

Fakultät Bauingenieurwesen

HTW Dresden • PF 120701 • 01008 Dresden • Deutschland

	Fachgebiet										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschließ- lich Bodenver- besserungen	Straßenbau- bitumen u. gebrauchs- fertige Polym- ermodifizier- te Bitumen	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	Fugen- füllstoffe	Gesteins- körnungen	Fahrbahn- decken aus Beton, Betontrag- schichten	Oberflächenbe- handlungen, Dünne Asphal- tdeck- schichten in kaltauweise, Dünne Asphal- tdecksc- hichten in Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschich- ten mit hydrau- lischen Bindemittel- gemischen Bodenver- festigung	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoff- gemische und Boden- material für den Erdbau	Gekunst- stoffe im Erdbau
Anwendungs- bereich	ZTV E-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV Beton-SiB	ZTV Fug-SiB	ZTV SoB-SiB, ZTV Plaster-SiB, ZTV Beton-SiB, ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV BEB-SiB	ZTV Beton-SiB	ZTV BEA-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB	ZTV Beton-SiB, ZTV E-SiB	ZTV SoB-SiB, ZTV E-SiB, ZTV Plaster-SiB	ZTV E-SiB
Prüfungsart											
0				C 0 ¹⁾	D 0 ²⁾						
1	A 1			C 1					H 1	I 1	
2				C 2			F 2			I 2	
3	A 3	BB 3	BE 3	C 3	D 3	E 3	F 3	G 3	H 3	I 3	
4	A 4	BB 4	BE 4	C 4	D 4	E 4	F 4	G 4	H 4	I 4	

¹⁾ Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach DIN EN 14188

²⁾ Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-SiB unterliegen.

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
12.12.2025

Prüfzeugnis 1296/2025 Beton nach TL Gestein – StB 04/23 Beton

Firma: Hartsteinwerke Kleinschönberg GmbH, Meßweg 1, 01665 Klipphausen;
Werk Kleinschönberg-Wustliche

Art d. Überwachung: Güteüberwachung von Gesteinskörnungen im Straßenbau gemäß
TL Gestein-StB 04/23 / Freiwillige Fremdüberwachung im System 2⁺.

1. Probenahme

Teilnehmer Werk: Herr Stempel (Hartsteinwerke Kleinschönberg GmbH)
Teilnehmer Prüfstelle: Frau Borek (HTW Dresden)
Datum der Probenahme: 27.10.2025
Gesteinsart: Syenodiorit
Entnahmestelle: Gestein vom Band, Füller aus Silo

Entnommene Lieferkörnungen: 0/0,063; 0/2; 0/5; 2/5; 5/8; 8/11; 11/16; 16/22; 22/32;
2/8; 5/11; 8/16; 16/32; 2/11; 2/16; 5/22; 32/45

Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620

(Die Festlegung des zulässigen Verwendungszweckes der untersuchten Baustoffe im klassifizierten Straßenbau erfolgt durch die LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH Ernst-Thälmann-Straße 5, 09661 Hainichen)

Dieser Prüfbericht umfasst 8 Seiten und darf nur ungekürzt wiedergegeben werden.
Das Prüfgut ist verbraucht.

Prüfstellenleiterin:
Dipl.-Ing. Jutta Borek
Stellvertreter:
Dr.-Ing. T. Thiel
Fachlicher Leiter:
Prof. Dr.-Ing. V. Rauschenbach

Besucheranschrift:
Prüfstelle für Straßenbaustoffe
Schnorrstraße 56
01069 Dresden
Baustoffprüflabor
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

Kontakt:
Prüfstelle für Straßenbaustoffe
Tel.: 0351 462-3751/-3307
E-Mail: jutta.borek@htw-dresden.de
volker.rauschenbach@htw-
dresden.de

Kontakt:
Baustoffprüflabor
Tel.: 0351 462-3410
Fax: 0351 462-2196
E-Mail: thomas.thiel@htw-
dresden.de

2. Prüfung im Werk

Abbaufeld: 3. Sohle
 Aufbereitungsanlagen: - Vorbrechen nach Sprengung durch mobilen Brecher
 - Vorabsiebung
 - Brecher
 - Silo
 Verladung: Dosiersteuerung / Band

3. Überprüfung der WPK

WPK-Labor: Boden Kuntze GmbH

Es erfolgt eine regelmäßige Prüfung der Produkte gemäß System 2+ mit freiwilliger Güteüberwachung gemäß Vereinbarung SMWA - UVMB vom 05.11.2004 entsprechend Anhang C der TL Gestein-StB

