Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstr. 42 Tel.: 05136 / 8006-60 30916 Isernhagen FAX: 05136 / 8006-74

Dr. Moll GmbH & Co. KG, Sattlerstraße 42, 30916 Isernhagen

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				C0	D0						
1	Eignungsprüfungen	A1			-				H1	- [1		
2	Fremdüberwachungen				-		F2			12		
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	F3	G3	НЗ	13		
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	F4	G4	H4	14		

 Bauaufsichtliche Anerkennung nach Landesbauordnung (NDS 07) als ÜZ-Stelle für Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeit nach Alkali-Richtlinie

Anerkannte Sachverständigenstelle der DB AG

 Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
 Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

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.

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden

Prüfbericht nach DIN EN 12620 (EN 12620) Beton

Prüfbericht-Nr.: 1448/20-B/19 Prüfberichtdatum: 12.12.2019

Anschrift des Werkes: August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH, Kieswerk Felsberg-Lohre
Forstweg 9, 34587 Felsberg

Werk: Felsberg Petrographischer Typ: Quartär-Sand, Quartär-Kies

Material: Rundkorn

Art der Güteüberwachung: Freiwillige Güteüberwachung

Erstprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung: Prüfbericht Nr. 1448/7-B/19 vom 02.07.2019

Überwachungszeitraum:2. Halbjahr 2019Zulassungszeitraum:1. Halbjahr 2020

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Felsberg

Teilnehmer: Herr Schäfer, Herr Dobrowolski (beide Werk), Herr Bilge (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer	Lieferk [m	körnung nm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	1	0/1		14.11.2019	Halde	GK für Beton
2	2	0/2		14.11.2019	Halde	GK für Beton
3	4	2/8		14.11.2019	Halde	GK für Beton
4	6	8/16		14.11.2019	Halde	GK für Beton
5	7	16/32		14.11.2019	Halde	GK für Beton
						überwach
						(5)
			·			0 1111 0

Bemerkungen: keine

				1.3	1		1	
Verteiler	Fa.	Fa.	PTW	15		CHERO		
verteller	1 x Orig.	1 x pdf	1 x pdf	1.6	3	Sale Off Free		

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände

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

 Seite:
 2/7
 zum Prüfbericht Nr:
 1448/20-B/19
 vom:
 12.12.2019

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnunge	n (d/D)	[mm]			0/1			0/2		
				•	Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteil	ung		DIN EN	l 933-1			DIN EN 933-1			
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	lst
Gehalt an Feinante	eil (< 0,063	mm)								
Gehalt an Feinante	eil	[M%]	≤3	1.7	f ₃	f ₃	≤3	1.3	f ₃	f ₃
Korngrößenverteil	ung			_						
Siebgröße [mm]			Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125		[M%]	5.1	5			2.5	3		
0.125 - 0.25		[M%]	19.4	25			11.9	14		
0.25 - 0.5		[M%]	45.2	70			44.3	59		
0.5 - 1.0		[M%]	22.8	93			30.9	90		
1.0 - 1.4		[M%]	4.8	97			4.2	94		
1.4 - 2.0		[M%]	2.7	100			3.9	98		
2.0 - 2.8		[M%]					2.2	100		
2.8 - 4.0		[M%]					0.1	100		
Überkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	D	[mm]	1.	.0			2.	.0		
		[M%]	85-99	93	G _F 85	G _F 85	85-99	98	G _F 85	G _F 85
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	1.	.4	GF03	OF03	2.	.8	GF03	GF03
		[M%]	95-100	97			95-100	100		
bis Siebgröße	2 D	[mm]	2.	.0			4.	.0		
		[M%]	100	100			100	100		
Werkstypische Tol			Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.06		[mm]	0-3	2			0-3	1		
bei Siebgröße 0.25	5	[mm]	0-50	25			0-30	14		
bei Siebgröße 1.0		[mm]	93-99	93			72-92	90		
bei Siebgröße 2.0		[mm]					89-99	98		
Grobheit/Feinheit			Is	st			Ist			
Feinheitsmodul		[M%]	2.	.1	_	MF/FF	2.	.4	_	MF
Siebdurchgang 0.5	mm	[M%]	7	0	_	MP/FP	5	9	_	MP/FP



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

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

Seite: 3/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/20-B/19 vom: 12.12.2019

