Straßenbaulabor

Fakultät Bauingenieurwesen Institut Stadtbauwesen und Straßenbau



Zertifizierungsstelle nach EU-Bauproduktenverordnung (Kenn-Nr.: 1535)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG Stolpener Straße 15

01877 Bischofswerda

Überwachun	rwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der Landesbauordnung (Kennziffer: SAC16)									
	Anerkannte Pröfstelle gemäß RAP Stra 15									
ť	Α	BB	BE	D	F	G	Н	ı		
Prūfungsart	Böden / Bodenver- besserung	Straßenbau- bitumen / gebrauchsf, PmB	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen		OB / DSK / DSH-V	Asphalt	TS mit hydr. BM / Bodenver- festigung	Schichten ohne BM / Baustoff- gemische für SoB		
0 Baustoff- eingangs- prüfungen				D0 ²						
1 Eignungs- prüfungen	A1						H1	11		
2 Fremd- überwach- ungsprüf.					F2			12		
3 Kontroll- prüfungen	А3	BB3	BE3	D3	F3	G3	НЗ	13		
4 Schleds- untersuch-	A4	884	BE4	D4	F4	G4	H4	14		

Prüfbericht Nr. 250052-02 / 09 25

Dresden, den 26.03.2025

Prüfauftrag:

Güteüberwachung von Gesteinskörnungen im Straßenbau gemäß

TL Gestein-StB 04 / Fassung 2023 / Freiwillige Güteüberwachung im System 2⁺ gemäß "Vereinbarung zur Güteüberwachung für Gesteinskörnungen ... im

Straßenbau des SMWA und UVMB" vom 05.11.2004

Gesteinskörnungen Herstellung **Asphalten** zur von und

Oberflächenbehandlungen (DIN EN 13043)

Festgestein:

Gabbro und Granodiorit

Herkunft:

Steinbruch Ebersbach Raumbuschweg 2

02730 Ebersbach

Probenahme 1:

Datum	17.12.2024		
für den Auftraggeber	Herr Glawion		
für die WPK-Prüfstelle	Herr Radder (BHS)		
für die Prüfstelle	Herr Pfaff (TU Dresden)		
Entnahmebedingungen	trocken, ca. 7°C		
Datum	30.01.2025		
für den Auftraggeber	Herr Glawion		
für die Prüfstelle	Herr Wolf		

Probenahme 2:

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 9 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.

Entnahmebedingungen

01069 Dresden

ztw. Regen, ca. 8°C

A Allgemeine Angaben

Prüfkörnungen

Lieferkörnungen		Sorten- nummer	Termine	Menge [kg]	Entnahme	vorgesehener Ver- wendungszweck
Feine Gesteinskörnung	0/2	10300064		15		
Gesteinskörnungsgemisch	0/5	10299926	4	15	Bandabwurf	DIN EN 13043 und
	2/4	10299999	1	15	(nach Siebung) Bandabwurf (nach Siebung)	TL Gestein-StB Ausgabe 2004/Fassung 2023 Anhang F (Asphalt / Ober- flächenbehandlung)
	2/5	10300000		15		
	5/8	10300002	1+2	20		
grobe Gesteinskörnung	8/11	10299968		20		
	11/16	10300003		25		nachembenandiung)
	16/22	10300004	4	25		
	5/16	10300006]]	30	Halde	

Grund für Wiederholungsprüfungen:

5/8: Überkornanteil zu hoch (15 M.-%) 11/16: Überkornanteil zu hoch (20 M.-%)

8/11: Überkornanteil zu hoch (15 M.-%)

