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				Fa	achgebi	iet			
		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

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 <u>bup</u> Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

Prüfbericht	nach DIN EN 12620 (EN 12620) Beton	
Prüfbericht-Nr.:	1448/6-B/24	Prüfberichtdatum:	29.05.2024
Anschrift des Werkes:	Kieswerk Northeim		
	Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Sand, Ruhme-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachur	ng: Freiwillige Güteüberwachung		

Prüfbericht Nr. 1448/9-B/23 vom 04.12.2023 Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:

1. Halbjahr 2024 Überwachungszeitraum: 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		körnung nm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	2	0/2		17.04.2024	Halde	GK für Beton
2	4	2/8		17.04.2024	Halde	GK für Beton
3	6	8/16		17.04.2024	Halde	GK für Beton
4	7	16/32		17.04.2024	Halde	GK für Beton
		,				

Bemerkungen: keine

eüberwach, PTW Fa. Verteiler 1 x pdf 1 x pdf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfespenstände

Der Prüfbericht umfasst



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

Seite: 2/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-B/24 vom: 29.05.2024

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]					0/2		1		2/8	
_					Kate	gorie	İ	-	Kate	gorie
Korngrößenverteilu	ung		DIN EN	l 933-1		Ī	DIN EN	l 933-1		Ī
	_		Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinante	il (< 0,063	mm)								
Gehalt an Feinante	il	[M%]	≤3	1.2	f ₃	f ₃	≤1,5	0.2	f _{1,5}	f _{1,5}
Korngrößenverteilu	ung								,	
Siebgröße [mm]			Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125		[M%]	4.3	4						
0.125 - 0.25		[M%]	12.7	17						
0.25 - 0.5		[M%]	27.3	44						
0.5 - 1.0		[M%]	31.0	75			0.91)	1 ¹⁾		
1.0 - 2.0		[M%]	19.6	95			2.9	4		
2.0 - 2.8		[M%]	4.4	99			12.5	16		
2.8 - 4.0		[M%]	0.6	100]		24.3	41		
4.0 - 5.6		[M%]	0.1	100			37.4	78	1	
5.6 - 8.0		[M%]					20.9	99		
8.0 - 11.2		[M%]					1.1	100		
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	_	_			1.	.0		
		[M%]	_	_			0-5	1		
bis Siebgröße	d	[mm]	_	_			2.	.0		
		[M%]	_	_	1		0-20	4		
Überkorn			Soll	Ist	G _F 85	G _F 85	Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20
bis Siebgröße	D	[mm]	2.	.0]		8.	.0		
		[M%]	85-99	95			85-99	99		
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	2.	.8]		11	.2		
		[M%]	95-100	99			98-100	100	1	
bis Siebgröße	2 D	[mm]	4.	.0			16	5.0		
		[M%]	100	100			100	100		
Werkstypische Tole	eranzen		Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.06		[mm]	0-3	1	1		_	_		
bei Siebgröße 0.25	;	[mm]	0-36	17			_	_		
bei Siebgröße 1.0		[mm]	47-87	75			-	_		
bei Siebgröße 2.0		[mm]	85-95	95			- .			
Grobheit/Feinheit				st		05/45	l Is	st		
Feinheitsmodul		[M%]	2.			CF/MF		_	_	
Siebdurchgang 0.5 r		[M%]	4		_	CP/MP	-	<u> </u>	— —	<u> </u>
Kornformkennzahl	DIN	EN 933-4		st		I		st		n 04.2024
		[M%]	_	_		_	2	4	SI ₅₅	SI ₄₀

¹⁾ und kleiner



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

Seite: 3/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-B/24 vom: 29.05.2024

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnung	en (d/D	[mm]	8/16			16/32				
				Kategorie				Kate	gorie	
Korngrößenverte	ilung		DIN EN 933-1		l l		DIN EN 933-1			
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinant	teil (< 0	063 mm)								
Gehalt an Feinant	teil	[M%]	≤1,5	0.2	f _{1,5}	f _{1,5}	≤1,5	0.1	f _{1,5}	f _{1,5}
Korngrößenverte	ilung			Σ				Σ		
Siebgröße [mm]			Rückst.		1	I	Rückst.		1	
< 4.0		[M%]	2.4	2						
4.0 - 5.6		[M%]	2.9	5						
5.6 - 8.0		[M%]	14.7	20			0.41)	0 1)		
8.0 - 11.2		[M%]	50.1	70			0.4	1		
11.2 - 16.0		[M%]	28.7	99			18.7	20		
16.0 - 22.4		[M%]	1.2	100			55.7	75		
22.4 - 31.5		[M%]					24.8	100		
31.5 - 45.0		[M%]					0.0	100		
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	4.	.0			8.	0		
		[M%]	0-5	2			0-5	0		
bis Siebgröße	d	[mm]	8.	.0			16	.0		
		[M%]	0-20	20			0-20	20		
Überkorn			Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20	Soll	Ist	G _C 85/20	G _C 85/20
bis Siebgröße	D	[mm]	16	6.0			31	.5		
		[M%]	85-99	99			85-99	100		
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	22	2.4			45	.0		
		[M%]	98-100	100			98-100	100		
bis Siebgröße	2 D	[mm]	31	.5			63	.0		
		[M%]	100	100			100	100		
Kornformkennzal	nl	DIN EN 933-4	ls	st	Prüfdatun	n 04.2022	ls	st	Prüfdatun	
		[M%]	2	8	SI ₅₅	SI ₄₀	2	8	SI ₅₅	SI ₄₀
Bemerkung zu: 1	6/32				diesem Fall r				-	
			verteilun	g angebe	n (z.B. im Soi	rtenverzeichr	nis oder in	der Leisti	ungsbeschrei	bung).

