

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

Prüfbericht nach **TL Gestein-StB (EN 13043) Asphalt**

Prüfbericht-Nr.:	1448/6a-A/24	Prüfberichtsdatum:	29.05.2024
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH, Kieswerk Northeim Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Kies, gebrochen
Material:	Breckkorn		
Art der Güteüberwachung:	Freiwillige Güteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Prüfbericht Nr. 1448/9a-A/23 vom 04.12.2023		
Überwachungszeitraum:	1. Halbjahr 2024		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2024		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

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

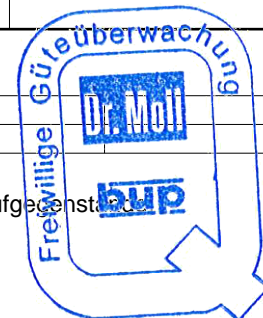
Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]		Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	4B	2/8	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten
2	6B	8/16	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten
3	7B	16/32	gebr.Kies	17.04.2024	Halde	GK für Asphalttragschichten

Bemerkungen: keine

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

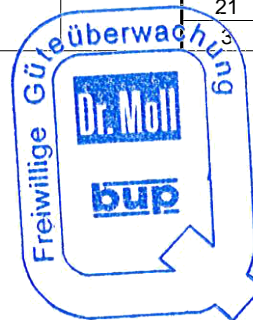
Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten.



Geometrische Anforderungen

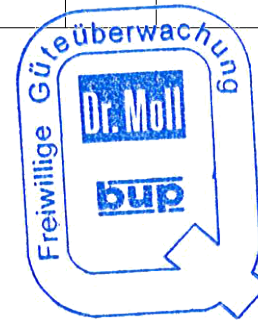
Gesteinskörnungen (d/D)	[mm]	2/8 gebr.Kies				8/16 gebr.Kies			
		DIN EN 933-1		Kategorie		DIN EN 933-1		Kategorie	
Korngrößenverteilung		Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)									
Gehalt an Feinanteil [M.-%]		≤2	1.0	f ₂	f ₁	≤1	0.7	f ₁	f ₁
Korngrößenverteilung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
Siebgröße [mm]									
< 1.0	[M.-%]	2.0	2						
1.0 - 2.0	[M.-%]	0.6	3						
2.0 - 2.8	[M.-%]	1.0	4						
2.8 - 4.0	[M.-%]	9.6	13			1.8 ¹⁾	2 ¹⁾		
4.0 - 5.6	[M.-%]	34.0	47			0.1	2		
5.6 - 8.0	[M.-%]	49.2	96			2.2	4		
8.0 - 11.2	[M.-%]	3.6	100			21.0	25		
11.2 - 16.0	[M.-%]	0.0	100			63.3	88		
16.0 - 22.4	[M.-%]					11.6	100		
22.4 - 31.5	[M.-%]					0.0	100		
31.5 - 45.0	[M.-%]					0.0	100		
Unterkorn		Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße d/2	[mm]	1.0				4.0			
	[M.-%]	0-5	2			0-5	2		
bis Siebgröße d	[mm]	2.0				8.0			
	[M.-%]	0-20	3			0-20	4		
Überkorn		Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	8.0				16.0			
	[M.-%]	85-99	96			85-99	88		
bis Siebgröße 1,4 D	[mm]	11.2				22.4			
	[M.-%]	98-100	100			98-100	100		
bis Siebgröße 2 D	[mm]	16.0				31.5			
	[M.-%]	100	100			100	100		
Kornformkennzahl DIN EN 933-4		Ist		Prüfdatum 04.2024		Ist		Prüfdatum 04.2024	
	[M.-%]	22		Sl ₅₀	Sl ₂₅	13		Sl ₅₀	Sl ₁₅
Bruchflächigkeit DIN EN 933-5		Ist				Ist			
Gebrochene Oberfläche (> 90)	[M.-%]	58	95			18	76		
Gebrochene Oberfläche (50 - 90)	[M.-%]	37				58			
Gebrochene Oberfläche (10 - 50)	[M.-%]	5	5			21	21		
Gebrochene Oberfläche (< 10)	[M.-%]	0	0			3	3		