Bisherige Prüfberichte

Prüfbericht - Nr.	Datum d. Ausfertigung	neu in diesem Bericht
02/19 12	10.05.2012	
02/84 22	13.01.2023	
02/51 23	05.09.2023	
02/57 24	08.08.2024	
02/51 23	05.09.2023	_
02/57 24	08.08.2024	-
02/57 24	08.08.2024	-
02/57 24	08.08.2024	-
02/57 24	08.08.2024	-
02/51 23	05.09.2023	-
02/51 23	05.09.2023	-
02/57 24	08.08.2024	-
02/57 24	08.08.2024	_
02/51 23	05.09.2023	_
	02/19 12 02/84 22 02/51 23 02/57 24 02/57 24 02/57 24 02/57 24 02/57 24 02/57 24 02/51 23 02/51 23 02/57 24 02/57 24	Prüfbericht - Nr. Ausfertigung 02/19 12 10.05.2012 02/84 22 13.01.2023 02/51 23 05.09.2023 02/57 24 08.08.2024 02/51 23 05.09.2023 02/57 24 08.08.2024 02/57 24 08.08.2024 02/57 24 08.08.2024 02/57 24 08.08.2024 02/57 24 08.08.2024 02/51 23 05.09.2023 02/51 23 05.09.2023 02/57 24 08.08.2024 02/57 24 08.08.2024

B Prüfungen im Werk

Betriebsbeurteilung

Aufbereitung

Sprengen → Vorbrecher (mob. Backenbrecher) → 2. Brecher (Kegelbrecher HP 300)

→ SI₅₀-Strecke: → Klassierung → Haldenlager

→ SI₂₀-Strecke: → 3. Brecher (Kegelbr. HP 3 / Kubizierer) → Klassierung → Haldenlager

Kontrolle der Produktprüfung in der WPK

Ort der WPK-Prüfungen	Labor der Bau- und Handelsgruppe Sachsen GmbH & Co. KG / Salzenforst
entsprechend Anhang C der	ja (es erfolgt eine regelmäßige Prüfung der Produkte im System 2+ mit einer
TL Gestein-StB	halbjährlichen freiwilligen Güteüberwachung gemäß Vereinbarung SMWA -
	UVMB vom 05.11.2004)
	Die WPK unterliegt einer Überwachung und Zertifizierung durch die Zert
	Stelle Nr. 1535: Institut Stadtbauwesen und Straßenbau der TU Dresden.
Verfügbarkeit der Ergebnisse	kurzfristig, in der Regel am nächsten bzw. übernächsten Arbeitstag
Mängel bei der Durchführung	keine
der WPK-Prüfungen	
Kennzeichnung	Granodiorit und Lamprophyr: entsprechend DIN EN 13043 vom 20.12.2022
(Leistungserklärung)	Gabbro: entsprechend DIN EN 13043 vom 02.01.2024

Stoffliche Kennzeichnung

Das vorliegende magmatische Gestein ist von dunkelgrauer bis grünlicher Farbe und in unterschiedlich starker Ausprägung hell gesprenkelt. Das Gefüge des Gesteins ist überwiegend mittelkörnig, die Gemengeteile sind richtungslos kompakt angeordnet. Teilweise ist eine ophitische Struktur erkennbar, bei der weiße leistenförmige Feldspäte (Plagioklaskristalle) zwischen dunklen Mineralen liegen.

Die Länge der Feldspäte beträgt mehrere mm. Häufig sind dunkelgrüne Minerale zu erkennen, bei denen es sich um umgewandelte Pyroxene handeln könnte. Die mafischen Minerale weisen mattschwarze Spaltflächen auf und sind nicht eindeutig identifizierbar. Vereinzelt sind Pyritminerale erkennbar.

Bei dem Gestein handelt es sich um einen überprägten Gabbro. Die umgewandelten Pyroxene und teilweise die Feldspäte verursachen durch Chloritisierung bzw. Saussuritisierung die typische Grünfärbung des Gesteins.

Es sind außerdem im Tagebau Granodiorit und Lamprophyr vorhanden, die je nach Abbaubereich in den Gesteinskörnungen auftreten (derzeit etwa 15 %).

