Dr. Moll GmbH & Co. KG

Prüfinstitut und Ingenieurbüro

Sattlerstr. 42 30916 Isemhagen 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 Pr
üfstelle nach RAP Stra f
ür Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

Prüfungsart		Fachgebiet									
		Α	BB	BE	С	D	F	G	Н	T	
0	Baustoffeingangsprüfungen			No.	C0	D0		100			
1	Eignungsprüfungen	A1		-	-	100		1967	H1	11	
2	Fremdüberwachungen	100			-		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
 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.

nach TL SoB-StB (EN	l 13285) SoB	
1448/9-SoB/23	Prüfberichtdatum:	04.12.2023
Kieswerk Northeim		
Hollenstedter Weg, 37154 Northeim		
Northeim	Petrographischer Typ:	Ruhme-Sand, Ruhme-Kies
Rundkorn		,
	1448/9-SoB/23 Kieswerk Northeim Hollenstedter Weg, 37154 Northeim Northeim	1448/9-SoB/23 Prüfberichtdatum: Kieswerk Northeim Hollenstedter Weg, 37154 Northeim Northeim Petrographischer Typ:

Art der Güteüberwachung: Fremdüberwachung nach TL G SoB-StB

Typprüfung/Eignungsnachweis bzw. letzte 2-jährliche Güteüberwachung: Wiederholung der Typprüfung bzw. des Eignungsnachweises

Überwachungszeitraum: 2. Halbjahr 2023 Zulassungszeitraum: 1. Halbjahr 2024

Angaben über die Probenahme nach DIN EN 932-1:

Ort: Kieswerk Northeim

Teilnehmer: Herr Dell (Werk), Herr Löffler (Dr. Moll GmbH & Co. KG)

Nr.	Sortennummer	Liefer [körnung mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich		
1	0/32 FSS (40)	0/32	FSS (40)	09.10.2023	Halde	Frostschutzschicht		

Bemerkungen: keine

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

Der Prüfbericht umfasst 6 Seiten.



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

vom: 04.12.2023

zum Prüfbericht Nr: 1448/9-SoB/23

Geometrische Anforderungen

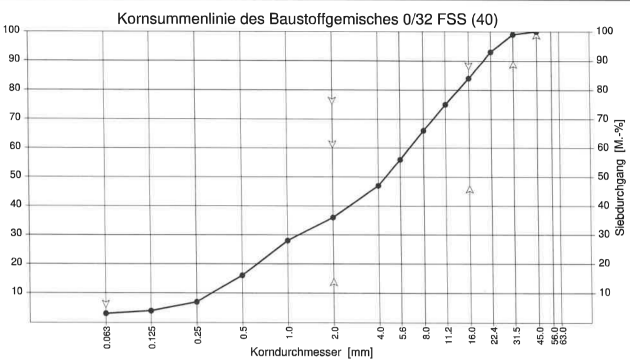
Gesteinskörnungen (d/D) [mm]			0/32	2 FSS (40)					
16 "		Kategorie		gorie			Kate	gorie	
Korngrößenverteilung		DIN EN 933-1							
		Soll	Ist	Soll	lst	Soll	lst	Soll	lst
Gehalt an Feinanteil (< 0,									
Minim Махіп	··· [M -%1	- ≤5	3.1	LF _{NR} UF ₅	LF _{NR} UF ₅				
Korngrößenverteilung			_						
Siebgröße [mm]		Rückst.	Σ			Rückst.	Σ		
< 0.125	[M. - %]	4.0	4						
0.125 - 0.25	[M%]	3.0	7						
0.25 - 0.5	[M%]	9.4	16						
0.5 - 1.0	[M%]	11.1	28						
1.0 - 2.0	[M%]	8.0	36						
2.0 - 4.0	[M%]	11.1	47						
4.0 - 5.6	[M%]	9.2	56						
5.6 - 8.0	[M%]	9.8	66						
8.0 - 11.2	[M%]	9.4	75			-			
11.2 - 16.0	[M%]	9.4	84						
16.0 - 22.4	[M%]	8.5	93						
22.4 - 31.5	[M%]	6.0	99						
31.5 - 45.0	[M%]	1.1	100						
Überkorn		Soll	lst			Soll	Ist		
bis Siebgröße D	[mm]	31	.5	00	OC ₉₀				
	[M%]	90-99	99	OC ₉₀					
bis Siebgröße 1,4 D	[mm]	45	5.0						
	[M%]	100	100						
Zwischensiebanforderur	igen / MDV	Soll	lst			Soll	Ist		
bei Siebgröße 2.0	[mm]	15-75	36	G _V	G _V				
bei Siebgröße 16.0 [mm]		47-87	84	_ ~ν	ων				
Werkstypische Toleranzen		Soll	lst			Soll	Ist		
bei Siebgröße 2.0	[mm]	15-60	36						
Kornformkennzahl	DIN EN 933-4		st		m 10.2023	19	st		
	[M%]		9	SI ₅₅	SI ₄₀				
Bemerkung zu: 0/32 FSS	S (40)	D = 100 verteilun	M% : In g angebe	diesem Fall n (z.B. im Sc	muss der Lie ortenverzeich	eferant die ' nnis oder in	werktypis der Leist	che Korngröl ungsbeschre	Ben- ibung).



