

Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH Leipziger Straße 18 14612 Falkensee

Lausitzer Grauwacke GmbH Werk Lieske Werkstraße 1 01920 Lieske T: +49(0)3322 50773 10 F: +49(0)3322 50773 99 prueflabor@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

Anerkannt nach RAP Stra 15 Fachgebiete A1, A3-A4, BB3-BB4, BE3, C0-C4, D0, D3-D4, E3-E4, F2-F4, G3-G4, H1, H3-H4, I1-I4 Mitglied im bup e.V.

> 29.01.2025 go

Prüfzeugnis Nr. 2411032

Auftraggeber:

Lausitzer Grauwacke GmbH

Auftrag:

Untersuchung von gebrochenem Naturgestein aus

GRAUWACKE

auf seine Eignung als **Gleisschotter** nach DIN EN 13450 Gesteinskörnungen für Gleisschotter, Ausgabe 06-2003 sowie nach TL 889.0061 Technische Lieferbedingungen; Gleisschotter, Aus-

gabe 01.08.2023

Anwendungsbereich: Gleisschotter

Art der Prüfung:

freiwillige Güteüberwachung / externe WPK

Überwachungsvertrag vom:

05.12.2016

Überwachungszeitraum:

2. Halbjahr 2024

Entnahmedatum:

18.11.2024

Prüfzeitraum:

18.11.2024 bis 29.01.2025

Entnahmestelle:

Werk Lieske

Dieses Prüfzeugnis umfasst 7 Seiten und 1 Anlage.

Durchschrift an Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur, Lieferantenmanagement und Qualitätssicherung (TEI 2), Caroline-Michaelis-Straße 5-11, 10115 Berlin per Post

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 Auftrag

Entsprechend des am 05.12.2016 mit der Firma Lausitzer Grauwacke GmbH geschlossenen Überwachungsvertrages war mit der entnommenen Gesteinskörnung im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle die halbjährliche Überwachung des Materials für die Anwendung als Gleisschotter durchzuführen.

Bewertungsgrundlagen sind:

- > TL 889.0061 Technische Lieferbedingungen; Gleisschotter, Version 5.1, DB Netz AG, Ausgabe 01.08.2023
- > DIN EN 13450 Gesteinskörnungen für Gleisschotter, Ausgabe 03-2019

2 Probenahme

Die Probenahme erfolgte gemäß DIN EN 932-1 "Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 1: Probenahmeverfahren". Das Probenahmeprotokoll ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Probenahme durch ASPHALTA: Herrn J. Richter

Im Beisein von: Herrn S. Antkewitz (WPK Beauftragter)

Entnahmestelle: Produktionsstätte / Lieferwerk

Datum: 18.11.2024

Tabelle 1: Überprüfte Gesteinskörnung

Nr.	Korngruppe d/D [mm/mm]	Probemenge [kg]	Entnahmeort
1.	31,5/63	ca. 120	Verladeband

3 Werkseigene Produktionskontrolle

Die werkseigene Produktionskontrolle gemäß der DIN EN 13450 ist beim Antragsteller personell und gerätetechnisch gewährleistet und wird im Betriebslabor in Lieske durchgeführt. Verantwortlich für die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) ist Herr Antkewitz.

4 Petrografische Beschreibung

Die Grauwacken-Lagerstätte Lieske befindet sich ca. 6,5 km östlich des Ortes Bernsdorf im Kreis Kamenz, Land Sachsen. Morphologisch bildet sie einen bis 204 m über NN flach herausragenden, NE streichenden Höhenzug, die sog. Oßlinger Berge. Die sich SW anschließende Geländesenke verläuft entlang der Hoyerswerder Querstörung. Der Abbau findet zur Zeit in der 6. Sohle statt, bei einem Sohlenniveau zwischen + 127 bis + 115 m NHN.

Eine petrografische Beschreibung der Lagerstätte und des Gesteins wurde von der Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg durchführt. Der Prüfbericht vom 10.02.2022 liegt der Prüfstelle vor, woraus die wesentlichen Punkte tabellarisch zusammengefasst werden.

