



MFPA Leipzig GmbH

Gesellschaft für Materialforschung
und Prüfungsanstalt für
das Bauwesen Leipzig mbH

Prüf-, Überwachungs- und Zerti-
fizierungsstelle für Baustoffe, Bau-
produkte und Bausysteme

Anerkannt nach Landesbauord-
nung (SAC02), notifiziert nach
Bauprodukten-
verordnung (NB 0800)

Geschäftsbereich V:
Tiefbau

Geschäftsbereichsleiterin:
Dr.-Ing. Ute Hornig
Tel.: +49 (0) 341-6582-105
Fax: +49 (0) 341-6582-199
tiefbau@mfpa-leipzig.de

Arbeitsgruppe 5.3
Baugrund- und Straßenbaulabor,
Gesteinskörnungen

Ansprechpartner*in:
Dipl.-Ing. E. Pollnow
Tel.: +49 (0) 341-6582-160
pollnow@mfpa-leipzig.de



Durch die DAkkS GmbH nach DIN EN
ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabora-
torium. Die Akkreditierung gilt für die in
der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren
(in diesem Dokument mit * gekenn-
zeichnet). Die Urkunde kann unter
www.mfpa-leipzig.de eingesehen wer-
den.

Prüfstelle nach RAP Stra 15
63/StB 4.9

Fachgebiete A1, A3, A4, D0, D3,
D4, I1 - I4

Prüfzeugnis Nr. PZ 5.3/22-036-06

vom 21. Dezember 2022

Auftraggeber: Kieswerk Löbnitz GmbH & Co. KG
Industriestr. 1
04509 Löbnitz

**Auftragsgegen-
stand:** Prüfung von Gesteinskörnungen gemäß TL-Gestein StB
04/18 für Verwendung nach

- **DIN EN 12620** (Beton) - Anhang G (TL G)
- **DIN EN 13242** (ungeb. u. gebund. Gemische) - An-
hänge E, G (TL G)

im Rahmen der Fremdüberwachung im System 2+
und der werkseigenen Produktionskontrolle

- 2. Halbjahr 2022 / letztes Prüfzeugnis: PZ 5.3/22-036-04 vom
19.08.2022 (MFPA)
- Kenn-Nr. Sachsen - lfd. Nr. 64

Auftrag vom: 14.11.2022

Prüfdatum: November-Dezember 2022

Das Probenmaterial wurde verbraucht. Restmengen werden 14 Tage nach Aus-
lieferung des Prüfzeugnisses ohne nochmalige Rückfrage beim AG entsorgt.

Bearbeiter: B. Eng. L. Radicke

Dieses Dokument besteht aus 10 Seiten und 2 Anlagen.

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt und veröffentlicht werden. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schrift-
form mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedin-
gungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.

1 Allgemeine Angaben

Kennzeichnung:	natürliche Gesteinskörnungen / Kies petrografischer Typ: Quartärsediment/ Flussgebiet der Mulde					
Prüfgegenstand:	grobe Gesteinskörnungen 2/8; 8/16; 16/32					
Prüfverfahren:	DIN EN 12620:2002+A1:2008, DIN EN 13242:2002+A1:2007; TL Gestein-StB 04/18					
Unteraufträge:	SGS GmbH (Analytik gemäß Tabelle 2.4)					
Probennahme:	14.11.2022 durch Frau Rahmig (BAU-ZERT e.V.), Herr Pfalz (AG) Witterung: 9°C, trocken, sonnig					
Probeneingang:	14.11.2022 (Anlieferung BAU-ZERT e.V. mit Übergabe Untersuchungsprogramm)					
	Körnung mm	Menge kg	Ort	Anwendung	Wiederholung (Datum)	Labor-Nr.
	2/8	20	Hauf- werk	DIN EN 12620/ DIN EN 13242/ TL Gestein-StB	-	425
	8/16	40		-	-	426
	16/32	50		-	-	427

