# Straßenbaulabor

Fakultät Bauingenieurwesen Institut Stadtbauwesen und Straßenbau



## **TECHNISCHE** UNIVERSITÄT DRESDEN

Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG Stolpener Straße 15

01877 Bischofswerda

Zertifizierungsstelle nach EU-Bauproduktenverordnung (Kenn-Nr.: 1535) ngs- und Zertifizierungsstelle nach der Landesbauordnung (Kennziffer: SAC16)

Anerkannte Prüfstelle gemäß RAP Stra 15 Prüfungsar Schichter TS mit hydr BM / Straßenba Böden / ohne BM / Gesteins-OB / DSK / bitumen / Bodenvermulsionen Asphalt Baustoff-Bodenver ebrauchsi körnunger DSH-V luxbitume besserung festigung PmB für SoB D0<sup>2</sup> prüfungen 1 Eignungs-prüfungen 11 A1 2 Fremdüberwach F2 12 ungsprüf.

D3

F3

F4

G3

BB3

3 Kontroll-

prüfungen 4 Schieds untersuch

АЗ

Anerkennung im Freistaat Sachsen für: Kaltrecycling in situ gemäß M KRC (Prūfungsarten 1, 2, 3, 4) Kaltrecycling in plant gemäß SN TR KRC (Prüfungsarten 1, 2, 3, 4)

BE3

## Prüfbericht Nr. 03 / 24 24

Dresden, den 12.02.2025

НЗ

13

Prüfauftrag:

Güteüberwachung von Gesteinskörnungen im Straßenbau gemäß TL Gestein-

StB 04 / Fassung 2023 / Freiwillige Fremdüberwachung im System 2+

Prüfung der Gesteinskörnungen zur Herstellung von Beton gemäß DIN EN 12620 und zur Herstellung von Fahrbahnunterbeton nach TL Gestein Anh. G

Festgestein:

Diabas

Herkunft:

Steinbruch Friedrichswalde

Niederseidewitzer Straße

01819 Bahretal / OT Friedrichswalde

Probenahme 1:

Datum	19.11.2024	
für den Auftraggeber	Herr Dowerg	
für die Prüfstelle	Herr Pfaff / Herr Spinnler	
Entnahmebedingungen	ztw. Regen, ca. 4°C	
Datum	08.01.2025	
für den Auftraggeber	Herr Dowerg	
für die Prüfstelle	Herr Pfaff	
Entnahmebedingungen	trocken, ca. 2°C	

Probenahme 2:

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 7 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.



## A Allgemeine Angaben

## Prüfkörnungen

Korngru	Korngruppe		Sorten- nummer	PN- Termin	Menge [kg]	Entnahmeort	vorgesehener Verwendungszweck
	2/5		10300012	1	15		verwendungszweck
	5/8		10300012	1+2	15	Siebabwurf-	
grobe Gesteins- körnung	8/11		10300014	1	30	schacht	DIN EN 12620
	2/8	S/ <sub>20</sub> -	10300010	1+2	25		(Gesteinskörnungen für
	8/16	Strecke	10300011		25	vom Band	Beton) sowie TL
	16/22	1	10300018	1	25	Ciala alassus of	Gestein Anhang G
	16/32		10300019		25	Siebabwurf-	
	11/16		_		30	schacht	für Bestimmung SZ

SI<sub>20</sub>-Strecke:

Produktion von GK mit SI20

TL Gestein, Anh. G: Fahrbahnde

Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischen Bindemitteln

Grund für Probenahme am 08.01.2025:

5/8:

Unterkorn 16 M.-%

2/8:

Kornform 23 M.-%

#### Prüfberichte

Prüfgegenstand (ggf. Tab. TL Gestein, Anh. C)	Prüfbericht - Nr.	Datum der Ausfertigung	neu in diesem Bericht
Erstprüfung DIN EN 12620	03/03 05	14.06.2005	
Letzte Regelprüfung	03/12 24	24.07.2024	
Dreijahresprüfung stoffliche Kennzeichnung	03/18 23	05.01.2024	-
Jahresprüfung Rohdichte $ ho_{ssd}$ und Wasseraufnahme $WA_{24}$	03/12 24	24.07.2024	X
Jahresprüfung Wasseraufnahme WAcm	03/12 24	24.07.2024	_
Zweijahresprüfung FTW	03/18 23	05.01.2024	-
Zweijahresprüfung FTW mit NaCl	03/12 24	24.07.2024	-
Zweijahresprüfung FTW mit MgSO <sub>4</sub>	03/12 24	24.07.2024	-
Jahresprüfung PSV	03/12 24	24.07.2024	-
Zweijahresprüfung Chlorid	03/12 24	24.07.2024	-
Jahresprüfung Sulfat / Schwefel	03/12 24	24.07.2024	-