Granodiorit:

- graues bis grünliches Gestein, durch Biotit-/Chlorit- und Muskovitminerale dunkel interpunktiert
- mittelkörnig, richtungslos körnig
- Mineralbestand: Quarz (ca. 35 Vol.-%), Feldspat (Kalifeldspat, Plagioklas) (ca. 40 Vol.-%), Biotit/Chlorit/Muskovit (ca. 25 Vol.-%), die Anteile können in den Gesteinskörnungen schwanken
- Biotit (braun bis dunkelbraun), häufig in Chlorit (grün) umgewandelt, Muskovit oft in schuppigen Aggregaten im Gestein verwachsen
- der Biotit-/Chloritgehalt schwankt, je höher der Gehalt, umso dunkler erscheint das Gestein
- Pyrit kann beobachtet werden

Lamprophyr:

- anthrazitfarbenes Gestein
- feinkörnig, richtungslos körnig
- Mineralbestand aufgrund der Feinkörnigkeit makroskopisch nicht eindeutig identifizierbar
- aufgebaut aus mafischen Mineralen, vermutlich Biotit, Pyroxene und / oder Amphibole
- des Weiteren können Feldspäte beobachtet werden
- einzelne Pyritminerale sind erkennbar

Die Gesteine sind frisch. Sehr vereinzelt treten rostige Verfärbung des Granodiorits auf.



C Prüfergebnisse

1 Rohdichte (DIN EN 1097-6)

(aktuelle Ergebnisse und Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Körnung	0/2 *	0/5 *	5/8	11/16		
Prüfkörnung [mm]	0,063/2	0,063/2	5,6/8	11,2/16		
Verfahren	Anhang A 4 / Pyknometer-Verfahren					
Berechnung	Abschnitt A 4.4					
ρр	2,88 Mg/m ³	2,86 Mg/m ³	2,81 Mg/m ³	2,82 Mg/m ³		

^{*)} aktuelle Ergebnisse

2 Korngrößenverteilung (DIN EN 933-1 / Waschen und Sieben)

Körnung [mm]	2	/5	5	/8	8/	/11	11	/16	16	6/22
Prüf-					urchga	ng [M%	6]	•		
sieb [mm]	lst	Soll	lst	Soll	lst	Soll	lst	Soll	lst	Soll
45									100	100
31,5							100	100	100	98-100
22,4					100	100	100	98-100	92	90-99
16			100	100	100	98-100	90	90-99	8	0-15
11,2			100	98-100	90	90-99	10	0-15	1	
8	100	100	90	90-99	3	0-15	2		1	0-5
5,6	93	90-99	8	0-15	1		1	0-5		
4	41		1		1	0-5				
2,8	-		1	0-5						
2	3	0-10								
1	1	0-2								
Kate- gorie	Gc9	0/10	Gc9	0/15	G _C 9	0/15	G _c 9	0/15	Gcs	90/15

Körnung [mm]	0/2		0/5		2/4		5/16			
Prüfsieb		Durchgang [M%]								
[mm]	lst	Soll	lst	Soll	lst	Soll	lst	Soll		
31,5							100	100		
22,4							100	98-100		
16							92	90-99		
11,2			100	100			62	40-70*		
8			100	98-100	100	100	30			
5,6			98	85-99	100	100	4	0-15		
4	100	100	87		97	90-99	2			
2,8	100		74		-		1	0-5		
2	93	85-99	62		10	0-10				
1	62		42		2	0-2				
0,5	42		28							
0,25	28		19							
0,125	18		12							
Kategorie	G _F	-85	G,	\85	G _c 90/10		G _c 90/15			

^{*)} Die Toleranzen ergeben sich nach Tab. 3/TL Gestein-StB aus dem Grenzwert für den Durchgang durch das Zwischensieb (20-70 M.-%) und der Toleranz +/- 15 M.-% auf die Herstellerangabe zum typischen Siebdurchgang (55 M.-%.).

