Straßenbaulabor

Fakultät Bauingenieurwesen Institut Stadtbauwesen und Straßenbau



Auftraggeber:

ProStein GmbH & Co. KG Stolpener Straße 15

01877 Bischofswerda

			Anerkar	nnte Prüfstell	e gemäß RAP	Stra 15		
l e	Α	88	BE	D	F	G	Н	1
Profungsa	Boden /	Straßenbau- bitumen / gebrauchsf. PmB	Bitumen emulsionen, Fluxbitumen	Gesteins- körnungen	OB / DSK / DSH-V	Asphalt	TS mit hydr. BM / Bodenver- festigung	Schichten ohne BM / Baustoff- gemische für SoB
0 Baustoff- eingangs- prüfungen				D02				
		10,000,000,000,000	and the second second second	the state of the state of the	The first advantage of the con-	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

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

1 Eignungs prüfungen 2 Fremd-überwach F2 12 ungsprüf. 3 Kontroll-prüfungen АЗ ввз 8E3 D3 F3 G3 нз 13 4 Schieds-F4 14 untersuch-884 BE4 D4 G4 H4

TLG SoB-S Kaltrecycling in situ gemåß M KRC (Prüfungsarten 1, 2, 3, 4) Kaltrecycling in plant gemåß SN TR KRC (Prüfungsarten 1, 2, 3, 4)

Prüfbericht Nr. 02 / 56 24

Dresden, den 02.08.2024

Prüfauftrag:

Fremdüberwachung gemäß TL G SoB 20/23 – Güteüberwachung von

Baustoffgemischen zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel nach

den TL SoB-StB 20

Festgestein:

Lausitzer Granit (Varietät Arnsdorfer Granit)

Herkunft:

Steinbruch Melaune

02894 Vierkirchen

Probenahme:

Datum	24.06.2024				
für den Auftraggeber	Herr Günzel / Herr Radder (BHS)				
für die Prüfstelle	Herr Pfaff (T	U Dresden)			
Entnahmebedingungen	heiter, ca. 22°C				
Baustoffgemisch	0/32	0/45			
Sortennummer	10299913	10299914			
Probemenge	ca. 50 kg	ca. 80 kg			
Entnahmeort	von Halde (mit Radlader breit gezogen)				
vorgesehener	Baustoffgemisch für die Herstellung von				
Verwendungszweck	Frostschutzschichten (FSS) und Schichten aus				
V 01 W 01 144 119 02 W 00 11	frostunempfindlich	en Material (SfuM)			

Dieser Prüfbericht besteht einschließlich Deckblatt aus 6 Seiten. Prüfberichte dürfen nur ungekürzt wiedergegeben werden. Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle. Das Prüfgut ist verbraucht.

01187 Dresden



Betriebsbeurteilung

Aufbereitungsanlagen	mobile Brechanlage (Kegelbrecher) und mobile Siebanlage
Verladeanlage	mit Radlader von Vorratshalde
Petrographie	Die Gesteinskörnungen bestehen aus Granit. Das Gestein ist hellgrau-gelblich- bis rosafarben. Es ist mittel- bis grobkörnig ausgebildet (Mineralkorngrößen zirka 2 – 15 mm) mit richtungslosem Gefüge. Das Gestein besteht zu ca. 60 % aus überwiegend weiß-beigem, rosa bis gelblichem Feldspat, welcher in undeutlich abgegrenzten, idiomorphen und hypidiomorphen Kristallen mit einer Korngröße von zirka 5 – 15 mm vorliegt. Die Kristalloberflächen glänzen überwiegend frisch. Das Gestein enthält außerdem zu etwa 30 % Quarz. Dieser liegt in Korngrößen von 2 - 10 mm vor, ist rauchgrau bis glasig-transparent und von xenomorpher und hypidiomopher Gestalt. Zu etwa 10 % enthält das Gestein Biotit. Dieser ist schwarz und liegt regellos verteilt mit Kristallgrößen von 1 – 2 mm vor. Zum Teil bildet er kleine Biotitnester. Auf Kluftflächen sind Eisenkrusten vorzufinden. Die teilweise zu beobachtende dunkelgelbe bis braungelbe Färbung ist auf die Bildung von Limonit durch Oxidation des im Biotit enthaltenen Eisens zurückzuführen. Die Gesteinskörnungen sind überwiegend scharfkantig und haben eine raue Oberfläche.