## B Prüfungen im Werk

## Betriebsbeurteilung

Abbaufeld	3. Sohle
Aufbereitungsanlagen	Vorbrechen des Sprenggutes mit einem mobilen Brecher im Bruch /
	Vorabsiebung
	- Sl <sub>20</sub> -Strecke: (GK mit Sl <sub>20</sub> ): Kegelbrecher / Kubizierer / Klassierung / Silo
Verladeanlage	WEBA-Dosiersteuerung / Band

## Kontrolle der Produktprüfung in der WPK

	<u> </u>
Ort der WPK-Prüfungen	Labor der Bau- und Handelsgruppe Sachsen
Oit der VVFK-Fluidigen	GmbH & Co. KG in Dohma
entsprechend Anhang C der TL Gestein	ja (es erfolgt eine regelmäßige Prüfung der Produkte gemäß System 2+ mit freiwilliger Güteüberwachung gemäß Vereinbarung SMWA - UVMB vom 05.11.2004)
Verfügbarkeit der Ergebnisse	kurzfristig, in der Regel am nächsten bzw. übernächsten Arbeitstag
Mängel bei der Durchführung der WPK-Prüfungen	keine
Kennzeichnung	Leistungserklärung entsprechend DIN EN 12620 / Stand: 02.01.2024

Die WPK unterliegt einer Überwachung und Zertifizierung durch die Zert.-Stelle Nr. 1535 - TU Dresden.



#### Stoffliche Kennzeichnung

Die vorliegenden Gesteinskörnungen bestehen aus paläozoischen Diabas. Sie sind scharfkantig und haben eine fein raue Oberfläche. Sie weisen vorwiegend eine graue bis dunkelgraue oder grünlichgraue Färbung auf. Weiterhin sind weiße Linien und Linsen eingeschaltet. Mittels HCI-Test wurden diese als Calcit bestimmt. Neben den dunkel gefärbten Bereichen im Gesteinsvorkommen sind auch deutlich abgegrenzte hellere, beige-grünliche Bereiche erkennbar. Diese weisen vereinzelt Fließtextur und hellere Säume auf. Die Grundmasse (Matrix) ist jeweils überwiegend dicht, sodass keine einzelnen Minerale identifizierbar sind. In den dunklen Bereichen und seltener auch in den beige-grünlichen Bereichen ist stellenweise ein porphyrisches Gefüge erkennbar. Die monomineralischen hellen bis durchscheinenden Einsprenglinge weisen eine maximale Größe von wenigen Millimetern auf. Mit der Lupe sind Spaltflächen mit Glasglanz erkennbar. Es handelt sich um Feldspäte (wahrscheinlich Plagioklase). Typisch für den Mineralbestand von Diabas sind Chlorite und Hornblende aus umgewandelten Pyroxenen (Augit), die die grünliche Färbung des Gesteins hervorrufen. Die dunklen Bereiche erscheinen sehr schwach bis schwach geschiefert, was durch eine metamorphe Überprägung hervorgerufen wurde. Auf den seidig glänzenden Schieferungsflächen lassen sich mit der Lupe teilweise feine helle Schüppchen erkennen, die auf eine Sericitisierung hindeuten.

## C Prüfergebnisse

#### 1 Rohdichte (DIN EN 1097-6)

#### 1.1 Rohdichte (DIN EN 1097-6 / Anhang A)

Körnung	8/11	
Prüfkörnung	8/11,2	
Verfahren DIN EN 1097-6	Anhang A 4 / Pyknometer-Verfahren	
Berechnung	Abschnitt A 4.4	
PΡ	3,00 Mg/m³	

#### 1.2 Rohdichte und Wasseraufnahme (DIN EN 1097-6 / Abschnitt 8)

Körnung	2/8	8/16			
Prüfkörnung	2/8	8/16			
Verfahren DIN EN 1097-6	Abschnitt 8, Pykr	nometer-Verfahren			
Berechnung	Abschnitt 8, Gleichungen (6) bis (9)				
$ ho_{a}$	3,00 Mg/m³	3,00 Mg/m <sup>3</sup>			
Prd	2,99 Mg/m³	2,99 Mg/m³			
ρ <sub>ssd</sub>	3,00 Mg/m <sup>3</sup>	3,00 Mg/m <sup>3</sup>			
WA <sub>24</sub>	0,1 M%	0,1 M%			