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnunge	en (d/[O) [mm]			2/8		8/16			
					Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverteil	lung		DIN EN	N 933-1			DIN EN 933-1			
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinant	eil (< (0,063 mm)								
Gehalt an Feinant	eil	[M%]	≤1,5	0.6	f _{1,5}	f _{1,5}	≤1,5	0.0	f _{1,5}	f _{1,5}
Korngrößenverteil Siebgröße [mm]	lung		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 1.0		[M%]	1.5	2			Traditot.			
1.0 - 2.0		[M%]	3.8	5						
2.0 - 2.8		[M%]	19.4	25						
2.8 - 4.0		[M%]	27.9	53			0.81)	1 ¹⁾		
4.0 - 5.6		[M%]	29.2	82			0.6	1		
5.6 - 8.0		[M%]	17.1	99			8.6	10		
8.0 - 11.2		[M%]	1.1	100			39.7	50		
11.2 - 16.0		[M%]	0.0	100			46.8	97		
16.0 - 22.4		[M%]					3.5	100		
22.4 - 31.5		[M%]					0.0	100		
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]		.0			4.	0		
		[M%]	0-5	2			0-5	1		
bis Siebgröße	d	[mm]	2				8.			
		[M%]	0-20	5			0-20	10		
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]	8	_			16			
		[M%]	85-99	99			85-99	97		
bis Siebgröße	1,4 [.2			22			
		[M%]	98-100	100			98-100	100		
bis Siebgröße	2 D	[mm]		5.0			31			
<u> </u>		[M%]	100	100	D."(d.	. 11 0010	100	100	D(.l	44.0040
Kornformkennzah	ı	DIN EN 933-4		st		n 11.2019	ls		Prüfdatun	
		[M%]	1	0	SI ₅₅	SI ₁₅	1:	პ	SI ₅₅	SI ₁₅

¹⁾ und kleiner



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

 Seite:
 4/7
 zum Prüfbericht Nr:
 1448/20-B/19
 vom:
 12.12.2019

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnung	en (d/D)	[mm]			16/32					
					Kate	gorie			Kate	gorie
Korngrößenverte	ilung		DIN EN	l 933-1		'			ľ	
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinan	teil (< 0,06	3 mm)								
Gehalt an Feinan	teil	[M%]	≤1,5	0.3	f _{1,5}	f _{1,5}				
Korngrößenverte	ilung			_				_		
Siebgröße [mm]			Rückst.	Σ	-		Rückst.	Σ		
< 8.0		[M%]	0.7	1						
8.0 - 11.2		[M%]	1.0	2						
11.2 - 16.0		[M%]	10.9	13						
16.0 - 22.4		[M%]	47.9	61]					
22.4 - 31.5		[M%]	35.6	96						
31.5 - 45.0		[M%]	3.9	100						
45.0 - 56.0		[M%]	0.0	100						
56.0 - 63.0		[M%]	0.0	100						
Unterkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	d/2	[mm]	8.	0						
		[M%]	0-5	1						
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	96						
bis Siebgröße	1,4 D	[mm]	45	.0						
		[M%]	98-100	100						
bis Siebgröße	2 D	[mm]	63	.0						
		[M%]	100	100						
Kornformkennzal	hl DII	N EN 933-4	ls	st	Prüfdatur	n 11.2019	Is	it		
		[M%]	1	3	SI ₅₅	SI ₁₅				



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:
 1448/20-B/19
 vom:
 12.12.2019