2 Prüfergebnisse

2.1 Kornzusammensetzung und Feinanteile < 0,063 mm

Prüfung nach DIN EN 933-1* (Waschen / Sieben)

Prüfsieb mm	Siebdurchgang M.-%					
	2/8 - Mat.-Nr. 100-0028			8/16 - Mat.-Nr. 100-0816		
	ist ⁷⁾	Soll ²⁾		ist ⁷⁾	Soll ²⁾	
0,063 (Feinan- teile)	0,1	0	≤ 1,5 für f _{1,5} ≤ 1,0 für f ₁	0,0	0	≤ 1,5 für f _{1,5} ≤ 1,0 für f ₁
0,25	0,1	0		0,0	0	
1	0,3	0	0-5			
2	1,9	2	0-20 / 0-15			
4	33,0	33		0,1	0	0-5
5,6	66,9	67				
8	98,6	99	85-99 / 90-99	16,1	16	0-20
11,2	100	100	98-100	60,3	60	
16			100	94,2	94	85-99
22,4				100	100	98-100
31,5						100
Kategorie	G_c 90/15; f₁			G_c 85/20; f₁		
Regelan- forderung ³⁾	G _c 85/20; f _{1,5} f ₁ (TL G)			G _c 85/20; f _{1,5} f ₁ (TL G)		

Prüfsieb mm	Siebdurchgang M.-% 16/32 - Mat.-Nr. 100-1632		
	Ist ⁷⁾		Soll ²⁾
0,063 (Feinanteile)	0,0	0	≤ 1,5 für f _{1,5} ≤ 1,0 für f ₁
0,25	0,0	0	
2			
4			
8	0,1	0	0-5
11,2			
16	3,4	3	0-20 / 0-15
22,4	53,4	53	
31,5	95,9	96	85-99 / 90-99
45	100	100	98-100
63			100
Kategorie	G_C 90/15; f₁		
Regelanforderung ³⁾			G _C 85/20; f _{1,5} f ₁ (TL G)
Hinweise: ²⁾ gemäß DIN EN 12620 und Leistungserklärung des Herstellers ³⁾ nach DIN 1045-2 bzw. TL Gestein-StB, Anhang G ⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2022			

2.2 Kornform

Prüfung nach DIN 933-3: Plattigkeitskennzahl*
Prüfung nach DIN 933-4: Kornformkennzahl*

Bezeichnung mm	Plattigkeitskennzahl FI ⁴⁾				Kornformkennzahl SI ⁷⁾			
	Ist M.-%	Kategorie			Ist M.-%	Kategorie		
		Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾		Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾
2/8 (Prüfkörnung 4/8)	7	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₅₀	4	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₅₀
8/16	7	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₅₀	7	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₅₀
16/32	7	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₅₀	12	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₅₀
Hinweise: ²⁾ gemäß DIN EN 12620 und Leistungserklärung des Herstellers ³⁾ nach DIN 1045-2 bzw. TL Gestein-StB, Anhang G (UB) ⁴⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/15-036-02 vom 08.06.2015 – informativ ⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2022								

2.3 Organische Verunreinigungen

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2: grobe organische Verunreinigungen*
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1: Humusgehalt (NaOH-Test)*

Bezeichnung mm	grobe organische Verunreinigungen			Humusgehalt ⁷⁾	
	Anteil in M.-%	Kategorie		Farbe der Lösung in Bezug zur Vergleichslösung	
		Soll ²⁾ M.-%	Regel ³⁾ M.-%	Ist	Regel ³⁾
2/8	0 ^{nf)}	≤ 0,05	m _{LPC} 0,05	gelb	heller als Ver- gleichslösung (rötlich)
8/16	0 ^{nf)}	≤ 0,05	m _{LPC} 0,05	hellgelb	
16/32	0 ^{nf)}	≤ 0,05	m _{LPC} 0,05	hellgelb	

Hinweise: ²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers
³⁾ nach TL Gestein-StB (Anhang G)
^{nf)} nicht feststellbar
⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2022