¹⁾ und kleiner



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

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

Seite: 4/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-B/24 vom: 29.05.2024

Physikalisch		Gesteins-	Prüf-							Soll /	lst /
Anforderungen		körnung [mm]/	körnung		Einzel	wert/e			Ist- wert	Sollwert-	Istwert-
		Prüfdatum	[mm]						Weit	Kategorie	Kategorie
Rohdichte, Wass		e Pyknomet	erverfahrei	1							
	Rohdichte prd [Mg/m³]			2.57	2.57	2.57	2.57	i.M.	2.57	/	2.57
DIN EN 1097-6	Rohdichte Pa [Mg/m³]	0/2 10.2023	0/2	2.66	2.66	2.66	2.66	i.M.	2.66	/	2.66
	Rohdichte ρssd [Mg/m³]		0/2	2.60	2.60	2.60	2.60	i.M.	2.60	/	2.60
	Wasser- aufnahme [%]			1.3	1.3	1.3	1.3	i.M.	1.3	/	1.3
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.54	2.54	2.54	2.54	i.M.	2.54	/	2.54
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	2/8	2/8	2.69	2.69	2.69	2.69	i.M.	2.69	/	2.69
DIN EN 1097-0	Rohdichte ρssd [Mg/m³]	10.2023	2/0	2.59	2.59	2.59	2.59	i.M.	2.59	/	2.59
	Wasser- aufnahme [%]			2.2	2.2	2.2	2.2	i.M.	2.2	/	2.2
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.56	2.56	2.56	2.56	i.M.	2.56	/	2.56
DIN 5N 4007 0	Rohdichte ρa [Mg/m³]	7(m³] 8/16 te 10.2023	0/40	2.69	2.69	2.69	2.69	i.M.	2.69	/	2.69
DIN EN 1097-6	Rohdichte pssd [Mg/m³]		8/16	2.61	2.61	2.61	2.61	i.M.	2.61	/	2.61
	Wasser- aufnahme [%]			1.8	1.8	1.8	1.8	i.M.	1.8	/	1.8
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.59	2.59	2.59	2.59	i.M.	2.59	/	2.59
	Rohdichte pa [Mg/m³]	e m³] 16/32 e 10.2023		2.68	2.68	2.68	2.68	i.M.	2.68	/	2.68
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρssd [Mg/m³]		16/31,5	2.63	2.63	2.63	2.63	i.M.	2.63	/	2.63
	Wasser- aufnahme [%]			1.3	1.3	1.3	1.3	i.M.	1.3	/	1.3
Widerstand gege		neruna (Sch	lagzertrüm	meruno	uswert)						
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M%]	8/16	8/12,5	21.57		.95	20.83	i.M.	21.1	SZ _{NR}	SZ ₂₂
7155. 6		04.2024	Rohdichte ρ	L D [Mg/n	[Mg/m³] 2.65 Kornfo		Kornforr	∟ n [M%]	37		
Widerstand gege	en Frostbea	nspruchung			-		-				
DIN EN 1367-1	[M%]	8/16	8/16	0.9	0	0.9 0.5		i.M.	0.8	F ₄	F ₁
	I	10.2023	Prüfflüssigke	it: V	/asser						
Frost-Tausalz-W	iderstand										
DIN EN 1367-6	[M%]	8/16 10.2023	8/16	7.5	8	.2	7.6	i.M.	7.8	≤8	≤8
		10.2023	Prüfflüssigke	it: 1'	%ige NaC	l-Lösung					
Magnesiumsulfa	twert					I					
DIN EN 1367-2	[M%]	8/16 10.2023	10/14	17	7.6	1	5.5	i.M.	17	MS _{NR}	MS ₁₈
Chemische		01									
Anforderung	Δn	Gesteins- körnung	Prüf-						lst-	Soll /	lst /
Amoraerang	CII	[mm]/	körnung		Einzel	wert/e			wert	Sollwert-	Istwert-
		Prüfdatum	[mm]							Kategorie	Kategorie
Gehalt an wasse	rlöslichem										
DIN EN 1744-1, Abs. 7	[M%]	0/2 10.2023	0/2	< 0.001					< 0.001	≤0.04	≤0.04
Gehalt an säurel	öslichem S					(et	berwa	ich			
DIN EN 1744-1, Abs. 12	[M%]	0/2 10.2023	0/2		< 0.	d浸	4-24-55	3)3	< 0.070	AS _{0.8}	AS _{0.2}
Gesamtschwefe	lgehalt					o o	Ot. Mo				
DIN EN 1744-1, Abs. 11	[M%]	0/2 10.2023	0/2		< 0.0	086	No. B St		< 0.080	≤1	≤1
						rei	-pur				

