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

#### Prüfinstitut und Ingenieurbüro

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								
		Α	BB	BE	С	D	F	G	н	- 1
0	Baustoffeingangsprüfungen		1 4-6		CO	D0	000	N. S.	III QLI	III.
1	Eignungsprüfungen	A1	1			100 10			H1	- 11
2	Fremdüberwachungen		U.B	0.5	-		F2			12
3	Kontrollprüfungen	EA.	BB3	BE3	СЭ	D3	F3	G3	нз	13
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14

Bauaufsichtliche Anerkennung nach Landesbauordnung (NDS 07) als UZ-Stelle für Gesteinskömungen 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.

#### Dr. Moll GmbH & Co. KG, Sattlerstraße 42, 30916 Isemhagen

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann, Münden

**Prüfbericht** 

Prüfbericht-Nr.:	1448/5-A/22	Prüfberichtdatum:	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/Eignungsnac	hweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/15-A/2	1 vom 18.02.2022
Überwachungszeitraum:	1. Halbjahr 2022		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2022		
Angaben über die Pro	obenahme nach DIN EN 932-1:		
<del>-</del>	werk Northeim		

TL Gestein-StR (FN 13043) Asphalt

Nr.	Sortennummer	mmer Lieferkörnung Datum der [mm] Probenahme		Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	2	0/2	30.06.2022	Halde	GK für Asphalt

Bemerkungen: keine

r-						
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 4 Seiten.



## 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:

1448/5-A/22

vom: 21.07.2022

# Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/	<b>D)</b> [mm]			0/2			- 1				
6			1	K	ateg	orie			1	Kate	egorie
Korngrößenverteilung		DIN EN	933-1		- 50						
		Soli	lst	Soll			lst	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (<	0,063 mm)										
Gehalt an Feinanteil	[M%]	≤3	0.3	f <sub>3</sub>			fg				
Korngrößenverteilung Siebgröße [mm]		Rückst.	Σ				_	Rückst.	Σ		
< 0.125	[M%]	2.9	3								
0.125 - 0.25	[M%]	12.4	15	1	- 1						
0.25 - 0.5	[M%]	26.7	42								
0.5 - 1.0	[M%]	33.0	75		- 1						
1.0 - 2.0	[M%]	19.4	94	1							
2.0 - 2.8	[M%]	4.7	99	1							
2.8 - 4.0	[M%]	0.8	100								
Überkorn		Soll	lst					Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	2.0		0.05		0.05	·				
3	[M%]	85-99	94	G <sub>F</sub> 85	- 1	(	G <sub>F</sub> 85				
bis Siebgröße 2 D	(mm)	4	.0								
	[M%]	100	100								
Werkstypische Tolera	nzen	Soll	Ist	G <sub>TC</sub> NI	,	G	TCNR	Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.063	[mm]	0-3	0	GTCIAI	٦	G	TCIAL				
bei Siebgröße 2.0	[mm]	85-95	94								
Fließkoeffizient	DIN EN 933-6		st					ls	st		
(Prüfkörnung 0,063/2 m	<b>m)</b> [s]	2	9	E <sub>CS</sub> ang	.26	Ecs	sang.29				
Einzelwerte	[s]	29.2	29.1	29.0	29.	1	29.1				
Rohdichte Pp	[Mg/m³]			2.66							



# 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: 1448/5-A/22 vom: 21.07.2022

Physikalische Anforderungen		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
[Mg/m³]	0/2 10.2021	0/2	2.663	2.661	i.M.	2.66	1	2.66
	n	körnung [mm]/ Prüfdatum	körnung   Prüf- körnung   körnung   körnung   prüfdatum   [mm]	körnung   Prüf-   körnung   körnung   Einzel   Prüfdatum   [mm]	körnung   Prüt- körnung   Einzelwert/e   Prüfdatum   [mm]	körnung   Prüf- körnung   Einzelwert/e   Prüfdatum   [mm]	körnung   Prüf-körnung   Einzelwert/e   Ist-wert     Prüfdatum   [mm]	körnung [mm]/ körnung Einzelwert/e Ist-wert Kategorie

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung Einzelwert/e [mm]			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Gehalt an grober	organisch	en Verunrei	nigungen (	leichtgewichtige, grobe orga	nische	Bestand	Iteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 06.2022	0/2	0.00		0.00	m <sub>LPC</sub> 0.10	m <sub>LPC</sub> 0.10



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

Seite: 4/4 zum Prüfbericht Nr: 1448/5-A/22 vom: 21.07.2022

### 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-1003-004-13043
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	09.07.2022
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Salimi
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 GmbH & Co. KG Stellv. Prüfstellenleiter Dig. Seol. R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG Geschäftsführer

Dipl.-Geol. M. Quakenack