2.4 Stahlangreifende Stoffe und schwefelhaltige Bestandteile

(ULE-22-0127732/01/02/03-1 vom 21.12.2022, SGS Analytics Germany GmbH)

Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschn. 7: Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 11: Gesamtschwefelgehalt
Prüfung nach DIN EN 1744-1, Abschnitt 12: Säurelöslicher Sulfatgehalt

Be- zeich- nung mm	wasserlösliche Chlorid-Ionen			Gesamtschwefelgehalt			säurelöslicher Sulfatgehalt			
	Ist M.-%	Soll ²⁾ M.-%	Regel ³⁾ M.-%	Ist M.-%	Soll ²⁾ M.-%	Regel ³⁾ M.-%	Ist M.-%	Kategorie		
								Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾
0/2 ⁷⁾	0,0003	< 0,02	≤ 0,04	<0,010	< 1	≤ ¹²⁾ ≤ 0,1 ^{H)}	<0,010	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,8}
2/8	< 0,0001			-			-			
8/16	< 0,0001	< 0,02	≤ 0,04	<0,010	< 1	≤ ¹²⁾ ≤ 0,1 ^{H)}	<0,010	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,8}
16/32	0,0005			<0,010			<0,010			

^{H)} Bei Vorhandensein von Pyrrhotin (nichtstabile Form von Eisensulfid) beträgt der Grenzwert 0,1M.-%.

Hinweise: ²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers
³⁾ nach DIN 1045-2, Anhang U
⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2021

2.5 Rohdichten und Wasseraufnahme				
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 8*				
Prüfung nach DIN EN 1097-6, Abschnitt 9*				
Rohdichten ¹⁰⁾ Mg/m ³	Lieferkörnung	2/8 ⁷⁾	8/16 ⁷⁾	16/32 ⁷⁾
	ermittelt am Komanteil (mm)	> 4	> 4	4/32
ρ_a - scheinbare Rohdichte	Einzelwerte	2,643	2,630	2,638
		2,635	2,630	2,625
		2,642	2,628	2,620
		2,638	2,631	2,630
	Mittelwert	2,64	2,63	2,63
ρ_{rd} - Rohdichte auf ofentrockener Basis	Einzelwerte	2,595	2,583	2,603
		2,592	2,589	2,591
		2,593	2,585	2,581
		2,586	2,578	2,593
	Mittelwert	2,59	2,59	2,59
ρ_{ssd} - Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	Einzelwerte	2,613	2,601	2,616
		2,608	2,604	2,604
		2,611	2,602	2,596
		2,606	2,598	2,607
	Mittelwert	2,61	2,60	2,61
Wasseraufnahme WA₂₄ ¹¹⁾ M.-%	Einzelwerte	0,70	0,69	0,50
		0,63	0,60	0,50
		0,72	0,64	0,57
		0,76	0,78	0,54
	Mittelwert	0,7	0,7	0,5
Hinweis: ¹⁰⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers: Rohdichte 2,62 ± 0,02 Mg/m ³				
¹¹⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers: WA ₂₄ = 0,80 ± 0,20				
⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2022				

2.6 Widerstand gegen Frostbeanspruchung ⁶⁾						
Prüfung nach DIN EN 1367-1: 10 Frost-Tau-Wechsel*						
Korngruppe d/D mm	Prüfkörnung mm	Masseverlust F M.-%		Kategorie		
		Prüfergebnis	Soll ²⁾	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾
8/16	8/16	0,2	≤ 1	F₁	F ₁	F ₄ / F ₂
Hinweise: ²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers						
³⁾ Regelanforderung nach DIN 1045-2, Anhang U: F ₄ / Soll - nach TL Gestein-StB: F ₂ für UB, F ₄ für Verfestigung/ HGT/ BTS - für OB gilt Abschnitt 1.8 (Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung / vgl. auch TL Gestein-StB)						
⁶⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/21-036-02 vom 31.05.2021						