Physikalisch Anforderung	kalische derungen Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum [mm] Einzelwert/e					lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie			
Rohdichte, Wass	seraufnahm		erverfahrei	<u> </u>							
	Rohdichte prd [Mg/m³]			2.64	2.64	2.64	2.64	i.M.	2.64	/	2.64
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	0/1	0/1	2.67	2.67	2.67	2.67	i.M.	2.67	1	2.67
2.11 2.11 100.1 0	Rohdichte pssd [Mg/m³]	05.2019	5 , .	2.65	2.65	2.65	2.65	i.M.	2.65	1	2.65
	Wasser- aufnahme [%]			0.4	0.4	0.4	0.4	i.M.	0.4	/	0.4
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.64	2.64	2.64	2.64	i.M.	2.64	/	2.64
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	0/2	0/2	2.66	2.66	2.66	2.66	i.M.	2.66	/	2.66
DIN LIN 1037-0	Rohdichte ρssd [Mg/m³]	05.2019	0/2	2.65	2.65	2.65	2.65	i.M.	2.65	/	2.65
	Wasser- aufnahme [%]			0.2	0.2	0.2	0.2	i.M.	0.2	/	0.2
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.47	2.47	2.47	2.47	i.M.	2.47	/	2.47
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	2/8	2/8	2.63	2.63	2.63	2.63	i.M.	2.63	/	2.63
DIN EN 1097-0	Rohdichte ρssd [Mg/m³]	05.2019	2/0	2.53	2.53	2.53	2.53	i.M.	2.53	/	2.53
	Wasser- aufnahme [%]			2.3	2.3	2.3	2.3	i.M.	2.3	/	2.3
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.47	2.47	2.47	2.47	i.M.	2.47	/	2.47
DIN EN 1097-6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	8/16	8/16	2.59	2.59	2.59	2.59	i.M.	2.59	/	2.59
DIN EN 1097-0	Rohdichte pssd [Mg/m³]	05.2019	0/10	2.52	2.52	2.52	2.52	i.M.	2.52	/	2.52
	Wasser- aufnahme [%]			1.8	1.8	1.8	1.8	i.M.	1.8	/	1.8
	Rohdichte ρrd [Mg/m³]			2.47	2.47	2.47	2.47	i.M.	2.47	/	2.47
DIN EN 1007 6	Rohdichte ρa [Mg/m³]	16/32	16/21 F	2.57	2.57	2.57	2.57	i.M.	2.57	/	2.57
DIN EN 1097-6	Rohdichte pssd [Mg/m³]	05.2019	16/31,5	2.51	2.51	2.51	2.51	i.M.	2.51	/	2.51
	Wasser- aufnahme [%]			1.5	1.5	1.5	1.5	i.M.	1.5	/	1.5
Widerstand gege	en Zertrümn	nerung (Sch	lagzertrüm	merung	gswert)	'				•	
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M%]	8/16	8/12,5	20.10	23	.76	23.07	i.M.	22.3	SZ _{NR}	SZ ₂₂
	1	05.2019	Rohdichte pp	o [Mg/n	n³] 2.55		Kornforr	n [M%]	12		
Widerstand gege	en Frostbea	nspruchung								1	
DIN EN 1367-1	[M%]	8/16 05.2019	8/16	0.2	0	.4	0.3	i.M.	0.3	F ₄	F ₁
		00.2010	Prüfflüssigke	it: V	/asser						
Frost-Tausalz-W	iderstand									1	
DIN EN 1367-6	[M%]	8/16 05.2019	8/16	3.1	3	.1	3.0	i.M.	3.1	≤8	≤8
Ma	4		Prüfflüssigke	it: 1'	%ige NaC	l-Lösung					
Magnesiumsulfa DIN EN 1367-2	[M%]	8/16	10/14	12		(aŭ	berwa	ch	13	Messe	MS ₁₈
	[141 70]	05.2019	10/14	12					13	MS _{NR}	W-18
Chemische Anforderung	Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]		Einze	e iwige e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie	
Vorhandensein v	on Humins					TE C	<	/ \		1	
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	[-]	0/1 11.2019	0/1	heller	als Farb	bezugs	slösung		ja	ja	bestanden

