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				CO	D0	1000	1220	23562	135	
1	Eignungsprüfungen	A1					NEWS THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NA	No.	H1	- 11	
2	Fremdüberwachungen	1	2/4 355		-	The State of	F2	400	16231	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 DUR Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V..
- Gesellschafter der bupZert GmbH, Berlin.

Prüfbericht nach TL Gestein-StB (EN 13043) Asphalt

Prüfbericht-Nr.:	1448/14-A/19	Prüfberichtdatum:	09.01.2020
Anschrift des Werkes:	Kieswerk Northeim		
	Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Werk:	Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Sand, Ruhme-Kies
Material:	Rundkorn		
Art der Güteüberwachun	g: Freiwillige Güteüberwachung		
Erstprüfung/Eignungsna	chweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung:	Wiederholung der Erstp	rüfung bzw. des Eignungsnachweises
Überwachungszeitraum:	2. Halbjahr 2019		
Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2020		

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Northeim

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

Nr.	Sortennummer	Lieferkörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	2	0/2	12.11.2019	Halde	GK für Asphalt

Bemerkungen: keine

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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten.



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:

1448/14-A/19

vom: 09.01.2020

Geometrische Anforderungen

Gesteinskörnungen (d.	/D) [mm]			0/2							
WEST 2017					Kateg	gorie	9			Kate	gorie
Korngrößenverteilung	DIN EN	N 933-1									
		Soll	Ist	So	II		Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
Gehalt an Feinanteil (<	0,063 mm)										
Gehalt an Feinanteil	[M%]	≤3	2.1	f ₃			f ₃				
Korngrößenverteilung Siebgröße [mm]		Rückst.	Σ	-				Rückst.	Σ		
< 0.125	[M%]	3.8	4								
0.125 - 0.25	[M%]	6.5	10	1							
0.25 - 0.5	[M%]	19.4	30	1							
0.5 - 1.0	[M%]	31.1	61	1							
1.0 - 2.0	[M%]	24.5	85	7							
2.0 - 2.8	[M%]	10.0	95	7							
2.8 - 4.0	[M%]	4.7	100	1							
Überkorn		Soll	Ist					Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	2.0		0.05							
Wall-State and Control of the Contro	[M%]	85-99	85	G _F 85	G _F 85	GE82					
bis Siebgröße 2 D	[mm]	4	.0								
1231	[M%]	100	100		1						
Werkstypische Tolerar	nzen	Soll	Ist	GTC	NR	G	TCNR	Soll	Ist		
bei Siebgröße 0.063	[mm]	0-3	2	7 010	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٠	Civix				
bei Siebgröße 2.0	[mm]	85-95	85							į.	
Fließkoeffizient	DIN EN 933-6	l:	st		Table 100 At			Is	t		
(Prüfkörnung 0,063/2 m	m) [s]	3	1	E _{CS} an	g.26	E	CS30				
Einzelwerte	[s]	31.1	31.4	31.2	31.	1	31.0				
Rohdichte Pp	[Mg/m³]			2.65							



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

1448/14-A/19

zum Prüfbericht Nr:

Seite: 3/5

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

vom: 09.01.2020

Physikalische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Rohdichte pp									
DIN EN 1097-6, Anhang A	[Mg/m³]	0/2 11.2019	0/2	2.695	2.698	i.M.	2.70	1	2.70

Chemische Anforderungen		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e	Ist- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie
Gehalt an grober	n organiscl	hen Verunrei	nigungen (l	eichtgewichtige, grobe orga	nische Bestand	Iteile)	
DIN EN 1744-1, Abs. 14.2	[M%]	0/2 11.2019	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:

1448/14-A/19

vom: 09.01.2020

Beschreibung der Lagerstätte

1. Charakterisierung des Vorkommens

Es wird eine Sand-Kies-Lagerstätte abgebaut. Das Material wird im Nassabbau gewonnen.

2. Geologisches Alter

Es handelt sich um Sedimente des Pleistozän.

3. Petrographische Zusammensetzung

Der Sand (< 2,0 mm) besteht überwiegend aus Quarz mit einem großen Anteil an Sedimentiten und Magmatiten. Der Kies (> 2,0 mm) setzt sich zusammen aus:

Grauwacke/Sandstein/Quarzit aus dem Paläozoikum (74,5 M.-%), Sandstein aus dem Mesozoikum (2,8 M.-%), Kieselschiefer (19,0 M.-%), Kristallin (3,3 M.-%) und Quarz (0,4 M.-%). Feuerstein und Kalkstein waren in den untersuchten Proben nicht vorhanden.

Petrographischer Typ: Ruhme-Sand, Ruhme-Kies

4. Tektonik

Entfällt.

5. Verwitterung

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

6. Abmessungen

Das Abbaugebiet (See) hat eine Länge von ca. 1.400 m und eine Breite von ca. 700 m. Es wird bis in eine Tiefe von ca. 27 bis max. 30 m abgebaut.

7. Abraum

Derzeit keiner.

8. Produktionsgang

Das Material wird mittels Tiefgreifbagger gefördert und auf eine Schute verladen. Die Schute transportiert das Material zu einem weiteren Greifbagger am Ufer des Sees. Dieser befördert das Material wieder in den See zurück. Von dort wird es mit einem Bagger auf ein Förderband gegeben und in einer funktionsgerechten Siebanlage in die Körnungen 0/2 mm, 2/8 mm, 8/16 mm 16/32 mm und > 32 mm zerlegt. Das Material wird auf Halden bzw. in Silos gelagert.

Das Überkorn (32 - 170 mm) wird gebrochen und in einer Siebanlage zerlegt in die Körnungen 0/4 mm, 2/8 mm, 8/16 mm und 16/32 mm. Die Lagerung erfolgt auf Halden. Die Körnungen 0/2 mm, 2/5 mm, 5/8 mm und 8/11 mm werden in einem gesonderten Aufbereitungsprozess ebenfalls aus dem Überkorn hergestellt. Die Lagerung erfolgt auf Halden.

Die Baustoffgemische werden jeweils anforderungsgerecht aus den jeweiligen Körnungen zusammengemischt.

9. Umweltangaben

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



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

Seite: 5/5 zum Prüfbericht Nr: 1448/14-A/19

vom: 09.01.2020

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-1003-004-13043
1.5	Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates:	19.10.2019
1.6	WPK-Beauftragter:	Herr Naumann
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. Molf GmbH & Co. KG Stelly, Prüfstellenleiter Dipl. Geol. R. Lenhard

Dr. Moll GmbH & Co. KG

Geschäftsführer

eüberwac

Dipl.-Geol. M. Quakenack