2.7 Widerstand gegen Frost – Tausalz – Beanspruchung ⁶⁾

Prüfung nach DIN EN 1367-6: Frost-Tau-Wechsel / mit 1%iger NaCl-Lösung*

Bezeichnung mm	Prüfkörnung mm	Masseverlust M.-%				Kategorie		
		Einzelwerte			Mittelwert F _{NaCl}	Ist	Soll ²⁾	Regel ¹²⁾
8/16	8/16	5,2	6,7	5,0	6	< 8	≤ 8	≤ 8

Hinweise: ²⁾ gemäß Leistungserklärung des Herstellers
¹²⁾ nach ZTV-Ing für Expositionsklasse XF2 und XF4
⁶⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/21-036-02 vom 31.05.2021

2.8 Widerstand gegen Zertrümmerung

2.8.1 Prüfung nach DIN EN 1097-2: Schlagzertrümmerungswert*

Bezeichnung mm	Prüfkörnung mm	Rohdichte (DIN EN 1097-6, Anhang A) Mg/m ³	Anteil L/D > 3:1 M.-%	Schlagzertrümmerungswert M.-%			Kategorie			
				Einzelwerte			Mittelwert	Ist	Soll ²⁾	Regel ³⁾
8/16	8/12,5	2,623	-	25,61	25,27	25,43	25,4	SZ₂₅	SZ ₃₅	SZ _{NR}

Hinweise: ²⁾ gemäß TL Gestein-StB, Anhang A
³⁾ Regelanforderungen nach DIN 1045-2

2.9 Petrografische Untersuchungen			
2.9.1 Petrografische Zusammensetzung			
Petrografische Beschreibung nach DIN EN 932-3*			
Petrografische Zusammensetzung	4/8 ¹³⁾ (aus 2/8)	8/16 ⁷⁾	16/32
	M.-%	M.-%	M.-%
Quarz, Quarzit, quarzit. Verwachsungen, Quarzitschiefer	65,5	Zählprotokoll Geröllana- lyse in Anlage 1	Zählprotokoll Geröllana- lyse in Anlage 2
Magmatite / Metamorphite, Granit, Gneis	17,5		
Rhyolith	12,0		
Sandstein, Grauwacke, sedimentäre Schiefer	4,0		
Kieselschiefer	0,4		
Feuerstein (dicht), alle Varietäten	0,6		
Pyritkonkretionen	-		
eisenhaltige Minerale	-		
Kieselkreide / fragl. Bestandteile	-		
Hinweis: ¹³⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/18-036-02Ä vom 28.06.2018 ⁷⁾ Prüfwerte aus PZ 5.3/22-036-04 vom 19.08.2022			

2.9.2 Zusätzliche Anforderungen an Gesteinskörnungen nach DIN 12620 und Beton im Anwendungsbereich ZTV-ING					
Zulässige Anteile an ungeeigneten Bestandteilen ^{A-C)} in Gesteinskörnungen für Anwendungsbereiche		4/8 (aus 2/8)	8/16	16/32	ZTV-ING (Kappen, Sicht-flä- chen)
		M.-%	M.-%	M.-%	M.-%
<i>Einwaage</i>		293,4 g	1.803,7 g	9.857 g	
Σ unbedenkliche Bestandteile		99,5	98,9	97,4	
Σ Flint (Gesamtgehalt)		0,4	1,1	2,6	
A	Kreide und kreidekrustenführende Flinte	-	-	-	
A	poröse Kalk- und Mergelsteine, Kieselkalke, Opalsandstein	-	-	-	
A	gering verfestigte Sedimentgesteine (z.B. Ton-, Schluff- und Sandsteine), quellfähige anorganische Bestandteile	0,10	-	-	
Σ A	ungeeignete Bestandteile	0,10	0,00	0,00	< 0,5
B	im alkalischen Milieu lösliche anorganische Bestandteile wie Pyrit/ Markasit, Glaukonit, gering verfestigte Eisenverbindungen	0,00	0,00	0,00	≤ 0,25
C	quellfähige organische Bestandteile (Holz, Kohle, Xylit)	0,00	0,00	0,00	≤ 0,02
Die untersuchten Gesteinskörnungen entsprechen hinsichtlich des Gehaltes an unbedenklichen Bestandteilen den o.g. Anforderungen.					
Bemerkungen:		A-C) Trockenrohddichte ungeeigneter Bestandteile < 2,5 g/cm ³			