Tabelle 2: Zusammenfassung petrografische Beurteilung

Auftrag	14.08.2018
Gesteinsklassifizierung	klastisches Sedimentgestein
Art der Entstehung	siliziklastisch
Stratigraphie	Neoproterozoikum III
Varietäten	
02	fein- bis kleinkörnig, massig, (grau bis) violettgrau
O3	fein- bis kleinkörnig, massig bis dunkelgrau
O5	fein- bis kleinkörnig, geschichtet, violettgrau
Mineralbestand des Felsge	esteins [%]
Quarz	ca. 40 – 50
Feldspat	ca. 15 - 20
Biotit	ca. 15 - 40
Muskovit	1 - 5
Pyrit	2 - 3
Weitere Bestandteile	Mikrogerölle, feinkörnige Grundmasse, einzelne Zikone
Zusammenfassung	*0

Die Grauwacke ist ein kontaktmetamorph überprägtes Sedimentgestein mit hoher Eigenfestigkeit. Alle untersuchten Grauwacke-Varietäten werden als Hornfels eingestuft. Die intensive Rekristallisation bewirkt eine hohe Festigkeit des Mineralverbandes. In allen Varietäten liegen stabile, schwer verwitternde Mineralphasen vor, ausgenommen ist hiervon das Mineral Pyrit.

Im 5. Sohlenbereich ist die Grauwacke durchgehend frisch und kann für die Gleisschotterproduktion verwendet werden. Verwitterungserscheinungen am Gestein sind nicht festgestellt worden.

5 Labortechnische Untersuchungen

Die labortechnischen Untersuchungen wurden entsprechend den genannten Prüfvorschriften durchgeführt.

5.1. Schüttdichte

DIN EN 1097-3

Tabelle 3: Prüfergebnis Schüttdichte

Gesteinskörnung			
[mm]	Prüfergebnis	Soll 1)	Kategorie
31,5/63	1,33	-	keine

¹⁾ nach TL 889.0061 keine Vorgaben

¹⁾ auftragsgemäß erfolgt die Prüfung 1 x im Jahr

5.2. Kornzusammensetzung DIN EN 13450, Abschnitt 6.3, DIN EN 933-1

Tabelle 4: Korngrößenverteilung

Prüfsieb (mm)	Siebdurchgang durch das Prüfsieb (M%) Gesteinskörnung 31,5/63 mm			
	lst	Kategorie D 1) 2)		
0,063	0,0			
0,5	0,0			
22,4	1	0 - 3		
31,5	10	1 - 25		
40	36	30 - 65		
50	76	65 - 99		
63	100	97 – 99 (97-100)		
80	100	100		
31,5 - 63	76	Soll ²⁾ ≥ 50		

¹⁾ Soll gemäß Leistungserklärung nach EN 13450 und Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.1.1

5.3. Gehalt an Feinkornanteilen

DIN EN 13450, Abschnitt 6.4, DIN EN 933-1

Tabelle 5: Prüfergebnis Feinkornanteile

	Ge	halt an Feinkornan	teilen ³⁾	
Sieböffnungsweite	Prüfergebnis	Soll 1)	Kategorie	
[mm]	[M%]	[M%]	Ist	Soll 2)
0,5	0,2	≤ 1,0	Α	В

²⁾ Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 2

5.4. Gehalt an Feinstkornanteilen

DIN EN 13450, Abschnitt 6.5, DIN EN 933-1

Tabelle 6: Prüfergebnis Feinstkornanteile

	(Gehalt an Feinstkornar	nteilen	
Sieböffnungsweite	Prüfergebnis	Soll 1)	Kategorie 2)	
[mm]	[M%]	[M%]		
0.000	0.0	≤ 1,0	В	
0,063	0,0	≤ 0,5	Α	

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.1.3

Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 1

²⁾ Soll gemäß Leistungserklärung und Anforderung DIN EN 13450, Tabelle 3 für Verwendung im Tunnelbau



5.5. Kornform

5.5.1 Plattigkeitskennzahl

DIN EN 13450, Abschnitt 6.6., DIN EN 933-3 1

Tabelle 7: Prüfergebnis Plattigkeitskennzahl

Prüfkörnung		Plattigkeitskennza	ahl Fl	
	Prüfergebnis	Soll 1)	Kategorie 2)	
[mm]	[M%]	[M%]	lst	Soll
31,5/40 und 40/50	10	≤ 35	FI ₁₅	Fl ₃₅