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

Telefax: (05136) 8006-74

Seite: 3/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/9-SoB/23 vom: 04.12.2023



Das untersuchte Material 0/32 FSS (40) entspricht hinsichtlich der Kornverteilung den Anforderungen der TL SoB-StB an ein Baustoffgemisch für Frostschutzschichten.



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

<u>Seite: 4/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/9-SoB/23 vom: 04.12.2023</u>

Physikalische Anforderunge		Gesteins- körnung [mm]/ Prüfdatum	Prüf- körnung [mm]	rnung Einzelwert/e			lst- wert	Soll / Sollwert- Kategorie	Ist / Istwert- Kategorie	
Rohdichte pp										
DIN EN 1097-6, [Mg/m³]		0/32 FSS (40) 10.2023	0/31,5	2.626 2.632		i.M.	2.63	1	2.63	
Optimaler Wasse	ergehalt un	d Trockendio	hte (Proct	or)			•			
DIN EN 13286-2	[M%]	0/32 FSS (40)	0/01 F	opt. Wassergehalt 5.8 Trockendichte 2.13		5.8		5.7	- /	5.7
DIN EN 13200-2	[Mg/m³]		0/31,5			2.13	korr.	2.13		2.13
Widerstand gege	n Zertrüm	merung (Sch	lagzertrüm	merungsv	vert)	.1.				
DIN EN 1097-2, Abs. 6	[M%]	0/32 FSS (40) 10.2023		23.34	23.49	22.77	i.M.	23.2	SZ ₃₅	SZ ₂₆
		10.2023	Rohdichte p	p [Mg/m³]	2.64	Kornfor	m [M%]	44		
Widerstand gege	n Frostbe	anspruchung								
DIN EN 1367-1	[M%]	0/32 FSS (40) 10,2023	8/16	0.9	0.9	0.5	i.M.	8.0	F ₄	F ₁
		10.2025	Prüfflüssigke	eit: Was	ser					



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

Seite: 5/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/9-SoB/23 vom: 04.12.2023

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 sehr großen Anteil an Sedimentiten und Magmatiten. Dieser Anteil steigt mit der Körngröße sehr stark an.

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.

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: 6/6 zum Prüfbericht Nr: 1448/9-SoB/23 vom: 04.12.2023

Allgemeine Angaben (Fremdüberwachung, Betriebsbeurteilung)

1	Prüfung					
1.1	Verantwortlicher/I	Durchführender der WPK (intern):	PTW			
1.2	Ort/Adresse des I	_abors für die WPK (intern):	Witzenhausen			
1.3	Wurde die Probei der DIN EN 932-1	nahme entsprechend den Anforderungen durchgeführt?	Ja			
1.4	Werden alle verla erforderlichen Prü	ngten Prüfungen der WPK (intern) im üfrhythmus durchgeführt?	Ja			
1.5	Werden die gefor ordnungsgemäß	derten Aufzeichnungen der "WPK" geführt?	Ja			
2	Lieferschein					
2.1	Enthält der Liefer	schein alle verlangten Angaben?	Ja			
2.2	Enthält der Liefer	schein alle notwendigen Zeichen?	Ja			
3	Herstellwerk					
3.1	Entspricht die Lag den Anforderung	gerung der Gesteinskörnungen en?	Ja			
3.2	Werden die Silos	, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Ja			
4	Beurteilung:	Das untersuchte Baustoffgemisch erfüllt di der TL SoB-StB bzw. TL Gestein-StB an e Frostschutzschichten.	ie Anforderungen in Material für			

Dr. Moll GmbH & Co. KG Stellv. Prüfstellenleiter Dipl. Geol. R. Lenhard Dr. Moll GmbH & Co. KG NO Prokuristing

Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) H. Simon

SORTENVERZEICHNIS N-R-2023.2

TL G SoB-StB **Baustoffgemische** Dr. Moll nach TL SoB-StB Dr. Moll GmbH & Co. KG Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen Firma: Blatt Nr.: Datum: **August Oppermann** 04.12.2023 1 von 1 Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH Natürliche Gesteinskörnungen Brückenstr. 12 Petrographischer Typ: Ruhme-Sand, 34346 Hann. Münden Ruhme-Kies Werk: Northeim 1448 / 9-SoB / 23 Prüfzeugnis Nr.: Beschreibung der Baustoffgemische Lfd. Nr. 2 3 5 Sortennummer 0/32 FSS (40) Baustoffgemisch 0/32 FSS (40) Kornrohdichte 2,63 Mg/m³ Überkorn OC90 Kornzusammen-Korngrößenverteisetzung G_{ν} UF₅ Gehalt an Feinanmaximaler Anteil teilen minimaler Anteil LF_{NR} Kornformkennzahl SI55 Plattigkeitskennzahl Bruchflächigkeit CNR Los-Angeles-Koeffizient Widerstand gegen Zertrümmerung SZ₃₅ --*) Widerstand gegen Schlag an Schotter Frost-Tau-Widerstand F_4 5,7 M.-% opt. Wassergehalt Proctordichte Trockendichte 2,13 Mg/m³ CBR-Wert --*) Organische Verunreinigungen no performance determined (Kennwert nicht festgestellt) Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzungen Baustoffgemische für Schottertragschichten werktypische Kornzusammensetzung Lfd. Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% SDV nach Nr. Korngruppe 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 22,4 31,5 Tab. 8 der TL SoB-StB