2.10 Petrographische Prüfung hinsichtlich Alkali-Kieselsäure-Reaktivität									
Untersuchung von Gesteinskörnungen auf alkaliempfindliche Bestandteile nach DafStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktionen im Beton“ (10/2013) - Anhang A									
1. Hersteller		Seite 1							
2. Probenahme (Abschnitt A.3)		Seite 1				Probenbezeichnung		Seite 1	
3. Korngrößenverteilung (Abschnitte A.4.2, A.4.3)		Seite 2							
Masse Probe G_A	g		Kornanteil 0/1 mm $w_{0/1} = ((G_A - G_B)/G_A) \times 100$ M.-%						
Siebrückstände $G_B > 1$ mm	g								
Prüfkornklasse d/D	mm	Summe	< 1	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32
Masse G_K	g								
Anteil $w_{0/1} = (G_K/G_A) \times 100$	g								
4. Petrographische Prüfung (Abschnitt A.5.3)									
Prüfkornklasse		mm				4/8	8/16	16/32	> 32
Einwaage		G_{PE}	g			293,4	1.803,7	9.857	
Alkaliempfindliche Bestandteile		$w_{PU} = G_{PU} / G_{PE} \times 100$	M.-%			99,5	98,9	97,4	
Flint		$w_{FF} = G_{FF} / G_{PE} \times 100$	M.-%			0,4	1,1	2,6	
Opalsandstein und fragliche Bestandteile		$w_{PO} = G_{PO} / G_{PE} \times 100$	M.-%			0,1	0	0	
5. Prüfung des Anteils an alkaliempfindlichen Bestandteilen (Abschnitte A.6.3 und A.7.3)									
Prüfkornklasse		mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32	
Einwaage	G_{NE} oder G_{PO}	g							
Masse nach NaOH-Test (abzgl. G_{NW})	G_{NV}	g							
Opalsandstein+ reaktionsf. Flint	$w_{O \leq 4} = (G_{NE} - G_{NV}) / G_{NE} \times 100$	M.-%							
Opalsandstein	$w_{O > 4} = (G_{PO} - G_{NV}) / G_{PE} \times 100$	M.-%							
Erweichte Körner	G_{NW}	g							
	$w_{NW} = (G_{NW} / G_{PE}) \times 100$	M.-%							
Flintrohddichte	ρ_m	kg/m ³				n.b.	n.b.	2.568	
Reaktionsfähiger Flint	w_{FF}	M.-%							
5 x $w_{O > 4}$ + 1 x w_{FF}	$w_{SO > F}$	M.-%				0,4	1,1	0,2	
6. Beurteilung der Alkaliempfindlichkeitsklasse (Tabellen 1 und 2)									
Kornklasse		mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32	
Opalsandstein		E I-O			X	X	X		
		E II-O							
		E III-O							
Opalsandstein und Flint		E I-OF			X	X	X		
		E II-OF							
		E III-OF							
Die Korngruppen 2/8 mm, 8/16 mm und 16/32 mm sind als E I-O/E I-OF einzustufen.									
7. Bemerkungen									
Entsprechend der Alkali-Richtlinie (10/2013) kann die Bestimmung der Rohdichte entfallen, wenn der Flintanteil < 2 M.-% beträgt. Dann können die vorhandenen Flinte als vollständig reaktionsfähig angesehen werden.									
Dies ist eine Einzelprüfung. Die maßgebliche Einstufung erfolgt durch die Qualifizierte Stelle entsprechend Stellungnahme des DafStb zur Alkali-Richtlinie (Stand 10/19).									