4. Laboruntersuchungen – Prüfergebnisse

4.1 Korngrößenverteilung und abschlämmbare Bestandteile nach DIN EN 933-1

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%			
	1		2	
Prüfsieb in mm	Ist Füller	Soll	Ist 0/2	Soll
11,2				
8,0				
5,6				
4,0			100	100
2,8			-	95-100
2,0	100	100	94,6	85-99
1,0	-		58,0	
0,25	-		18,4	
0,125	99,2	85-100	10,4	
0,063	91,0	70-100	4,4	
Kategorie			G _F 85 f _{angegeben} ^a	

a) der Hersteller erklärt f₃

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%					
	4		5		6	
Prüfsieb in mm	Ist 2/5	Soll	Ist 5/8	Soll	Ist 8/11	Soll
22,4					100	100
16,0			100	100	100	98-100
11,2	100	100	100	98-100	91,6	90-99
8,0	100	100	92,8	90-99	9,3	0-15
5,6	96,3	90-99	14,2	0-15	0,4	
4,0	53,8		4,4		0,1	0-5
2,8	-		1,9	0-5		
2,0	3,4	0-10				
1,0	1,2	0-2				
0,063	1,6		0,4		0,5	
Kategorie	G _C 90/10 f ₂		G _C 90/15 f _{0,5}		G _C 90/15 f _{0,5}	

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%					
	7		8		9	
Prüfsieb in mm	Ist 11/16	Soll	Ist 16/22	Soll	Ist 22/32	Soll
63					100	100
45			100	100	100	98-100
31,5	100	100	100	98-100	90,6	80-99
22,4	100	98-100	90,1	90-99	6,7	0-20
16,0	92,7	90-99	10,3	0-15	3,1	
11,2	14,0	0-15	0,4		2,2	0-5
8,0	0,7		0,2	0-5		
5,6	0,2	0-5				
0,063	0,4		0,2		0,3	
Kategorie	G _C 90/10 f _{0,5}		G _C 90/15 f _{0,5}		G _C 80/20 f _{0,5}	

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%					
	10		11		12	
Prüfsieb in mm	Ist 2/8	Soll	Ist 5/11	Soll	Ist 8/16	Soll
31,5					100	100
22,4			100	100	100	98-100
16,0	100	100	100	98-100	95,5	85-99
11,2	100	98-100	97,9	90-99	52,3	25-70
8,0	94,7	85-99	66,1	25-70	14,7	0-20
5,6	44,0		13,7	0-20	3,6	
4,0	22,2	25-70	4,3		2,5	0-5
2,8	9,7		3,0	0-5		
2,0	3,8	0-20				
1,0	1,9	0-5				
0,063	0,5		0,5		0,8	
Kategorie	G _C 85/20 f _{0,5}		G _C 90/20 f _{0,5}		G _C 85/20 f ₁	

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%					
	13		14		15	
Prüfsieb in mm	Ist 16/32	Soll	Ist 2/11	Soll	Ist 2/16	Soll
63	100	100				
45	100	98-100				
31,5	93,8	85-99			100	100
22,4	53,1	25-70	100	100	100	98-100
16,0	8,9	0-20	100	98-100	97,8	90-99
11,2	2,4		98,6	90-99	79,3	
8,0	1,6	0-5	74,8		58,7	25-70
5,6			33,3	25-70	34,3	
4,0			16,4		16,8	
2,8			6,4		6,4	
2,0			2,5	0-15	2,2	0-15
1,0			1,0	0-5	0,9	0-5
0,063	0,7		0,7		0,5	
Kategorie	G _C 85/20 f ₁		G _C 90/15 f ₁		G _C 90/15 f _{0,5}	

Lfd. Nr.	Siebdurchgang in Masseanteil in M.-%			
	16		17	
Prüfsieb in mm	Ist 5/22	Soll	Ist 32/45	Soll
90,0			100	100
63,0			100	98-100
56,0			100	
45	100	100	93,6	90-99
31,5	100	98-100	9,6	0-15
22,4	97,7	90-99	1,0	
16,0	77,3		0,2	0-5
11,2	49,8	25-70		
8,0	26,6			
5,6	6,4	0-15		
4,0	1,6			
2,8	1,1	0-5		
2,0				
1,0				
0,063	0,5		0,4	
Kategorie	G _C 90/15 f _{0,5}		G _C 90/15 f _{0,5}	

Toleranz bezogen auf den herstellertypischen Durchgang der Korngruppen aus groben Gesteinskörnungen durch das Zwischensieb

Korngruppen/Lieferkörnungen	Toleranz nach TL Gestein in M.-%	Toleranzbereich M.-%	Kategorie
2/8	± 17,5	15,0 – 50,0	G _{20/17,5}
2/11	± 17,5	29,4 – 64,4	G _{20/17,5}
2/16	± 17,5	43,5 – 62,0	G _{20/17,5}
8/16	± 15,0	34,8 – 64,8	G _{20/15}
16/32	± 15,0	42,0 – 70,0	G _{20/15}
5/11	± 15,0	40,2 – 70,0	G _{20/15}

Die Toleranzen ergeben sich nach Tab. 3 der TL Gestein-StB aus dem Grenzwert für den Durchgang durch das Zwischensieb (20 – 70 M.-%) und der Toleranz auf den nach Herstellerangaben typischen Siebdurchgang.