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.1.5

5.5.2 Kornformkennzahl

DIN EN 13450, Abschnitt 6.6.2, DIN EN 933-4

Tabelle 8: Prüfergebnis Kornformkennzahl

Prüfkörnung		Kornformkennzal	hl SI	
	Prüfergebnis	Soll 1)	Kategorie 2)	
[mm]	[M%]	[M%]	Ist	Soll
40/50	14	5 – 30	SI _{5/30}	SI _{5/30}

Depth Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.1.6

5.6. Kornlänge

DIN EN 13450, Abschnitt 6.7

Tabelle 9: Prüfergebnis Kornlänge

Gesteinskörnung		Kornlänge ≥ 100 m	ım	
	Prüfergebnis	Soll 1)	Kat	egorie
[mm]	[M%]	[M%]	Ist	Soll ²
31,5/63	3,1	≤ 6	В	В

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.1.7

5.7. Widerstand gegen Zertrümmerung

5.7.1 Los Angeles-Koeffizient LARB

DIN EN 13450, Abschnitt 7.2, DIN EN 1097-2

Tabelle 10: Prüfergebnisse Los Angeles-Koeffizient LARB

Prüfkörnung Prüfkörnun g	Widerstan	d gegen Zertrümm	erung LA _{RB}	
	Mittelwert	Soll 1)	Kategorie	
[mm]	[M%]	[M%]	lst	Soll ²⁾
31,5/50	12	≤ 14	LA _{RB} 12	LA _{RB} 14

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.2.1.1

²⁾ Soll gemäß Leistungserklärung und Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 4

²⁾ Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 5

²⁾ Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 6

²⁾ Soll gemäß Leistungserklärung und Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 7



Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

5.7.2 Widerstand gegen Schlagzertrümmerung (Schlagfestigkeit) SZRB DIN EN 13450, Abschnitt 7.2, DIN EN 1097-2, Anhang A

Tabelle 11: Prüfergebnisse Schlagfestigkeit SZ_{RB}

Prüfkörnung		Widerstand gegen Zertrümmerung SZ _{RB}				
	Einzelprüfergebnisse [mm] [M%]		Einzelprüferge	Mittelwert	Soll 1)	Kategorie 2)
[mm]			[M%]	[M%]		
31,5/40	14,6	14,8	14,6	15	≤ 18	SZ _{RB} 18

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.2.1.2

5.8. Widerstand gegen Verschleiß

DIN EN 13450, Abschnitt 7.3

An den Widerstand gegen Verschleiß (Micro-Deval-Koeffizient) werden keine Anforderungen gestellt. Dies entspricht nach DIN EN 13450, Abschnitt 7.3, Tabelle 9 der Kategorie MDERB NR.

5.9. Rohdichte

DIN EN 13450, Abschnitt 7.4.2, DIN EN 1097-6, Anhang B

Tabelle 12: Prüfergebnis Rohdichte

Gesteinskör- nung	Prüfkörnung	Rohdichte ρ _{cm} [Mg/m³]			
[mm]	[mm]	Prüfergebnis	Soll	Kategorie 3)	
31,5/63	40/63	2,69	Wert angeben 1) 2,70 ± 0,1 2)	keine	

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.2.2.1 2) Soll gemäß Leistungserklärung nach EN 13450

5.10. Wasseraufnahme

DIN EN 13450, Abschnitt 7.4.3, DIN EN 1097-6, Anhang B

Tabelle 13: Prüfergebnis Wasseraufnahme

Gesteinskör- nung	Prüfkörnung	Wasseraufnahme [M%]		
[mm]	[mm]	Mittelwert 3)	Soll 1)	Kategorie 2)
31,5/63	Handbruchstücke 40/63	0,1	≤ 0,5	keine

¹⁾ Anforderung nach TL 889.0061, Abschnitt 5.2.2.2 2) nach DIN EN 13450, Abschnitt 7.4.3

Die Wasseraufnahme bei allen 10 untersuchten Handbruchstücken betrug weniger als 0,5 M.-%. Nach TL 889.0061 und DIN EN 13450, Anhang H ist die Ermittlung des Widerstandes gegen Verwitterung durch einen Frost-Tau-Wechselversuch oder Kristallisationsversuch nicht notwendig. Der Gleisschotter kann als widerstandsfähig gegen Frost eingeschätzt werden.