3 Beurteilung der Prüfergebnisse

3.1 Überprüfung der Erzeugnisse

Nachfolgend sind die ermittelten Kategorien der geprüften Korngruppen – wie unter 1. dokumentiert (aktuelle Prüfwerte **farbig** dargestellt) - zusammengefasst.

Parameter		Korngruppen / Lieferkörnungen		
		2/8	8/16	16/32
stoffliche Zusammensetzung		≥ 65 M.-% Quarz > 10 M.-% nordisch kristalline Anteile > 8 M.-% Rhyolith rd. 1 M.-% dichter Flint		
Kornzusammensetzung, allgemein	Kategorie	G_c 85/20	G_c 85/20	G_c 85/20
Toleranz nach Norm	Kategorie	-	-	-
Feinanteile	Kategorie	f_{1,5} f₁ / TL G	f_{1,5} f₁ / TL G	f_{1,5} f₁ / TL G
scheinbare Rohdichte - ρ _a	Mg/m ³	2,64	2,64	2,63
Wasseraufnahme	M.-%	0,7	0,7	0,5
Kornform - Kornformkennzahl	Kategorie	SI₁₅	SI₁₅	SI₁₅
Widerstand gegen Frost	Kategorie	-	F₁	-
Widerstand gegen Frost-Tausalzmittels NaCl	M.-%	-	6	-
Widerstand gegen (Schlag-)Zertrümmerung	Kategorie		SZ₂₆	
organische Verunreinigungen	M.-% (Kategorie)	0,00 mLPC0,05	0,00 mLPC0,05	0,00 mLPC0,05
erhärtungs- und erstarrungsverändernde Bestandteile		nicht festgestellt		
wasserlösliche Chloride	M.-%	< 0,0001	< 0,0001	0,0005
säurelösliches Sulfat	Kategorie	-	AS_{0,2}	AS_{0,2}
Gesamt-Schwefel-Gehalt	M.-%	-	< 0,010	< 0,010
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Zuordnung	E I-O/E I-OF		
		<p>Nach der DAfStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“ ist für ungebrochene Gesteinskörnungen > 2 mm bei Zugehörigkeit zu den Flussläufen und Ablagerungsgebieten von Saale, Elbe, Mulde und Elster im angrenzenden Bereich eine Prüfung hinsichtlich der Alkaliempfindlichkeit nach Anhang B vorgesehen.</p> <p>Die maßgebende Einstufung wurde vom BAU-Zert e.V. vorgenommen (10/2016).</p>		

3.2 Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+

Die Überprüfung erfolgte am 14.11.2022 durch den BAU-ZERT e.V. für den angegebenen Überwachungszeitraum 04/2022 bis 11/2022.

Es gibt keine Veränderungen im Aufschluss bzw. in der Aufbereitung. Die Eigenüberwachung (durch SCHWENK TZ, Laborstandort Bernburg) ist hinsichtlich Arbeitsweise sowie Prüfumfang und Prüfpläne ausreichend. Die eingesehenen Prüfergebnisse werden als anforderungsgerecht bewertet.

Die werkseigene Produktionskontrolle wurde durch den Überwacher als anforderungsgerecht mitgeteilt.

3.3 Beurteilung

Abbau und Technologie im Kieswerk Löbnitz GmbH & Co. KG sind unverändert.

Petrografischer Typ: Muldekies

Die Anforderungen der DIN EN 12620 und DIN EN 13242 werden von den geprüften Körnungen - wie beantragt (Seite 1) und dokumentiert (Tabelle 2.1) - erfüllt.

Die untersuchten Körnungen 2/8, 8/16 und 16/32 erfüllen in den geprüften Parametern die Anforderungen nach den TL Gestein-StB 04/18 und können

- dem Anwendungsbereich gemäß Anhang E - Schichten ohne Bindemittel und
- den Anwendungsbereichen des Anhanges G – Fahrbahndecken aus Beton
→ 2/8, 8/16, 16/32 (HGT) ^{E)}

zugeordnet werden.


