

Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

ASPHALTA Niederlassung Sachsen Gartenstraße 56a 01445 Radebeul

SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz

T: (0351) 89564900 F: (0351) 89564909 sachsen@asphalta.de www.asphalta.de

Untersuchung von Asphalt, Bitumen, mineralischen und Bodenbaustoffen Begutachtung von Gesteinslagerstätten Abdichtungen von Ingenieurbauwerken Baugrundbegutachtung und Altlastenerkundung Schadensbegutachtung Gutachten zur Beweissicherung Anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra 15 für die Fachgebiete D0, D3, I1, I2, I3 Überwachungs- und Zertifizierungsstelle SAC35 nach Landesbauordnung Mitglied im bup e.V.

06.02.2023

Prüfzeugnis Nr. R058/2022/A

Auftraggeber: SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG

Auftrag: Freiwillige Güteüberwachung

einer feinen natürlichen Gesteinskörnung

für die Verwendung im Straßenbau nach DIN EN 13043: 2002

und TL Gestein-StB 04/18, Anhang F

Anwendungsbereich: ASPHALT

Entnahmedatum: 01.12.2022

Prüfzeitraum: 01.12.2022 bis 06.02.2023

Lieferwerk: Werk Schlagsdorf

Hauptstraße 1

03172 Guben OT Schlagsdorf

Dieses Prüfzeugnis umfasst 5 Seiten.

Durchschrift an die Straßenbaubehörde des Landes Brandenburg (per E-Mail).

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die untersuchten Proben werden, sofern nicht anders vereinbart, nach Fertigstellung des Prüfzeugnisses entsorgt. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Untersuchungsbefundes bzw. der Prüfergebnisse ist ohne unsere Genehmigung nicht gestattet.

HRB 9140 Geschäftsführer: Dipl.-Geol. Bernd Dudenhöfer Dipl.-Ing. Kristin Nolte

Bankverbindungen:

Berliner Volksbank e.G. IBAN: DE51 1009 0000 5333 7450 05 BIC-Code: BEVODEBB

Commerzbank AG

IBAN: DE24 1008 0000 0410 5540 00 BIC-Code: DRESDEFF100



1 Bewertungsgrundlagen

Bewertungsgrundlagen sind:

- ➤ Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen TL Asphalt-StB 07, Fassung 2013
- Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau TL Gestein-StB 04, Ausgabe 2004/Fassung 2018
- ▶ DIN EN 13043: 2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

2 Probenahme

Die Probenahme erfolgte gemäß DIN EN 932-1 "Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren".

Teilnehmer Werk:

Herr Neugebauer

Teilnehmer Prüfstelle:

Frau Hartmann

Datum der Probenahme:

01.12.2022

Ort der Probenahme:

Lieferwerk

Art der Gesteinskörnung:

natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ:

Sand

Material Nr.	Probe Nr.	Korn- gruppe	Probemenge [kg]	Entnahme- stelle	Leistungserklärung
14	22-404	0/2	12	Halde	SCHL-2013-08-22-A vom 14.11.2022

3 Herstellung und Verladung

Die Rohstoffgewinnung im Werk Schlagsdorf erfolgt im Trockenschnitt. Der Rohkiessand wird mit einer stationären Nassaufbereitungsanlage in Lieferkörnungen klassiert. Die Lieferkörnung 0/2 lagert in Form einer Halde und wird mittels Radlader auf LKW verladen.

4 Werkseigene Produktionskontrolle

Das Werk Schlagsdorf praktiziert eine Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) gemäß DIN EN 13043 und TL Gestein-StB. Die WPK wird durch das Zentrallabor Nord der SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG realisiert und durch die notifizierte Stelle 0790 überwacht und zertifiziert.



5 Labortechnische Untersuchungen

Die labortechnischen Untersuchungen wurden nach den in den einzelnen Abschnitten angegebenen Prüfvorschriften durchgeführt.

5.1. Probenvorbereitung

Die Probenvorbereitung erfolgte nach DIN EN 932-2 "Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben".