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

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

Telefax: (05136) 8006-74

vom: 12.12.2019 Seite: 6/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/20-B/19 Chemische Gesteins-Prüf-Soll / Ist / Anforderungen körnung Ist-Einzelwert/e Sollwert-Istwertkörnung [mm]/ wert Kategorie Kategorie [mm] Prüfdatum Vorhandensein von Huminsäure DIN EN 1744-1, 0/2 heller als Farbbezugslösung 0/2bestanden [-] ja ja Abschnitt 15.1 11.2019 DIN EN 1744-1, 2/8 [-] 2/8 heller als Farbbezugslösung ja bestanden 11.2019 Abschnitt 15.1 Gehalt an groben organischen Verunreinigungen (leichtgewichtige, grobe organische Bestandteile) DIN EN 1744-1, 0/1 [M.-%]0.00 0/1 0.00 ≤0,5 ≤0.5 Abs. 14.2 11.2019 DIN EN 1744-1, 0/2[M.-%]0/2 0.00 0.00 ≤0.5 ≤0.5 11.2019 Abs. 14.2 DIN EN 1744-1, 2/8 [M.-%]2/8 0.00 0.00 ≤0.1 ≤0.1 Abs. 14.2 11.2019 DIN EN 1744-1, 8/16 [M.-%] 16/31,5 0.00 0.00 ≤0.1 < 0.1 Abs. 14.2 11.2019 DIN EN 1744-1, 16/32 [M.-%]16/31,5 0.00 0.00 ≤0.1 ≤0.1 11.2019 Abs. 14.2 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität 0/1 Alkali-Richtlinie ΕI 0/111.2019 Die GK 0/1 wird aus einem hinsichtlich der petrographischen Zusammensetzung unbedenklichen Vorkommen gewonnen, so dass nach DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" vom Oktober 2013 die Unbedenklichkeit des Materials ohne Prüfung auf Alkaliempfindlichkeit gegeben ist. 0/2Alkali-Richtlinie 0/2/ ΕI [-] 11.2019 Die GK 0/2 wird aus einem hinsichtlich der petrographischen Zusammensetzung unbedenklichen Vorkommen gewonnen, so dass nach DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" vom Oktober 2013 die Unbedenklichkeit des Materials ohne Prüfung auf Alkaliempfindlichkeit gegeben ist. Alkali-Richtlinie ΕI [-] 2/8 11.2019 Die GK 2/8 wird aus einem hinsichtlich der petrographischen Zusammensetzung unbedenklichen Vorkommen gewonnen, so dass nach DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" vom Oktober 2013 die Unbedenklichkeit des Materials ohne Prüfung auf Alkaliempfindlichkeit gegeben ist. In der untersuchten Probe 4/8 der GK 2/8 wurden kein Flint und Opalsandstein gefunden. 8/16 Alkali-Richtlinie ΕI 8/16 11.2019 Die GK 8/16 wird aus einem hinsichtlich der petrographischen Zusammensetzung unbedenklichen Vorkommen gewonnen, so dass nach DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" vom Oktober 2013 die Unbedenklichkeit des Materials ohne Prüfung auf Alkaliempfindlichkeit gegeben ist. In der untersuchten Probe der GK 16/32 wurden kein Flint und Opalsandstein gefunden. Alkali-Richtlinie ΕI [-] 16/32 11.2019 Die GK 16/32 wird aus einem hinsichtlich der petrographischen Zusammensetzung unbedenklichen Vorkommen gewonnen, so dass nach DAfStb-Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" vom Oktober 2013 die Unbedenklichkeit des Materials ohne Prüfung auf Alkaliempfindlichkeit gegeben ist. In der untersuchten Probe der GK 16/32 wurden kein Flint und Opalsandstein gefunden. Petrographische Beschreibung 8/16 **DIN EN 932-3** 8/16 [-] 05.2019 Der Kies setzt sich wie folgt zusammen: Kieselschiefer, schwarz (22,6 M.-%), Quarz, milchig (15,4 M.-%), Quarzit/Sandstein, paläozoisch, grau, braun, z.T. kieselig (58,2 M.-%) und Sandstein, mesozoisch, porös, bunt (3,8 M.-%). 16/32 DIN EN 932-3 16/32 05.2019 Der Kies setzt sich wie folgt zusammen: Kieselschiefer, schwarz (29,2 M.-%), Quarz, milchig (9,3 M.-%), Quarzit/Sandstein, paläozoisch, grau, braun, z.T. kieselig (56,7 M.-%) und Sandstein, mesozoisch, porös, bunt (4,8 M.-%). Gehalt an wasserlöslichem Chlorid DIN EN 1744-1, 0/2 < 0.001 [M.-%] eüberwach < 0.001 < 0.04 < 0.04 05.2019 Abs. 7 Gehalt an säurelöslichem Sulfat DIN EN 1744-1, AS_{0.8} AS_{0.2} 0/2 < 0.070 0.070 [M.-%]Abs. 12 05.2019 Gesamtschwefelgehalt DIN EN 1744-1. 0/2 [M.-%]0/2< 0.080 < ().080 ≤1 ≤1 Abs. 11 05.2019

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

Seite: 7/7 zum Prüfbericht Nr: 1448/20-B/19 vom: 12.12.2019

Allgemeine Angaben (Freiwillige Güteüberwachung)

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	System 2+
1.2	Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)	1284
1.2a	Name der zertifizierenden Institution	BÜV Hessen-Rheinland-Pfalz
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	1284-CPR-H/049/3
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	06.06.2017
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Dobrowolski
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 CmbH & Co. KG Stelly Früfstalten Litter Dipter Gol. W. Lenhard Dr. Moll GmbH & Co. KG Geschäftsführer Dr. M. Schmid