E) Durch die LIST GmbH werden im Auftrag der sächsischen Straßenbauverwaltungen Eignungszuordnungen erstellt, die den zugelassenen Verwendungszweck der Baustoffe für den Einsatz in Bauvorhaben der sächsischen Straßenbauverwaltungen ausweisen.

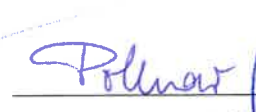
Datum der aktuellen Leistungserklärungen für die geprüften Produkte:

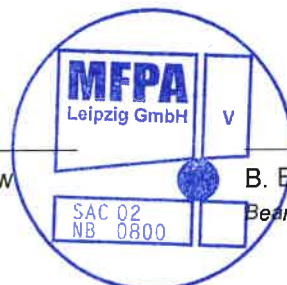
- 01.11.2017 - Leistungserklärung-Nr. 01-B/2017-3
- 19.06.2019 - Leistungserklärung-Nr. 04-H/2019-1

Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/europäisch). Die Probenahme/Prüfkörperherstellung wurde nicht durch das Prüflabor durchgeführt. Die Ergebnisse der Prüfungen gelten für die Probe wie erhalten.

Leipzig, den 21. Dezember 2022


Dr.-Ing. habil. J. Schmidt
Geschäftsführer


Dipl.-Ing. E. Pollnow
Arbeitsgruppenleiterin




B. Eng. L. Radicke
Bearbeiter

Zählprotokoll Geröllanalyse					
Erstprüfung:		<input type="text"/>	Regelüberwachung:		<input type="text" value="x"/>
Werk:		KW Löbnitz			
1. GK 25 (Nr. , Name)		2. Ort der Entnahme	Haufwerk		
3. Lagerstätten-Nr.		4. Tag der Entnahme	07.06.2022		
5. Koordinaten	R.:	6. Probennummer	327		
	H.:	7. Probenart	Kies		
8. Teufe (m)		9. Fraktion	8/16		
10. Masse der untersuchten Probe (g)	3.252,0	11. gezählte Gerölle	1.272		
12. Lithologie		13. Stratigr. Zuordnung	Quartärsediment/ Mulde		
14. Bearbeiter	Klimmer	Prüfdatum	16.08.2022		
Gruppe(n)	Geröllkomponenten	Anzahl (Stk.)	Korn-%	Masse (g)	Masse-%
1	Quarz	433	34,0	1.151,2	35,4
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	16	1,3	46,9	1,4
3	Quarzit	562	44,2	1.338,2	41,2
4	Grauwacke	26	2,0	64,9	2,0
5	übrige paläozoische Schiefer (quarzit. Schiefer, Tonschiefer, phyllitische Schiefer)	24	1,9	67,4	2,1
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	14	1,1	27,0	0,8
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	2	0,2	5,8	0,2
8	Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	0	0,0	0,0	0,0
9	Rhyolith, Andesit, (Porphyre, Phorpyrithe), basische Vulkanite	124	9,7	267,0	8,2
10	Kristallin (Granit, Gneis), nordisch Kristallin Mittelgebirge	43	3,4	218,1	6,7
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	21	1,7	52,7	1,6
1-11	Zwischensumme I	1.265	99,4	3.239,2	99,6
Gruppe(n)	Besonders zu beachtende Geröllkomponenten	Anzahl (Stk.)	Korn-%	Masse (g)	Masse-%
	wasseraufnehmende, z.T. quellfähige anorganische Gerölle; z.T. alkalireaktiv				
12	kreidekrustenführender u. poröser Feuerstein (Flint)	2	0,2	7,5	0,2
13	Kieselkalke, Kieselkreide, Opalsandstein	0			
14	Kreide / Kreidekalke	0			
15	leichter u. poröser Kalk- u. Mergelstein	0			
16	Sedimentgesteine mit lockerer Kornbindung (z.B. Tonstein/ Schluffstein/ Sandstein) sowie quellfähige anorganische Bestandteile	0			
12-16	Zwischensumme II	2	0,2	7,5	0,2
17	Braunkohle	0			
18	inkohltes Holz, Xylit	0			
19	Brauneisenverkrustung, Raseneisenerz	5	0,4	5,3	0,2
20	Pyrit, Markasit	0			
17-21	Zwischensumme III	5	0,4	5,3	0,2
21	Sonstige	0			0
	Gesamtsumme	1.272	100,0	3.252,0	100,0