5.2. Kornzusammensetzung und Feinanteile nach DIN EN 933-1

Prüfsieb	Siebdurchgang [Masse-%]								
[mm]		0/2	V.						
	Ist	Soll ¹⁾	Typ. Kornzusam- mensetzung ¹⁾	lst	Soll	Typ. Kornzusam- mensetzung			
5,6									
4	100	100	100						
2,8	100								
2	99	89 - 99	94 ± 5						
1	86	72 - 92	82 ± 10						
0,5	59								
0,25	10		9						
0,125	1								
0,063	0,2	≤ 3	0,2						
Katagorie	G _F 85	G _F 85							
Toleranz	G _{TC} 10	G _{TC} 10							
	f ₁	f ₃							

¹⁾ Soll gemäß Leistungserklärung und Anforderung nach DIN EN 13043, Tabelle 4 Anforderung nach TL Gestein-StB, Anhang F: G_F85; f_{angegeben}, G_{TC}NR

5.3. Qualität der Feinanteile in feinen Gesteinskörnungen und Korngemischen Methylenblau-Wert MB_F nach DIN EN 933-9, Anhang A

Korngruppe d/D	Prüfkörnung	Methylenblau-Wert MB _F	Kategorie	
[mm]	[mm]	[g/kg]	Ist	Soll ¹⁾
0/2	0/0,125	Prüfung nicht erforderlich	-	MBFNR

¹⁾ Soll gemäß Leistungserklärung

Nach TL Gestein-StB, Anhang F ist der Methylenblau Wert bei Feinanteilen > 3 M.-% zu bestimmen und anzugeben. Sollwerte bestehen nicht.



5.4. Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen und Korngemischen

Fließkoeffizient nach DIN EN 933-6: 2014

Korngruppe d/D	Prüf- körnung	Fließkoeffizient E _{CS} [s]						Kategorie	
[mm]	[mm]		Ei	nzelwe	rte		MW E _{csm}	Ecs	Soll ¹⁾
0/2	0,063/2	26,4	25,8	25,8	25,8	26,0	26	25	Ecsangegeben24

5.5. Trockenrohdichte

nach DIN EN 1097-6, Anhang A

(orngruppe d/D	Prüfkör- nung		enrohdichte ρ _p [Mg/m³]		
[mm]	[mm]	Einzel	werte	Mittelwert	Soll ¹⁾
0/2	0,063/2	2,642	2,629	2,64	2,60 ± 0,05

5.6. Wasseraufnahme

nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 9

Korngruppe d/D [mm] 0/2 ²)	Wasseraufnahme WA ₂₄ [Masse-%]					
	Einzel	werte	Mittelwert	Soll ¹⁾ 0,3 ± 0,3		
	0,2	0,1	0,2			

5.7. Organische Verunreinigungen und Humusgehalt

nach DIN EN 1744-1

Korngruppe d/D	Aufschwimmende Verunreinigungen				
	Anteil	[M%]	Kategorie		
[mm]	Ist	Soll ¹⁾	Ist	Soll ¹⁾	
0/2	0	≤ 0,10	<i>m</i> _{LPC} 0,10	$m_{\text{LPC}}0,10$	

6 Zusammenfassung und Befund

Die untersuchte feine Gesteinskörnung 0/2 des Werkes Schlagsdorf erfüllt hinsichtlich der geprüften Eigenschaften die vom Hersteller erklärten Leistungen nach EN 13043 sowie die Anforderungen nach TL Gestein-StB, Anhang F.

Nach den Untersuchungsergebnissen kann die Körnung 0/2 den Anwendungsbereichen nach TL Gestein-StB, Anhang F – Asphalt und Oberflächenbehandlungen wie folgt zugeordnet werden:

Anwendungsbereich	0/2	
Asphalttragschicht AC T	X	
Asphalttragdeckschicht AC TD	X	************************
Asphaltbinder AC B	X	DERMANI (CANTER
Asphaltdeckschicht AC D	X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Splittmastixasphalt SMA	X	***************************************
Gussasphalt MA	X	*******************
Offenporiger Asphalt PA	_	
Abstreumaterial		OPPOPULAÇÃO DE COMPANSA DE

Dipl.-Geol. Ch. Hartmann Leiterin der Prüfstelle