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

Körnung [mm]	2/5				5/8		8/11			
gemäß		DIN EN 12620	TL Gestein		DIN EN 12620	TL Gestein		DIN EN 12620	TL Gestein	
Prüfsieb	lst	S	oll	lst	S	oll	lst	S	oll	
[mm]				VI%]						
22,4							100	1	00	
16	-			100	100		100	98-100		
11,2	100	100		100	98-100		92	85-99	90-99	
8	100	98-100	100	91	85-99	90-99	12	0-20	0-15	
5,6	95	85-99	90-99	15	0-20	0-15	0			
4	54			2			0	0	-5	
2,8	-			1	0	-5	-			
2	5	0-20	0-10	-			_			
1	1	0-5	0-2	-			-			
Kategorie		G <sub>C</sub> 85/20	Gc90/10		Gc85/20	G <sub>C</sub> 90/15		G <sub>C</sub> 85/20	Gc90/15	

Körnung [mm]	2/8			8/16				16/22		16/32			
gemäß		DIN EN 12620	TL Gestein		DIN EN 12620	TL Gestein		DIN EN 12620	TL Gestein		DIN EN TL 12620 Gestein		
Prüf- sieb	lst	So	oll	lst	So	oll	lst	So	oll	lst	Soll		
[mm]						Durchgan	g [M%	]					
63										100	100		
45							100	100		100	98-100		
31,5				100	100		100	98-100		92	85-99		
22,4				100	98-100		92	85-99	90-99	50			
16	100	10	00	96	85	85-99		0-20	0-15	11	0-20		
11,2	100	98-	100	42			1			2			
8	94	85-	-99	5	5 <b>0-20</b> 1		1	0-5		1	0-5		
5,6	51			-			-			-			
4	25			1	0-	0-5		-		-			
2	2	0-:	20	-						_		-	
1	1	0-	-5	-			-			-			
Kate- gorie		Gc8	5/20		G <sub>c</sub> 8	5/20		Gc85/20	Gc90/15		G <sub>C</sub> 85/20		

## **3** Feinanteile (DIN EN 933-1)

Körnung [mm]	Feinanteile < 0,063 mm [M%]	Kategorie DIN EN 12620	Anforderung TL Gestein / Anhang G		
2/5	0,5				
5/8	0,5				
8/11	0,3				
2/8	0,4	$f_{1,5}$	$f_1$		
8/16	0,4				
16/22	0,4				
16/32	0,4				



#### **4 Kornform** (DIN EN 933-4 - Kornformkennzahl)

Korngruppe [mm]	Kornformkennzahl [M%]	Kategorie nach TL Gestein-StB bzw. Angabe in der Leistungserklärung				
2/5 (an 4/8)	11					
5/8	12					
8/11	9					
2/8 (an 4/8)	19	S/20				
8/16	16					
16/22	10					
16/32	19					

#### 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 Frost-Widerstand

#### 6.1 Wasseraufnahme als Kriterium für die Prüfung des Frost-Widerstandes

(Ergebnisse der Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

(an Einzelstücken nach DIN EN 1097-6, Anh. B)

StkNr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MW
Masse [g]	196,5	244,4	212,8	226,8	199,8	209,1	217,1	226,9	228,1	203,7	-
WAcm [M%]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2

Die Wasseraufnahme WAcm liegt unter 0,5 M.-%. Das geprüfte Gestein ist nach TL Gestein-StB, Abschnitt 2.2.14.1 als widerstandsfähig gegen Frostbeanspruchung anzusehen.

#### 6.2 Widerstand gegen Frostbeanspruchung (DIN EN 1367-1)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 03 / 18 23 vom 05.01.2024)

Prüfkörnung: 8/16 aus 2/16 / Prüfmedium: destilliertes Wasser

Absplitterungen nach Frost-Tau-Prüfung	Kategorie <i>F</i> nach TL Gestein-StB
0,1 M%	F <sub>1</sub>

#### 6.3 Absplitterungen nach Frost-Tausalz-Beanspruchung

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

(Prüfkörnung 8/11 aus 8/11 der SI<sub>20</sub>-Strecke - DIN EN 1367-6 mit 1%-iger NaCI-Lösung)

Abanlittarungan	Anforderung nach TL Gestein-StB		
Absplitterungen	< Frosteinwirkungszone III (RStO 12/24)	ab Frosteinwirkungszone III (RStO 12/24)	
1,1 M% ≤ 8 M%		≤ 5 M%	