Zählprotokoll Geröllanalyse					
Erstprüfung:		<input type="text"/>	Regelüberwachung:		<input type="text" value="x"/>
Werk:		<u>KW Löbnitz</u>			
1.	GK 25 (Nr. , Name)		2.	Ort der Entnahme	<u>Haufwerk</u>
3.	Lagerstätten-Nr.		4.	Tag der Entnahme	<u>14.11.2022</u>
5.	Koordinaten	R.: _____	6.	Probennummer	<u>431</u>
		H.: _____	7.	Probenart	<u>Kies</u>
8.	Teufe (m)	_____	9.	Fraktion	<u>16/32</u>
10.	Masse der untersuchten Probe (g)	<u>9.857,0</u>	11.	gezähnte Gerölle	<u>595</u>
12.	Lithologie	_____	13.	Stratigr. Zuordnung	<u>Quartärsediment/ Mulde</u>
14.	Bearbeiter	<u>Klimmer</u>	Prüfdatum	<u>13.12.2022</u>	
Gruppe(n)	Geröllkomponenten	Anzahl (Stk.)	Korn-%	Masse (g)	Masse-%
1	Quarz	222	37,3	3.767,5	38,2
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	8	1,3	116,8	1,2
3	Quarzit	183	30,8	3.032,5	30,8
4	Grauwacke	10	1,7	157,4	1,6
5	übrige paläozoische Schiefer (quarzit. Schiefer, Tonschiefer, phyllitische Schiefer)	22	3,7	347,5	3,5
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	4	0,7	71,5	0,7
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	0	0,0	0,0	0,0
8	Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	0	0,0	0,0	0,0
9	Rhyolith, Andesit, (Porphyre, Phorpyrithe), basische Vulkanite	49	8,2	848,3	8,6
10	Kristallin (Granit, Gneis), nordisch Kristallin Mittelgebirge	76	12,8	1.242,6	12,6
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	20	3,4	254,6	2,6
1-11	Zwischensumme I	594	99,8	9.838,7	99,8
Gruppe(n)	Besonders zu beachtende Geröllkomponenten	Anzahl (Stk.)	Korn-%	Masse (g)	Masse-%
	wasseraufnehmende, z.T. quellfähige anorganische Gerölle; z.T. alkalireaktiv				
12	kreidekrustenführender u. poröser Feuerstein (Flint)	0	0,0	0,0	0,0
13	Kieselkalke, Kieselkreide, Opalsandstein	0		0	
14	Kreide / Kreidekalke	0		0	
15	leichter u. poröser Kalk- u. Mergelstein	0		0	
16	Sedimentgesteine mit lockerer Kornbindung (z.B. Tonstein/ Schluffstein/ Sandstein) sowie quellfähige anorganische Bestandteile	0		0,0	
12-16	Zwischensumme II	0	0,0	0	0,0
17	Braunkohle	0		0	
18	inkohltes Holz, Xylit	0		0,0	
19	Brauneisenverkrustung, Raseneisenerz	0	0,0	0,0	0,0
20	Pyrit, Markasit	0		0	
17-21	Zwischensumme III	0	0,0	0,0	0,0
21	Sonstige	1	0,2	18,3	0,2
	Gesamtsumme	595	100,0	9.857,0	100,0