
1.0 - 2.0	[M.-%]	7.4	36						
2.0 - 4.0	[M.-%]	9.7	46						
4.0 - 5.6	[M.-%]	8.9	55						
5.6 - 8.0	[M.-%]	10.1	65						
8.0 - 11.2	[M.-%]	10.3	75						
11.2 - 16.0	[M.-%]	10.2	85						
16.0 - 22.4	[M.-%]	8.0	93						
22.4 - 31.5	[M.-%]	6.9	100						
31.5 - 45.0	[M.-%]	0.0	100						
45.0 - 56.0	[M.-%]	0.0	100						
56.0 - 63.0	[M.-%]	0.0	100						
Übersieb		Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	31.5		G _A 85	G _A 85				
	[M.-%]	85-99	100						
bis Siebgröße 1,4 D	[mm]	45.0							
	[M.-%]	100	100						
Zwischensiebansforderungen / MDV		Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.063	[mm]	0-5	3	G _T A10	G _T A10				
bei Siebgröße 16.0	[mm]	67-87	85						
bei Siebgröße 31.5	[mm]	89-99	100						
Kornformkennzahl DIN EN 933-4		Ist		Prüfdatum 06.2022		Ist			
	[M.-%]	30		Sl ₅₅	Sl ₄₀				
Bemerkung zu: 0/32		D = 100 M.-% : In diesem Fall muss der Lieferant die werktypische Korngrößenverteilung angeben (z.B. im Sortenverzeichnis oder in der Leistungsbeschreibung).							



0/32



Physikalische Anforderungen		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e				Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
Rohdichte ρ_p										
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m ³]	0/32 10.2021	0/31,5	2.669	2.672	i.M.	2.67	/	2.67	
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert)										
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M.-%]	0/32 06.2022	8/12,5	21.17	20.88	20.74	i.M.	20.9	SZNR	SZ22
			Rohdichte ρ_p [Mg/m ³]	2.66	Kornform [M.-%]		42			
Widerstand gegen Frostbeanspruchung										
DIN EN 1367-1	[M.-%]	0/32 10.2021	8/16	0.8	0.8	0.8	i.M.	0.8	F4	F1
			Prüfflüssigkeit:	Wasser						

Chemische Anforderungen		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e				Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
Gehalt an säurelöslichem Sulfat										
DIN EN 1744-1, Abs. 12	[M.-%]	0/32 10.2021	0/32	< 0.070			< 0.070	AS _{0,8}	AS _{0,2}	
Gesamtschwefelgehalt										
DIN EN 1744-1, Abs. 11	[M.-%]	0/32 10.2021	0/32	< 0.080			< 0.080	≤1	≤1	



Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

<p>1 Konformitätsnachweis</p> <p>1.1 Konformitätsnachweisverfahren</p> <p>1.2 Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)</p> <p>1.2a Name der zertifizierenden Institution</p> <p>1.3 Ist die WPK zertifiziert/überwacht?</p> <p>1.4 Nr. des WPK-Zertifikates</p> <p>1.5 Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:</p> <p>1.6 WPK-Beauftragter:</p>	<p>System 2+</p> <p>2516</p> <p>bupZert GmbH, Berlin</p> <p>Ja</p> <p>2516-CPR-1003-004-13242</p> <p>09.07.2022</p> <p>Herr Salimi</p>
<p>2 Prüfung</p> <p>2.1 Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):</p> <p>2.2 Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):</p> <p>2.3 Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?</p> <p>2.4 Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?</p> <p>2.5 Werden die geforderten Aufzeichnungen der "WPK" ordnungsgemäß geführt?</p>	<p>PTW</p> <p>Witzenhausen</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
<p>3 Lieferschein</p> <p>3.1 Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?</p> <p>3.2 Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
<p>4 Herstellwerk</p> <p>4.1 Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?</p> <p>4.2 Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p>

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

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