¹⁾ und kleiner



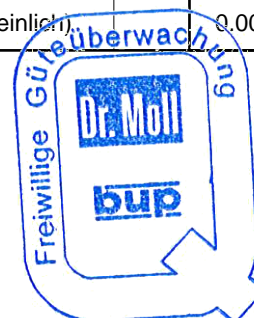
Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D)	[mm]	16/32 gebr.Kies				Kategorie			
		DIN EN 933-1		Kategorie		Kategorie		Kategorie	
Korngrößenverteilung		Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)									
Gehalt an Feinanteil [M.-%]		≤1	0.6	f ₁	f ₁				
Korngrößenverteilung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
Siebgröße [mm]									
< 8.0	[M.-%]	2.4	2						
8.0 - 11.2	[M.-%]	1.0	3						
11.2 - 16.0	[M.-%]	10.0	13						
16.0 - 22.4	[M.-%]	67.9	81						
22.4 - 31.5	[M.-%]	17.0	98						
31.5 - 45.0	[M.-%]	1.7	100						
45.0 - 56.0	[M.-%]	0.0	100						
Unterkorn		Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße d/2	[mm]	8.0							
	[M.-%]	0-5	2						
bis Siebgröße d	[mm]	16.0							
	[M.-%]	0-20	13						
Überkorn		Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	31.5							
	[M.-%]	85-99	98						
bis Siebgröße 1,4 D	[mm]	45.0							
	[M.-%]	98-100	100						
bis Siebgröße 2 D	[mm]	63.0							
	[M.-%]	100	100						
Kornformkennzahl DIN EN 933-4		Ist		Prüfdatum 04.2024		Ist			
	[M.-%]	14		Sl ₅₀	Sl ₁₅				
Bruchflächigkeit DIN EN 933-5		Ist				Ist			
Gebrochene Oberfläche (> 90)	[M.-%]	7	72						
Gebrochene Oberfläche (50 - 90)	[M.-%]	65		C _{50/30}	C _{50/10}				
Gebrochene Oberfläche (10 - 50)	[M.-%]	27	27						
Gebrochene Oberfläche (< 10)	[M.-%]	1	1						



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]	2/8 gebr.Kies 10.2023	2/8	2.688	2.687	i.M.	2.69	/	2.69	
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m ³]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/16	2.681	2.683	i.M.	2.68	/	2.68	
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m ³]	16/32 gebr.Kies 09.2023	16/32	2.684	2.687	i.M.	2.69	/	2.69	
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerungswert)										
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 04.2024	8/12,5	17.74	17.50	18.12	i.M.	17.8	SZ ₂₆	SZ ₁₈
		Rohdichte ρ_p [Mg/m ³]	2.67	Kornform [M.-%]		21				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung										
Unterkorn (l) durch Hitzebeanspruchung										
DIN EN 1367-5	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/12,5	0.3	0.3	0.2	i.M.	0.3	≤3	
Festigkeitsverlust bei Hitzebeanspruchung (V_{SZ})										
DIN EN 1367-5	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/12,5 SZ ₂	19.11	19.71	19.55	i.M.	19.5		
DIN EN 1097-2	[M.-%]		8/12,5 SZ ₁	19.95	18.99	19.13	i.M.	19.4		
			$V_{SZ} = SZ_2 - SZ_1$						0.1	≤5
Widerstand gegen Frostbeanspruchung										
DIN EN 1367-1	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/11,2	0.4	0.4	0.5	i.M.	0.4	F ₁	F ₁
		Prüf Flüssigkeit:	Wasser							
Frost-Tausalz-Widerstand										
DIN EN 1367-6	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/11,2	4.9	4.2	3.9	i.M.	4.3	≤8	≤8
		Prüf Flüssigkeit:	1%ige NaCl-Lösung							
Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen										
		Bitumensorte: B 50/70 (Schwedt)		Additiv: Keine						
DIN EN 12697-11	[%]	8/16 gebr.Kies 10.2023	8/11,2	Bindemittel-umhüllte Fläche nach 6 Stunden				75	/	75

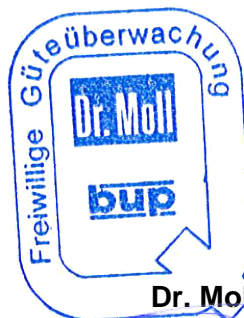
Chemische Anforderungen		Gesteinskörnung [mm]/ Prüfdatum	Prüfkörnung [mm]	Einzelwert/e			Istwert	Soll / Sollwert-Kategorie	Ist / Istwert-Kategorie
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile)									
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	2/8 gebr.Kies 04.2024	2/8	0.00 (augenscheinlich)			0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	8/16 gebr.Kies 04.2024	8/16	0.00 (augenscheinlich)			0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M.-%]	16/32 gebr.Kies 04.2024	16/31,5	0.00 (augenscheinlich)			0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10



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>2515-CPR-1003-004-13043</p> <p>18.05.2024</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