Beurteilung der WPK

WPK	Wird durchgeführt entsprechend Anhang A der TL SoB-StB. Das Handbuch entspricht den Anforderungen. WPK-Beauftragte sind Herr Schöne (für
	ProStein) und Herr Günzel (für das Werk).
Produktprüfungen:	Labor der Bau- und Handelsgruppe Sachsen GmbH & Co KG in Salzenforst
entsprechend TL G SoB – StB:	ja
Verfügbarkeit der Ergebnisse:	kurzfristig, in der Regel am übernächsten Arbeitstag
Mängel in der Durchführung:	keine
Sortenverzeichnis:	401-H620-004 vom 22.08.2023

Bisherige Prüfberichte

Prüfungen nach TL G SoB – StB 20		letzter Prüf- bericht / Nr.	Datum d. Ausfertigung	neu in diesem Bericht
Überwachungsvertrag			27.07.2011	
Tunnrüfung	FSS 0/32, FSS 0/45	3021-2/06	22.02.2006	
Typprüfung	FSS 0/56	02/62 23	18.08.2023	
Letzte Prüfung der FSS 0/32, FSS 0/45		02/09 24	20.02.2024	
Baustoffgemische	FSS 0/56	02/62 23	18.08.2023	
Jahresprüfung Proctorversuch FSS 0/32, FSS 0/45		02/09 24	20.02.2024	-
Jahresprüfung Wasseraufnahme / Rohdichte		02/09 24	20.02.2024	_
2-Jahresprüfung Widerstand gegen Frostbeanspruchung		02/44 23	24.07.2023	-

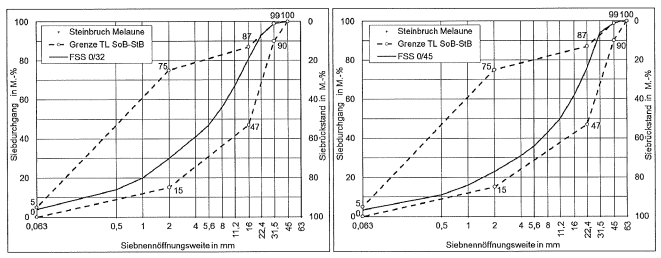


Prüfergebnisse

1 Korngrößenverteilung

Baustoffgemische für Frostschutzschichten - Tabellen 4 bis 7 der TL SoB-StB

Baustoffgemisch	(Sorte	FSS 0/32 ennr. 1029	1		FSS 0/45 ennr. 1029	
Prüfsieb	Siebdurch			ang [M9	%]	,
[mm]	lst	S	oll	lst	S	oll
63,0				100	100	
56,0				100		(OC 90)
45,0	100	100	- (OC 90)	99	90 - 99	
31,5	99	90 - 99	(00 90)	94		-
22,4	93		-	76	47	- 87
16,0	81	47	- 87	62		-
11,2	67		-	50	N	IR
8,0	56	1	NR .	43		-
5,6	47		-	36	١	IR
4,0	41	1	NR	31		-
2,0	30	15	- 75	23	15	- 75
1,0	20	1	VR.	16	N	IR
0,5	14	P	VR	11	l l	IR
0,063	3,8	≤ 5 (<i>LF</i>	NR <i>I UF</i> 5)	3,3	≤ 5 (LF I	NR / UF 5)
$C_U = d_{60}/d_{10}$	33			31		



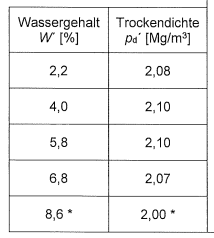
Baustoffgemisch FSS 0/32 und
Sieblinienbereich für FSS 0/32 gemäß TL SoB-StB
(als Anforderungen gelten nur die Zahlenwerte)

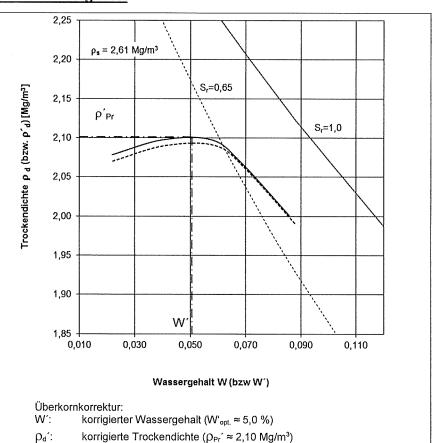
Baustoffgemisch FSS 0/45 und
Sieblinienbereich für FSS 0/45 gemäß TL SoB-StB
(als Anforderungen gelten nur die Zahlenwerte)



