Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

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

http://www.drmoll.de

...... Ausfertigung



FAX: 05136 / 8006-74 e-mail: webmaster@drmoll.de

Prüfungsart		Fachgebiet							
		Α	В	С	D	F	G	Н	- 1
0	Baustoffeingangsprüfungen	REAL PROPERTY.	3000000	CO	DO	Name and	1001003	900	
1	Eignungsprüfungen	A1		1.4		70		H1	11
2	Fremdüberwachungen	A2			12-11-5	F2	100	description.	12
3	Kontrollprüfungen	A3	B3	C3	D3	F3	G3	НЗ	13
4	Schiedsuntersuchungen	A4	B4	C4	D4	F4	G4	H4	14

· Anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

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

Prüfbericht	nach	TL Gestein-StB (EN 13242) SoB				
Prüfbericht-Nr.:	1448/11-T	oB/17	Prüfberichtdatum:	14.07.2017			
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	g: Freiwillige	Güteüberwachung					
Erstprüfung/Eignungsnac	hweis bzw. le	tzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Wiederholung der Erstp	rüfung bzw. des Eignungsnachweises			
Überwachungszeitraum:	1. Halbjah	r 2017					
Zulassungszeitraum:	2. Halbjah	r 2017					

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort:

Kieswerk Felsberg

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

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	körnung Datum der Entnahmestelle Probenahme		Anwendungsbereich
1	1	1 0/1 16.05.2017		Halde	GK für SoB
2	2	0/2	16.05.2017	Halde	GK für SoB

Bemerkungen: keine

Verteiler	Fa.	Fa.	PTW		
verteller	1 x Orig.	1 x pdf	1 x pdf		

überwach Freiwillige umfasst

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

5 Seiten.

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

vom: 14.07.2017

Seite: 2/5

zum Prüfbericht Nr:

1448/11-ToB/17

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen			0/1	0/1					
	2.5 90 10: 4.5			Kate	gorie		1	Kate	gorie
Korngrößenverteilu	ng	DINEN	V 933-1			DIN EN	933-1		
		Soll	· Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil	(< 0,063 mm)					1			
Gehalt an Feinanteil	≤3	1.6	f ₃	f ₃	≤3	0.4	f ₃	f ₃	
Korngrößenverteilur Siebgröße [mm]	ng	Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125	[M%]	10.7	11			2.5	3		
0.125 - 0.25	[M%]	29.0	40			14.3	17		
0.25 - 0.5	[M%]	34.4	74			33.4	50		
0.5 - 1.0	[M%]	19.6	94			32.7	83		
1.0 - 1.4	[M%]	3.0	97						
1.4 - 2.0	[M%]	3.3	100			14.41)	97 1)		
2.0 - 2.8	[M%]					2.6	100		
2.8 - 4.0	[M%]					0.1	100		
Überkorn		Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße [[mm]	1.	0			2.0			
	[M%]	85-99	94	G _F 85	G _F 85	85-99	97	C 05	0.05
bis Siebgröße 1,4 D [mm]		1.	4	GF00	GF00	2.8		G _F 85	G _F 85
	[M%]	95-100	97			95-100	100		
bis Siebgröße 2	2 D [mm]	2.	0			4.0)	1	
	[M%]	100	100			100	100		

¹⁾ und kleiner



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

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

Seite: 3/5 zum Prüfbericht Nr:

1448/11-ToB/17

vom: 14.07.2017

Physikalisch Anforderung	e en	Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e			Ist- wert Soll		lst
Rohdichte pp									
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/1 05.2017	0/1	2.660	2.662	i.M.	2.66	I	2.66
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/2 05.2017	0/2	2.656	2.660	i.M.	2.66	1	2.66

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e	lst- wert	Soll	Ist
Gehalt an grober	organiscl	nen Verunrei	nigungen (leic	htgewichtige, grobe orga	nische Bestand	teile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 05.2017	0/2	0.00	0.00	m _{LPC} 0.1	m _{LPC} 0.1



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

Seite: 4/5

zum Prüfbericht Nr:

1448/11-ToB/17

vom: 14.07.2017

Beschreibung der Lagerstätte

1. Charakterisierung des Vorkommens

Es wird eine Kies-Sandlagerstätte abgebaut. Das Material wird im Trockenabbau gewonnen.

2. Geologisches Alter

Es handelt sich um Sedimente des Pleistozän.

3. Petrographische Zusammensetzung

Der Sand (< 2,0 mm) besteht überwiegend aus Quarz und Sedimentiten.

Der Kies (8/16 mm: 05/2017) setzt sich wie folgt zusammen: Kieselschiefer, schwarz (21,0 M.-%), Quarz, milchig (19,9 M.-%), Quarzit/Sandstein, paläozoisch, grau, braun, z.T. kieselig (53,1 M.-%) und Sandstein, mesozoisch, porös, bunt (6,0 M.-%).

4. Tektonik

Entfällt.

5. Verwitterung

Aufgrund der petrographischen Zusammensetzung ist das Material als frost- und verwitterungsbeständig zu bezeichnen (siehe auch entsprechende Prüfungen).

6. Abmessungen

Das derzeitige Abbaugebiet umfasst ca. eine Fläche von 500 x 400 m. Die Grubentiefe beträgt zur Zeit bis zu 30 m.

7. Abraum

Die Abraummächtigkeit beträgt bis zu 6 m.

8. Produktionsgang

Das Rohmaterial wird mit einem Radlader aus der Wand gewonnen und über eine Bandanlage der Aufbereitungsanlage zugeführt. Auf einer funktionsgerechten Siebanlage wird das Material klassifiziert in die GK 0/1, GK 0/2, GK 2/8, GK 8/16, GK16/32 und > 32 mm.

9. Umweltangaben

Bei natürlichen Gesteinskörnungen (gebrochenes Festgestein, Kies und Sand sowie gebrochener Kies) ist die Umweltverträglichkeit grundsätzlich gegeben (TL Gestein-StB 2.4).



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

vom: 14.07.2017

Seite: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/11-ToB/17

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:	19.09.2013
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 GmbH & Co. KG Stelly Prüfstellenleiter Dipl.-Geol. R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG Geschäftsführer

Dr. M. Schmid