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

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

 Seite:
 5/7
 zum Prüfbericht Nr:
 1448/6-B/24
 vom:
 29.05.2024

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Vorhandensein v	on Humins	äure (Natror	nlauge)					
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	0/2 04.2024	0/2	heller als Farbbezugslösung		ja	ja	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	2/8 04.2024	2/8	heller als Farbbezugslösung		ja	ja	bestanden
Gehalt an grober	n organisch	en Verunrei	nigungen (leichtgewichtige, grobe orga	nische	Bestand	teile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 04.2024	0/2	0.00		0.00	≤0.5	≤0.5
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	2/8 04.2024	2/8	0.00		0.00	≤0.1	≤0.1
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	8/16 04.2024	2/8	0.00		0.00	≤0.1	≤0.1
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	16/32 04.2024	16/31,5	0.00		0.00	≤0.1	≤0.1
Alkali-Kieselsäu	e-Reaktivit	ät						
Alkali-Richtlinie	[-]	0/2 04.2024	0/2				/	ΕI
"Vorbeugende Maß	nahmen gege ngen ohne Pri	en schädigende	e Alkalireaktion	M% aus Grauwacke besteht, ist in on im Beton" vom Oktober 2013 die eit gegeben. Das Material wird im	e Unbed	lenklichkei	t	
Alkali-Richtlinie	[-]	2/8 04.2024	2/8				/	ΕI
"Vorbeugende Maß	nahmen gege ngen ohne Pri	en schädigende	e Alkalireaktion	M% aus Grauwacke besteht, ist in on im Beton" vom Oktober 2013 die eit gegeben. Das Material wird im in	e Unbed	lenklichkei	t	
Alkali-Richtlinie	[-]	8/16 04.2024	8/16				/	EI
"Vorbeugende Maß	nahmen gege ngen ohne Pri	en schädigende	e Alkalireaktion	M% aus Grauwacke besteht, ist in on im Beton" vom Oktober 2013 die eit gegeben. Das Material wird im	e Unbed	lenklichkei	t	
Alkali-Richtlinie	[-]	16/32 04.2024	16/32				/	EI
"Vorbeugende Maß	nahmen gege ngen ohne Pri	en schädigende	 Alkalireaktion 	M% aus Grauwacke besteht, ist in on im Beton" vom Oktober 2013 die eit gegeben. Das Material wird im	e Unbed	lenklichkei	t	
Petrographische	Beschreib	ung						
DIN EN 932-3	[-]	8/16 10.2023	8/16					
Mesozoikum (5,3 M	Der Kies (> 2,0 mm) setzt sich zusammen aus: Grauwacke/Sandstein/Quarzit aus dem Paläozoikum (79,2 M%), Sandstein aus dem Mesozoikum (5,3 M%), Kieselschiefer (12,1 M%), Kristallin (4,1 M%) und Quarz (0,3 M%). Feuerstein und Kalkstein waren in den untersuchten Proben nicht vorhanden.							



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

bup

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

Seite: 6/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-B/24 vom: 29.05.2024

Untersuchung von Ge DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende		•	•			Anhana A
Petrographische Prüfung (Abschnitt A		i gegen sci	iadigende Ai	Kalifeaktion	iiii betoii A	Aillially A
Prüfkornklasse			mm	4/8	8/16	16/32
Einwaage			g			
Alkaliunempfindliche Bestandteile			M%			
Flint			M%			
Opalsandstein einschl. Kieselkreide und fi	agliche Bestar	ndteile	M%			
Prüfung des Anteils an alkaliempfindlic	hen Bestandt	eilen (Absch	nitte A.6.3 un	d A.7.3)		
Prüfkornklasse	mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32
Einwaage	g					
Masse nach NaOH-Test (abzügl. G _{NW})	g					
Opalsandstein u. reaktionsfähiger Flint	M%					
Opalsandstein (W _{O>4})	g					
Erweichte Körner (G _{NW})	g					
	M%					
Flintrohdichte	kg/m³					
Reaktionsfähiger Flint (W _{rF})	M%					
5 x W _{O>4} + 1 x W _{rF}	M%					
Einstufung der Alkaliempfindlichkeitsk	lasse (Tabelle	n 1 und 2)				
Prüfkornklasse	mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32
	E I-O					
Opalsandstein	E II-O					
	E III-O					
	E I-OF					
Opalsandstein und Flint	E II-OF					
	E III-OF					
Einstufung	EI	х	х	х	х	х

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

Seite: 7/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/6-B/24 vom: 29.05.2024

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-1003-004-12620
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	18.05.2024
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 Stelly. Prüfstellenleiter

bup

Dipl.-Geol. R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG
Geschäftsführer

Dipl.-Geol. M. Quakenack