2 Proctordichte und optimaler Wassergehalt

Baustoffgemisch: FSS 0/32 (Ergebnisse der Jahresprüfung 02/09 24 vom 20.02.2024) Versuch: DIN EN 13286-2 und TP Gestein-StB, Teil 8.1.1, Tab. 1, Zeile 2 Anteil > 32 mm 3 M.-% Einbaulagen 3 Schläge / Lage 22





^{*)} Wasseraustritt beim Verdichten

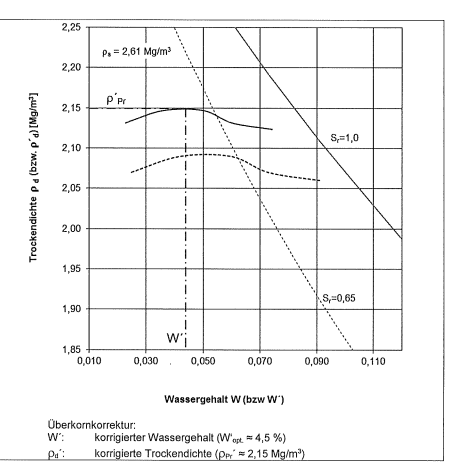
Baustoffgemisch:

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/09 24 vom 20.02.2024) Versuch: DIN EN 13286-2 und

FSS 0/45

Einbaulagen	3
Schläge / Lage	22

Wassergehalt <i>W´</i> [%]	Trockendichte p _d ´ [Mg/m³]
2,3	2,13
3,6	2,15
5,0	2,15
6,0	2,13
7,4 *	2,12 *



^{*)} Wasseraustritt beim Verdichten



3 Eigenschaften der verwendeten Gesteinskörnungen

3.1 Kornform (DIN EN 933-3)

Baustoffgemisch	geprüfte Kornklassen	Kornformkennzahl [M%]	Kategorie SI	Anforderung TL Gestein-StB
FSS 0/32	5/11; 11/22; 22/32	19	S/ ₂₀	Slan
FSS 0/45	5/11; 11/22; 22/45	18	SI ₂₀	SI ₅₅

3.2 Widerstand gegen Frostbeanspruchung

3.2.1 Wasseraufnahme als Kriterium für die Prüfung des Frost-Widerstandes

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/09 24 vom 20.02.2024)

an Einzelstücken nach DIN EN 1097-6, Anhang B

				_							
StkNr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MW
Masse [g]	182,8	196,4	207,8	220,5	182,4	200,4	175,3	177,3	184,7	191,5	-
WAcm [M%]	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7

Die Wasseraufnahme WAcm liegt über 0,5 M.-%. Ein Frostversuch ist erforderlich (siehe 3.2.2).

3.2.2 Frostversuch (DIN EN 1367-1)

(Ergebnisse der 2-Jahresprüfung 02/44 23 vom 24.07.2023)

Prüfmedium: destilliertes Wasser

geprüfte Ko gruppe [mr		Absplitterungen < 4 mm [M%]	Kategorie TL Gestein-StB	Anforderung TL Gestein-StB
8/16	8/16	0,3	F ₁	F ₄

3.3 Rohdichte

(Ergebnisse der Jahresprüfung 02/09 24 vom 20.02.2024)

DIN EN 1097-6. Anhang A

$ ho_{P}$	2,61 Mg/m ³
Berechnung	A 4.4
Verfahren	Anh. A 4 / Pyknometermethode
Prüfkörnung	4/32 aus 0/45

Bewertung

Die im Steinbruch Melaune entnommenen und geprüften Baustoffgemische erfüllen die in den TL SoB-StB 20 genannten Anforderungen an Baustoffgemische zur Herstellung von Frostschutzschichten und Schichten aus frostunempfindlichem Material. Die in den Gemischen verwendeten Gesteinskörnungen erfüllen die Anforderungen der TL Gestein-StB 04 / Fassung 2023, Anhang E.

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

Dipl.-Ing. A. Otto Prüfstellenleiter