#### **6.4** Widerstand gegen Magnesiumsulfat-Beanspruchung (DIN EN 1367-2)

(Ergebnisse der Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

Gesteinskörnung	Einzelwerte	Absplitterungen	erreichte Kategorie	
	Absplitterungen	Mittelwert	MS	
Prüfkörnung 10/14 aus 8/16	1,4 und 1,0 M%	1 M%	MS <sub>18</sub>	



## 7 Widerstand gegen Zertrümmerung Schlagzertrümmerungswert grober Gesteinskörnungen mit *Sl*<sub>20</sub>

(DIN EN 1097-2, Abschnitt 6 / Prüfkornklasse 8/12,5 aus Körnungen 8/11 und 11/16)

Dichte der Prüfkörnung $ ho_{\mathtt{P}}$		3,00 Mg/m <sup>3</sup>
Anteil an Körnern der Kornformklasse S		11 M%
		SZ <sub>8/12</sub> [M%]
Einzelwerte		9,00 / 8,85 / 8,52
Mittelwert		8,8
Anforderung nach TL Gestein-StB	erreichte Kategorie	Anforderung erfüllt
Gesteinsspezifisch für Diabas nach		
Anhang A.1	SZ <sub>18</sub>	ja
<i>SZ</i> ≤ 20		•

## 8 Widerstand grober Gesteinskörnungen gegen Polieren

(Ergebnisse der Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

(DIN EN 1097-8 und TP Gestein, Teil 5.4.1, Ausgabe 2015 / Prüfkörnung 8/10 aus 8/11 / Kontrollgestein Herrnholzer Granit)

Gestein	Durchgang	Messwert [MW der Ableseergebnisse]	Mittelwert der 2 Probekörper	Mittelwert der 2 Prüfdurchgänge	
Diabas	1	44,7 / 43,3	44,0	Mittalian C. 45 4	
Diabas	2	46,3 / 47,3	46,8	Mittelwert S: 45,4	
Kontrollgestein Herrnholzer Granit	1	52,3 / 51,0	51,7	Mill 1	
	2	52,7 / 54,3	53,5	Mittelwert C: 52,6	
PSV:	PSV = S + (56-C)			PSV <sub>angegeben</sub> (49)	

#### 9 Organische Anteile / erstarrungs- und erhärtungsstörende Stoffe

Die Prüfung nach Augenschein zeigte keine Hinweise auf organische Bestandteile oder erstarrungs- und erhärtungsstörende Stoffe. Es ist davon auszugehen, dass die Gesteinskörnung frei von solchen Stoffen ist (Kategorie m<sub>LPC</sub>0,05).

#### 10 Chloride (DIN EN 1744-1, Abschnitt 7)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

Wasserlösliche Chlorid-Ionen [M%]	Kategorie	Regelanforderung TL Gestein
< 0,005 *	< 0,01 M%	C ≤ 0,04 M%

<sup>\*)</sup> unterhalb der Nachweisgrenze

#### 11 Schwefelhaltige Bestandteile (DIN EN 1744-1)

(Ergebnisse der Jahresprüfung 03/12 24 vom 24.07.2024)

Parameter	Gehalt [M%]	Kategorie	Regelanforderung TL Gestein
Säurelösliches Sulfat	0,013	A S <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>
Gesamt-Schwefel	0,099	S < 1 M%	S≤1 M%

#### 12 Alkali-Kieselsäure-Reaktion

Gesteinsbedingt liegt kein spezifischer Verdacht auf das Vorhandensein von schädlichen Mengen an alkalireaktiver Kieselsäure vor (siehe Petrographie). Bisher sind unter baupraktischen Bedingungen keine schädigenden Alkali-Kieselsäure-Reaktionen mit diesem Gestein bekannt geworden. Gemäß Richtlinie "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton" (Alkali-Richtlinie des DafStB - Ausgabe Februar 2007) sind solche Zuschläge in die Alkaliempfindlichkeitsklasse E I (unbedenklich) einzustufen.

Für die Verwendung der Gesteinskörnungen zur Herstellung von Betonfahrbahnen sind die TL Beton-StB 07 sowie das ARS 4/2013 vom 22.01.2013 zu beachten.

#### 13 Muschelschalengehalt (DIN EN 933-7)

Die Gesteinskörnungen bestehen aus Festgestein vulkanischen Ursprungs (Diabas). Es ist davon auszugehen, dass sich keine Muschelschalen in dem Gesteinsvorkommen befinden.

#### **D** Bewertung

Die im Steinbruch Friedrichswalde 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 Gesteinskörnungen entsprechen der DIN EN 12620 und den Anforderungen der TL Gestein – StB 04 / Fassung 2023 Anhang G (Anwendungsbereich Fahrbahndecken aus Beton und Schichten mit hydraulischem Bindemittel).

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