3 Feinanteile

3.1 Gehalt an Feinanteilen und organische Verunreinigungen (DIN EN 933-1)

Körnung [mm]	Feinanteile < 0,063 mm [M%]	Kategorie Feinanteile *	organische Ver- unreinigungen [M%]	Kategorie nach TL Gestein-StB <i>m</i> _{LPC}	Anforderung nach TL Gestein-StB
0/2	11,8 ª	f ₁₆	О р	<i>m</i> _{LPC} 0,10	
0/5	7,9 a	/ 16		77/LPCO, 10	
2/4	0,5	f _{0,5}			
2/5	0,7				
5/8	0,3		0 c		<i>m</i> _{LPC} 0,10
8/11	0,3			$m_{\rm LPC}0,05$	
11/16	0,5] /1			
16/22	0,4				
5/16	0,7				

- *) und Angabe laut Leistungserklärung
- a) Bei einem Gehalt > 3 M.-% ist die Qualität der Feinanteile nach Tabelle 6 der TL Gestein-StB zu prüfen. Eine vollständige Prüfung der Feinanteile erfolgt unter Ziff. 3.2 dieses Prüfberichtes.
- b) Prüfung nach Augenschein und mit Natronlauge
- c) Prüfung nach Augenschein

3.2 Qualität der Feinanteile der Gesteinskörnungen 0/2 und 0/5

Rohdichte (DIN EN 1097-7)

Die Rohdichte der Prüfkörnung 0/0,125 beträgt:

in 0/2: 2,89 Mg/m³,

Hohlraumgehalt nach

Rigden [Vol.-%]

in 0/5: 2,85 Mg/m³.

Versteifende Eigenschaften

Prüfkörnung:

< 0,125 mm

aus 0/2

Hohlraumgehalt (DIN EN 1097-4)

Einzelwerte	38,5 / 38,8 / 38,9		
Mittelwert	39		
Prüfkörnung: < 0,125 mm aus 0/5	Hohlraumgehalt nach Rigden [Vol%]		
Einzelwerte	38,7 / 39,2 / 39,0		
Mittelwert	39		

Bereich nach TL	Maximale	
Gestein-StB	Spannweite	Kategorie
[Vol%]	[Vol%]	
28 - 45	38 – 42 *	V _{28/45}

^{*)} vorläufige Angabe der Spannweite auf Basis von 4 Werten

Bereich nach TL	Maximale	
Gestein-StB	Spannweite	Kategorie
[Vol%]	[Vol%]	
28 - 45	38 – 42 *	V _{28/45}

^{*)} vorläufige Angabe der Spannweite auf Basis von 4 Werten

Erweichungspunkt-Erhöhung – "Delta Ring und Kugel" (DIN EN 13179-1 und TP Gestein-StB, T. 3.6)

Die versteifenden Eigenschaften des Füllers (Prüfkörnung< 0,125 mm) werden durch den Anstieg des Erweichungspunktes (EP) eines Füller-Bitumen-Gemischs 37,5 Vol.-%: 62,5 Vol.-% gegenüber dem Bezugsbitumen 70/100 (EP=47,2°C) gekennzeichnet.

Körnung	EP [°C]	Δ _{R&K} [K]	Erweichungspunkt- Erhöhung [K]	Kategorie Δ _{R&B}
0/2	69,8 und 68,5	22,0	8 - 25	∆ _{R&B} 8/25
0/5	69,4 und 70,2	22,5	8 - 25	∆ _{R&B} 8/25



Wasserlöslichkeit des Feinanteils (DIN EN 1744-1, Abschnitt 16)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfungen 02/51 23 vom 05.09.2023)

Körnung	Wasserlöslichkeit der Körnung < 0,125 mm [M%]	Mittelwert [M%]	Anforderung der TL Gestein-StB [M%]	Kategorie <i>W</i> S
0/2	0,2 und 0,2	0,2	≤ 10	WS ₁₀
0/5	0,3 und 0,2	0,2	≤ 10	WS ₁₀

Wasserempfindlichkeit des Feinanteils

Schüttel-Abriebprüfung (TP Gestein-StB, T. 6.6.3)		0/2 a	us 0/2	0/2 aus 0/5	
Prüfmerkmal		Serie E	Serie F	Serie E	Serie F
Wasseraufnahme (W)	[Vol%]	17,7	15,3	17,7	15,9
Quellung (Q)	[Vol%]	1,4	1,4	1,1	0,6
Schüttel-Abrieb (S _A)	[M%]	16,5	12,2	17,9	9,1

Gemäß TL Gestein-StB sind die Werte anzugeben.