4.2 Rohdichte

Korngruppen/Lieferkörnungen	Geprüfte Kornklasse	Prüfverfahren	Rohdichte in Mg/m ³
Füller (Silo)	0/0,125	DIN EN 1097-7	2,758
0 – 4 mm	0,063/2	DIN EN 1097-6, Anhang A	2,715
		DIN EN 1097-6, Pkt. 9	2,677
4 – 32 mm	8/12,5	DIN EN 1097-6, Anhang A	2,713
		DIN EN 1097-6, Pkt. 8	2,660
> 32 mm	35,5/45	DIN EN 1097-6, Anhang A	2,680

4.3 Sandäquivalent nach DIN EN 933-8

Ausgangskörnung	Prüfkörnung	Sandäquivalent – Wert SE		
mm	mm	Einzelwerte	Mittelwert	Kategorie
Feine Gesteinskörnung 0/2	0/2	78	79	SE ₇₉
		80		

4.4 Kornform nach DIN EN 933-4

Körnung mm	Kornformkennzahl SI Masse-%	
	Ist	Kategorie nach TL Gestein, Tabelle 8
2/5	43,7	SI ₅₀
5/8	20,6	SI ₅₀
8/11	15,6	SI ₂₀
11/16	11,3	SI ₂₀
16/22	17,6	SI ₂₀
22/32	39,0	SI ₅₀
2/8	27,5	SI ₅₀
5/11	18,7	SI ₂₀
8/16	13,3	SI ₂₀
16/32	27,9	SI ₅₀
2/11	23,9	SI ₅₀
2/16	22,2	SI ₅₀
5/22	15,9	SI ₂₀
32/45	6,6	SI ₂₀

Beurteilung erfolgt ab Kornklassen ≥ 5 bzw. 4 mm

4.5 Widerstandsfähigkeit gegen Schlag an grober Gesteinskörnung 8/12,5 nach TP Gestein-StB, Teil 5.1.2

Ausgangskörnung 8/11; 11/16	Rohdichte in g/cm ³	Anteil Körner SI ₂₀	Schlagzertrümmerungswert SZ 8/12,5 In Masse-%
Prüfkörnung 8/12,5	2,713	15,6 M.-%	19,4
			18,7
			19,5
Ist SZ ₁ Mittelwert			19,2
Kategorie			SZ ₂₂

4.6 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los Angeles-Prüfverfahren nach TP Gestein-StB, Teil 5.3.1

Ausgangskörnung	Prüfkörnung	Los Angeles-Koeffizient LA in Masse-%
8/11; 11/16	10/14	22,2
Kategorie		LA ₂₅

4.7 Widerstandsfähigkeit gegen Schlag an Schotter 35,5/45 nach TP Gestein-StB, Teil 5.1.3

Ausgangskörnung 32/45	Rohdichte in g/cm ³	Anteil Körner SI ₂₀	Siebdurchgang SD in Masse-%
Prüfkörnung 35/45	2,680	6,6 M.-%	22,1
			21,4
			23,9
Mittelwert			22,4
Kategorie			SD ₂₆

4.8 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los Angeles-Prüfverfahren für Schotter nach TP Gestein-StB, Teil 5.3.1.2

Ausgangskörnung	Prüfkörnung	Los Angeles-Koeffizient LA in Masse-%
32/45	35/45	17,1
Kategorie		LA ₂₅

4.9 Gesamtschwefelgehalt, salzsäurelösliche Sulfate, wasserlösliche Chloride nach DIN EN 1744-1

Prüfkornklasse mm	Gesamtschwefelgehalt		M.-% SO ₃		M.-% Cl	
	Ist	Soll TL Gestein- StB	Ist	Soll DIN EN 13242	Ist	Soll TL Gestein- StB
< 0,25 (gemahlen aus < 2)	0,1	≤ 1,0	<0,1	≤ 1,0	0,001	Keine Forderung
Kategorie / Anforderung	S ₁		AS _{0,8}		Cl ≤ 0,04	

4.10 Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile nach DIN EN 1744-1, Ab. 15.1
Das Vorhandensein eines organischen Anteils wurde nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1 mit Natronlauge geprüft.
Es trat nach 24 Stunden keine Verfärbung der überstehenden Flüssigkeit auf. Es ist davon auszugehen, dass die Gesteinskörnungen frei von organischen Stoffen sind.