²⁾ Soll gemäß Leistungserklärung nach EN 13450 und Anforderung nach DIN EN 13450, Tabelle 8

³⁾ Anforderung nach DIN EN 13450, Abschnitt 7.4.2

³⁾ Mittelwert aus 10 Einzelprüfergebnissen



Anlage 1: Probenahmeprotokoll

-	Probenahme von Gleisschotter DBS 918061 PR_Probenahme_Gleischotter Seite 1 von 1 Stand vom 2017-05-23				
Auftrag: 24 11 032		Kostenstelle: 6002			
Datum:		Prüfer/Laborant: Herr Richter			
Durchführung		DBS 918061- 2023:08			
Aufbereitungsanlage/ Standort	Lausitzer Grauwacke GmbH Werkstraße 01920 Lieske				
Entnahmeprotokoll	Ifd. Nr.:				
Entnahmedatum	18.11.7074	Beginn: 40 45	Ende: 17 35		
Probenehmer	Silutur &				
Anwesende Personen bei PN	Herr Jens Richter, Frau Gollas (ASPHALTA), Herr Antkewitz (Laus. GW)				
Probenbezeichnung	Gleisschotter				
Zweck der	⊠ Regelüberwachung (WPK) ☐ vom AG beauftragt ☐ Eignungsprüfung				
Probenahme	anderer Zweck:				
	☐ an der RC Anlage ☐ Bahnverladung ☐ LKW-Verladung				
	andere				
	☐ mit ☐ ohne Nachreinigung ☐ mit Radlader				
Entnahmestelle:	☐ andere				
	□ aus Silo/-auslauf ☑ vom Verladeband □ Bandabwurf □ Freilager (Halde)				
	andere				
Probenmenge	re 110 Kg				
Witterung:	ECKT	Temperatur: 7° (
Beobachtungen bei der Bemerkungen:					
Datum, Unterschrift F		Sol			



The tild i doubling date date.

5.11. Reinheit

Die untersuchte Gesteinskörnung wird aus einem Festgesteinsvorkommen gewonnen, in dem keine groben organischen Bestandteile und Verunreinigungen wie Holz, Kohle vorkommen. Das Material ist frei von mergeligen, tonigen Bestandteilen und minderfestem Gestein.

6 Zusammenfassung

Die Prüfergebnisse der untersuchten Gesteinskörnung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

<u>Tabelle 14:</u> Zusammenfassung der Prüfergebnisse für Gleisschotter 31,5/63 mm nach TL 889.0061 und DIN EN 13450

Pos.	Eigenschaft	Kategorie bzw. Prüfwert	
1	Korngrößenverteilung	D	
2	Feinkornanteile < 0,5 mm	В	
3	Feinstkornanteile < 0,063 mm	B / A 1)	
4	Kornform - Plattigkeitskennzahl	Fl ₃₅	
5	Kornform - Kornformkennzahl	SI _{5/30}	
6	Kornlänge	В	
7	Los Angeles-Koeffizient LA _{RB}	LA _{RB} 14	
8	Widerstand gegen Schlagzertrümmerung (Schlagfestigkeit) SZ _{RB}	SZ _{RB} 18	
9	Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} RB NR	
10	Rohdichte	2,69 Mg/m³	
11	Schüttdichte	1,33 Mg/m³	
12	Wasseraufnahme	0,1 M%	
13	Verwitterungsbeständigkeit	frostbeständig 2)	
14	Reinheit	keine organischen, mergeligen, tonigen Verunreinigungen	

¹⁾ für die Verwendung im Tunnelbau

Aufgrund der Prüfergebnisse ist die überprüfte Gesteinskörnung des Werkes Lieske für die Anwendung als Gleisschotter im Sinne der TL 889.0061 und DIN EN 13450 geeignet.

Dipt.-Ing. K. Nolte Prüfstellenleitung ASP IALIA COMPANY NACH RESIDENCE

Dr.-Ing. L. Gollas Sachbearbeiterin

²⁾ abgeleitet aus den Ergebnissen Wasseraufnahme