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



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

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH

Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden Anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

	Prüfungsart		Fachgebiet							
		Α	BB	BE	C	D	F	G	Н	- 1
0	Baustoffeingangsprüfungen	TO LE	10000	Last Se	CO	D0	175	100	1000	
1	Eignungsprüfungen	A1		TO SERVICE	-2	1000	1000	E598	H1	11
2	Fremdüberwachungen	10000	The state of			45555	F2	53000	5055	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
 Contain in Mittelle aus die Alle III aus die III aus die III aus die Alle III aus die III aus
- 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 bup Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

TL Gestein-StB	(EN 13043)	Asphalt
	TL Gestein-StB	TL Gestein-StB (EN 13043)

Prüfbericht-Nr.:	1448/4-A/21	Prüfberichtdatum:	23.07.2021
Anschrift des Werkes:	August Oppermann Kiesgewinnungs- und	Vertriebs- GmbH, Kiesw	erk Felsberg-Lohre
	Forstweg 9, 34587 Felsberg		
Werk:	Felsberg	Petrographischer Typ:	Quartär-Sand, Quartär-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachun	g: Freiwillige Güteüberwachung		
Typprüfung/Eignungsnac	chweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Wiederholung der Erstpi	rüfung bzw. des Eignungsnachweises
Überwachungszeitraum:	1. Halbjahr 2021		
Zulassungszeitraum:	2. Halbjahr 2021		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Felsberg

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

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	1	0/1 10.06.2021	10.06.2021	Halde	GK für Asphalt
2	2	0/2	10.06.2021	Halde	GK für Asphalt

Bemerkungen: keine

Verteiler -	Fa.	Fa.	PTW		
verteller	1 x Orig.	1 x pdf	1 x pdf		8-77

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten.



Prüfberichte, Prüfzeugnisse und Gutachten dürfen nur ungekürzt an Dritte weitergegeben werden. Jede Veröffentlichung, auch von Auszügen, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung.

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

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

Seite: 2/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/4-A/21

vom: 23.07.2021

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]			0/1				0/2			
					Kateg	jorie			Kate	gorie
Korngrößenverteilu	ıng		DIN EN	N 933-1	1		DIN EN	N 933-1		
			Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinante	il (< 0,063	mm)								
Gehalt an Feinante	il	[M%]	≤3	2.6	f ₃	f ₃	≤3	1.0	f ₃	f ₃
Korngrößenverteilu Siebgröße [mm]	ıng		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125		[M%]	11.5	12			2.4	2		
0.125 - 0.25		[M%]	31.6	43	1		12.3	15		
0.25 - 0.5		[M%]	38.5	82	1		36.1	51		
0.5 - 1.0		[M%]	16.8	98	1 1		36.2	87		
1.0 - 1.4		[M%]	1.2	100	1		5.1	92		
1.4 - 2.0		[M%]	0.3	100	1 1		4.9	97		
2.0 - 2.8		[M%]			7 1		2.7	100		
2.8 - 4.0		[M%]			1 1		0.3	100		
Überkorn			Soll	Ist			Soll	Ist		
bis Siebgröße	D	[mm]	1.0		7 0 05		2.0		7 0 05	0.05
		[M%]	85-99	98	G _F 85	G _F 85	85-99	97	G _F 85	G _F 85
bis Siebgröße	2 D	[mm]	2	.0	1		4	.0		
		[M%]	100	100			100	100		
Werkstypische Tol	eranzen		Soll	Ist			Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.06	3	[mm]	0-3	3	G _{TC} NR	GTCNR	0-3	1	G _{TC} NR	G _{TC} NR
bei Siebgröße 0.5		[mm]	55-95	82	G Civit	CICIAII	_		CICIAN	CICIAN
bei Siebgröße 1.0		[mm]	93-99	98			72-92	87		
bei Siebgröße 2.0		[mm]	_	-			89-99	97		
Fließkoeffizient	DIN	EN 933-6	l:	st		r Section Section 1	1	st		
(Prüfkörnung 0,063/	2 mm)	[s]	3	32	E _{CS} ang.26	E _{CS} 30	2	28	E _{CS} ang.26	E _{CS} ang.28
Einzelwerte		[s]	32.3	32.5	32.3 32.	4 32.3	28.4	28.4	28.3 28	
Rohdichte Pp		[Mg/m³]			2.65				2.64	



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: 1448/4-A/21 vom: 23.07.2021

Physikalische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	lst / Istwert- Kategorie
Rohdichte pp									Jan 12
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/1 06.2021	0/1	2.662	2.659	i.M.	2.66	1	2.66
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/2 06.2021	0/2	2.650	2.653	i.M.	2.65	1	2.65

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e	lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	lst / Istwert- Kategorie
Gehalt an grober	n organisci	hen Verunrei	nigungen (leid	chtgewichtige, grobe orga	nische Bestand	iteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/1 06.2021	0/1	0.00	0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 06.2021	0/2	0.00	0.00	m _{LPC} 0.10	m _{LPC} 0.10



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

Seite: 4/5

zum Prüfbericht Nr:

1448/4-A/21

vom: 23.07.2021

Freiwillige

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: 06/2021) setzt sich wie folgt zusammen: Kieselschiefer, schwarz (23,8 M.-%), Quarz, milchig (13,9 M.-%), Quarzit/Sandstein, paläozoisch,grau, braun, z.T. kieselig (47,8 M.-%) und Sandstein, mesozoisch, porös, bunt (14,4 M.-%). Die Anteile variieren stark.

4. Tektonik

Entfällt.

5. Verwitterung

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

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: 23.07.2021

Seite: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/4-A/21

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, Berlin
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	Ja
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	2516-CPR-1003-116-13043
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	19.12.2020
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
Stellv. Prüfstellenleiter
Dipt.-Geol. M. Quakenack

Dr. Molf GmbH & Ce. KG Geschäftsführer Dr. M. Schmid