4.11 Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6 und Widerstand gegen Frost-Tau-Beanspruchung nach DIN EN 1367-1*

Ausgangskörnung	Prüfkorn- klasse	Wasseraufnahme in M.-% Ist	Wasseraufnahme in M.-% Soll	Absplitterungen nach Frostversuch in M.-% Ist
8/16	8/12,5	0,43 0,56	≤ 0,5	0,19 0,26 0,19
Mittelwert:		0,5	erfüllt	0,2
Kategorie			WA _{cm} 0,5	F ₁

* aus PB 2253/2024

4.12 Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung nach DIN EN 1367-1, Anhang B*

Prüfkörnung	Absplitterungen in M.-% Ist	Soll TL Gestein
8/16	0,3 0,4 0,8	≤ 8 (≤ 5 bei Frosteinwirkungszone III nach RStO 12/24)
Mittelwert:	0,5	

* aus PB 2253/2024

4.13 Magnesiumsulfat – Verfahren nach DIN EN 1367-2*

Ausgangs- körnung	Prüfkörnung	Magnesiumsulfatwert (MS)		
mm		M.-%		
8/11; 11/16	10/14	Einzelwerte	Mittelwert	Kategorie
		5,8	7,7	MS ₂₀
		9,5		

* aus PB 2253/2024

4.14 Widerstand gegen Polieren - Polierprüfung nach DIN EN 1097-8

	Prüfdurchgang 1	Prüfdurchgang 2
Prüfkörper 1 + 3	49,0	48,3
Prüfkörper 2 + 4	48,3	47,7
Mittelwert S	48,7	48,0
	48,3	
PSV Kontrollgestein 1 + 3	53,0	52,7
PSV Kontrollgestein 2 + 4	53,0	53,3
Mittelwert C	53,0	53,0
	53,0	
PSV = S+(56)-C	51	
PSV-Wert	51	

Prüfbericht: M2-2025-141.1-1235.1 (Sächsische Bauprnf Edelman GmbH)

4.15 Wasserempfindlichkeit feiner Gesteinskörnung nach TP Gestein, Teil 6.6.3

	Serie E (Eigenfüller aus fGk)		Serie F (Standard-Kalksteinmehl)	
	Einzelwerte	Mittelwert	Einzelwerte	Mittelwert
Wasseraufnahme W (Vol.-%)	17,9	18,2	14,9	14,9
	18,5		15,1	
	19,8		14,7	
Quellung Q (Vol.-%)	0,4	0,2	0,3	0,5
	0,1		0,9	
	0,2		0,3	
Schüttelabrieb S _A (M.-%)	27,1	27,1	15,2	16,2
	27,1		16,6	
	27,1		16,9	

Die Ergebnisse entsprechen den Erfahrungswerten gemäß TL Gestein-StB 04/23, Anhang A.2

4.16 Alkalilösliche Kieselsäure

Gemäß der DAfStb-Richtlinie, Ausgabe 2007 „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädliche Alkalireaktion im Beton; Teil 3, Anhang A“ können die Gesteinskörnungen aus dem Steinbruch Kleinschönberg (Syenodiorit) der

Alkaliempfindlichkeitsklasse E I

zugeordnet werden.

Die Prüfung erfolgte durch die BTU Cottbus, Forschungs- und Materialprüfanstalt, Prüfungs- Nr. 10-030-101 vom 07.05.2010.

4.17 Überprüfung wPk

Bei der Eigenüberwachung wurden keine wesentlichen Mängel festgestellt.

5. Befund

Die im Steinbruch Kleinschönberg hergestellten Gesteinskörnungen unterliegen einer Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), einer Güteüberwachung und einer freiwilligen Güteüberwachung im System 2⁺. Die Gesteinskörnungen entsprechen den DIN EN 12620 und den Anforderungen der TL Gestein-StB 04/Fassung 2023, Anhang G (Anwendungsbereich Beton).

Die aus dem Festgestein im Werk hergestellten Gesteinskörnungen stellen „natürliche Gesteinskörnungen“ im Sinn der Europäischen Normen dar. Daher gilt hinsichtlich der Umweltverträglichkeit nach TL Gestein-StB 04/23, Abschnitt 2.4: „Bei natürlichen Gesteinskörnungen (gebrochenes Festgestein, Kies und Sand sowie gebrochener Kies) ist die Umweltverträglichkeit grundsätzlich gegeben. Deswegen erübrigen sich weitere Nachweise.“

Dresden, den 12.12.2025

Dipl.- Ing. J. Borek
Leiterin der RAP Stra- Prüfstelle