4 Kornform (DIN EN 933-4, Kornformkennzahl)

Körnung [mm]	Kornformkennzahl [M%]	Kategorie nach TL Gestein-StB	Angabe in der Leistungserklärung
2/5 (an > 4 mm)	14		
5/8	10		
8/11	6	SI ₁₅	SI ₂₀
11/16	4		
16/22	3		
5/16	12		SI ₅₀

5 Anteil gebrochener Oberflächen

Die Gesteinskörnungen werden durch Brechen aus Festgestein hergestellt. Der Anteil vollständig gebrochener Körner beträgt in allen Körnungen 100 %. Die Gesteinskörnungen erfüllen die Kategorie $C_{100/0}$.

6 Fließkoeffizient der Gesteinskörnungen 0/2 und 0/5 (DIN EN 933-6)

Körnung	Prüfkörnung	Rohdichte ρ _p [Mg/m³]	Fließkoeffizient [s]	Kategorie <i>E</i> cs
0/2	0,063/2	2,88	41	Ecs35
0/5	0,063/2	2,86	41	Ecs35



7 Widerstand gegen Zertrümmerung

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Schlagzertrümmerungswert grober Gesteinskörnungen (DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)

Prüfkornklasse 8/12,5 aus Körnungen 8/11 und 11/16

Dichte der Prüfkörnung	2,81 Mg/m³			
Anteil an Körnern der Kornforn	Anteil an Körnern der Kornformklasse S			
		SZ _{8/12} [M%]		
Einzelwerte	Einzelwerte			
Mittelwert		12,7		
Anforderung nach TL Gestein-StB	erreichte Kategorie	Anforderung erfüllt		
Gesteinsspezifisch für Gabbro nach Anhang A.1 SZ ≤ 20 Anwendungsspezifisch für Asphaltdeckschichten nach Anhang F und ZTV Asphalt-StB SZ ₁₈	SZ ₁₈	ja		

8 Frost-Widerstand

8.1 Wasseraufnahme

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Als Kriterium für die Prüfung des Frostwiderstandes wurde die Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6 / Anhang B an Einzelstücken (aus der Überkornrückführung) bestimmt.

	StkNr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MW
Г	Masse [g]	185,6	174,2	203,5	212,7	211,0	226,5	198,3	215,3	240,2	188,6	_
	WAcm [M%]	0,09	0,12	0,14	0,26	0,34	0,28	0,36	0,35	0,41	0,22	0,3

Die Kategorie der Wasseraufnahme beträgt WAcm0,5. Das geprüfte Gestein ist nach TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.14.1 als widerstandsfähig gegen Frostbeanspruchung anzusehen.

Außerdem wurde die Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6 / Abschnitt 8 an der Körnung 16/22 bestimmt.

Prüfkornklasse	Wasseraufnahme WA ₂₄	Kategorie nach EN 13043
16/22 mm	0,3 M%	WA ₂₄ 1

8.2 Widerstand gegen Frostbeanspruchung (DIN EN 1367-1)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 02/51 23 vom 05.09.2023)

Prüfkörnung 8/11,2 aus 8/11 / Prüfmedium: dest. Wasser

Absplitterungen nach Frost-Tau-Prüfung	[M%]	Kategorie F nach TL Gestein-StB
0,1		F ₁

8.3 Absplitterungen nach Frost-Tausalz-Beanspruchung (DIN EN 1367-6)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 02/51 23 vom 05.09.2023)

Prüfkörnung 8/11,2 aus 8/11 / Prüfmedium: 1%-ige NaCI-Lösung / dest. Wasser

	Anforderung nach TL Gestein-StB				
Absplitterungen F _{NaCl} [M%]	< Frosteinwirkungszone III	Frosteinwirkungszone III			
·	(RStO 12/24)				
0,3	≤ 8 M%	≤ 5 M%			



9 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Absplitterungen nach Hitzebeanspruchung (DIN EN 1367-5)

Prüfkornklasse 8/12,5 aus 8/11 und 11/16

Die Absplitterungen < 5 mm nach Hitzebeanspruchung betragen / = 0,04 M.-%.

