

Mitteldeutsche Baustoffe GmbH Köthener Straße 13

06193 Petersberg OT Sennewitz

• Anerkannte Prüfstelle nach **RAP Stra** für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

	A	BB	D	F	G	H	I
0 Baustoffeingangsprüfungen			D0				
1 Eignungsprüfungen	A1					H1	I1
2 Fremdüberwachungen							I2
3 Kontrollprüfungen	A3	BB3	D3	F3	G3	H3	I3

- Anerkennung für Eignungs- und Fremdüberwachungsprüfungen nach TL G SoB-StB
- Vertragslabor des BAU-ZERT e.V.
- Bauaufsichtliche Anerkennung als Zertifizierungs- und Überwachungsstelle für Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeit nach der Alkali-Richtlinie nach Landesbauordnung (Kennziffer: SAN 04)
- Anerkannte Prüfstelle der DB AG zur Gütesicherung
- Gesellschafter der bupZert GmbH
- MEMBER of the **euro lab**
- Mitgliedschaft in der FGVSVI
- Mitglied im Verband der Straßenbaulaboratorien e.V.
- Mitglied im **bup** – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V.

PRÜFZEUGNIS NACH DIN EN 12620 (Gesteinskörnungen für Beton)

Prüfzeugnis Nr.:	6000/M/0167c/26	Datum:	22.05.2026
Werksanschrift:	MDB GmbH, Kieswerk Wörbzig		
	Gröbzigter Weg 14		
	06388 Stadt Südliches Anhalt OT Wörbzig		
Werk:	Wörbzig	Gesteinsart:	Saale-Sand/-Kies

Angaben über die Probenahme:

Ort:	Wörbzig
Teilnehmer:	Herr Schröter (Werk), Herr Schneider (Prüfstelle)
Bemerkungen:	Erstprüfung nach DIN EN 12620: 60/KM1466a/04 vom 30.11.2004
Überwachungs-/ Zulassungszeitraum:	1. Halbjahr 2026/2. Halbjahr 2026

Zweck: WPK extern - Rundkorn

Nr.	Sortennummer	Gesteinskörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Bemerkungen
1	527 B	0/1	20.04.2026	Halde	
2	521 B	0/2	20.04.2026	Halde	
3	634 B	0/2 spez.	20.04.2026	Halde	
4	507 B	2/8	20.04.2026	Halde	
5	508 B	8/16	20.04.2026	Halde	
6	509 B	16/32	20.04.2026	Halde	
7	504 B	0/8	20.04.2026	Halde	

Bemerkungen: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Verteiler: 1 x Hersteller

Das Prüfzeugnis umfasst 11 Seiten.

I. GEOMETRISCHE ANFORDERUNGEN [FEINE GESTEINSKÖRnungen = FGK]

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	0/1			0/2			0/2 spez.					
		Grenz- wert	Kategorie		Grenz- wert	Kategorie		Grenz- wert	Kategorie			
Korngrößenverteilung EN 933-1												
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)												
[M.-%]	0,7	f ₃	f ₃	0,8	f ₃	f ₃	0,9	f ₃	f ₃			
Beurteilung der Feinanteile												
		Σ			Σ			Σ				
Korngrößenverteilung	Nasssiebung			Nasssiebung			Nasssiebung					
Korngröße [mm]												
< 0,125 [M.-%]	2,7	3		0,9	1		1,6	2				
0,125 - 0,25 [M.-%]	27,4	30		4,4	5		12,0	14				
0,25 - 0,5 [M.-%]	55,1	85		31,9	37		45,2	59				
0,5 - 1,0 [M.-%]	11,9	97		43,7	81		27,8	87				
1,0 - 1,4 [M.-%]	1,6	99		17,4	98		11,7	98				
1,4 - 2,0 [M.-%]	1,3	100			98			98				
2,0 - 2,8 [M.-%]	0,0	100		1,7	100		1,6	100				
2,8 - 4,0 [M.-%]	0,0	100		0,0	100		0,1	100				
4,0 - 5,6 [M.-%]												
5,6 - 8,0 [M.-%]												
Überkorn	Soll	Ist	G _F 85	Soll	Ist	G _F 85	Soll	Ist	G _F 85			
bis Korngröße <i>D</i> [mm]	1,0			2,0			2,0					
Grenzwerte [M.-%]	85 - 99	97		85 - 99	98		85 - 99	98				
bis Korngröße <i>1,4 D</i> [mm]	1,4			2,8			2,8					
Grenzwerte [M.-%]	95 - 100	99		95 - 100	100		95 - 100	100				
bis Korngröße <i>2 D</i> [mm]	2,0			4,0			4,0					
[M.-%]	100	100		100	100		100	100				
Anforderungen an Siebdurchgänge	Soll	Ist		Soll	Ist		Soll	Ist				
bei Siebgröße [mm]	0,063			0,063			0,063					
Grenzwerte [M.-%]	± 5 / ≤ 3			± 5 / ≤ 3			± 5 / ≤ 3					
Werkstypische Toleranz [M.-%]	0 - 3	0,7		0 - 3	0,8		0 - 3	0,9				
bei Siebgröße [mm]	0,25			0,25			0,25					
Grenzwerte [M.-%]	± 25			± 15			± 15					
Werkstypische Toleranz [M.-%]	8 - 58	30		0 - 24	5		0 - 30	14				
bei Siebgröße <i>D/2</i> [mm]				1,0			1,0					
Grenzwerte [M.-%]				± 10			± 10					
Werkstypische Toleranz [M.-%]				73 - 93	81		77 - 97	87				
bei Siebgröße <i>D</i> [mm]	1,0			2,0			2,0					
Grenzwerte [M.-%]	± 5			± 5			± 5					
Werkstypische Toleranz [M.-%]	91 - 99	97		90 - 99	98		93 - 99	98				
Grobheit/Feinheit												
Siebdurchgang 0,5 mm [M.-%]	85	FP	37	CP/MP	59	MP/FP						
Feinheitsmodul [M.-%]	1,8	MF/FF	2,8	CF/MF	2,4	CF/MF						