Schlagfestigkeit nach Hitzebeanspruchung (DIN EN 1097-2, Abschnitt 6)

Prüfkornklasse 8/12,5 aus 8/11 und 11/16 nach Hitzebeanspruchung

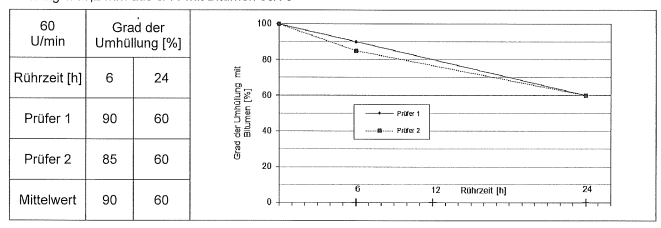
Einzelwerte nach Hitzebeanspruchung	SZ 8/12 [M%]	14,56 / 13,82 / 14,08
Mittelwert nach Hitzebeanspruchung	SZ 8/12 [M%]	14,2
Mittelwert vor Hitzebeanspruchung	SZ 8/12 [M%]	12,7
Änderung durch Hitzebeanspruchung	V _{SZ} [M%]	1,5

Gemäß TL Gestein-StB ist erfahrungsgemäß von einem ausreichenden Widerstand gegen Hitzebeanspruchung auszugehen, wenn die Absplitterungen $I \le 3$ M.-% betragen und der Festigkeitsverlust $V_{SZ} \le 5$ M.-% ist.

10 Affinität zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen (DIN EN 12697-11)

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Körnung 8/11,2 mm aus 8/11 mit Bitumen 50/70



Gemäß TL Gestein-StB ist der Wert nach 6 h anzugeben.



11 Widerstand gegen Polieren grober Gesteinskörnungen

(DIN EN 1097-8 und TP Gestein, Teil 5.4.1, Ausgabe 2015)

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/57 24 vom 08.08.2024)

Prüfkörnung 8/10 aus 8/11

Gestein	Durchgang	Messwert [MW der Ableseergebnisse]	Mittelwert der 2 Probekörper	Mittelwert der 2 Prüfdurchgänge
Gabbro und	1	47,7 / 49,7	48,7	Mittalwart Ct 40.0
Granodiorit	2	51,3 / 51,0	51,2	Mittelwert S: 49,9
Kontrollgestein	1	52,3 / 51,0	51,7	Mittaliant Co. 50 C
(Herrnholzer Granit)	2	52,7 / 54,3	53,5	Mittelwert C: 52,6
PSV:	53			
е	PSV _{angegeben} 53			

Bewertung

Die im Steinbruch Ebersbach hergestellten Gesteinskörnungen unterliegen einer Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), einer regelmäßigen Güteüberwachung und einer freiwilligen Güteüberwachung im System 2+ gemäß "Vereinbarung zur Güteüberwachung für Gesteinskörnungen … im Straßenbau des SMWA und UVMB" vom 05.11.2004. Die untersuchten Gesteinskörnungen entsprechen der DIN EN 13043 und den Anforderungen der TL Gestein – StB 04 / 23; Anhang F (Anwendungsbereich Asphalt).

Für den Einsatz in Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltung ist der zugelassene Verwendungszweck der Gesteinskörnungen der von der LIST GmbH im Auftrag der sächsischen Straßenbauverwaltung erstellten Eignungszuordnung zu entnehmen.

Dipl.-Ing. A. Otto Prüfstellenleiter