I. GEOMETRISCHE ANFORDERUNGEN [GROBE GESTEINSKÖRnungen (ENGGESTUFT) = GGKE]

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]		2/8		Kategorie	8/16		Kategorie	16/32		Kategorie
		Grenz-	wert		Grenz-	wert		Grenz-	wert	
Korngrößenverteilung EN 933-1										
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)										
[M.-%]		0,1	f _{1,5}	f _{1,5}	0,0	f _{1,5}	f _{1,5}	0,0	f _{1,5}	f _{1,5}
Beurteilung der Feinanteile										
			Σ			Σ			Σ	
Korngrößenverteilung		Nasssiebung			Nasssiebung			Nasssiebung		
Korngröße [mm]										
0,063 - 0,125	[M.-%]			G _c 85/20			G _c 85/20			G _c 85/20
0,125 - 0,25	[M.-%]									
0,25 - 0,5	[M.-%]									
0,5 - 1,0	[M.-%]	0,6 *	1							
1,0 - 2,0	[M.-%]	8,5	9							
2,0 - 2,8	[M.-%]	18,8	28							
2,8 - 4,0	[M.-%]	26,1	54		0,0 *	0				
4,0 - 5,6	[M.-%]	24,6	79		0,0	0				
5,6 - 8,0	[M.-%]	19,4	98		2,8	3		0,0 *	0	
8,0 - 11,2	[M.-%]	2,0	100		27,2	30		0,0	0	
11,2 - 16,0	[M.-%]	0,0	100		54,9	85		2,2	2	
16,0 - 22,4	[M.-%]				15,1	100		37,8	39	
22,4 - 31,5	[M.-%]				0,0	100		56,7	97	
31,5 - 45,0	[M.-%]							3,3	100	
45,0 - 63,0	[M.-%]							0,0	100	
> 63,0	[M.-%]									
Unterkorn		Soll	Ist	G _c 85/20	Soll	Ist	G _c 85/20	Soll	Ist	G _c 85/20
bis Korngröße d/2	[mm]	1,0			4,0			8,0		
	[M.-%]	0 - 5	1		0 - 5	0		0 - 5	0	
bis Korngröße d	[mm]	2,0			8,0			16,0		
	[M.-%]	0 - 20	9		0 - 20	3		0 - 20	2	
Überkorn		Soll	Ist		Soll	Ist		Soll	Ist	
bis Korngröße D	[mm]	8,0			16,0			31,5		
	[M.-%]	85 - 99	98		85 - 99	85		85 - 99	97	
bis Korngröße 1,4 D	[mm]	11,2			22,4			45,0		
	[M.-%]	98 - 100	100		98 - 100	100		98 - 100	100	
bis Korngröße 2 D	[mm]	16,0			31,5			63,0		
	[M.-%]	100	100		100	100		100	100	
Kornform										
Plattigkeitskennzahl EN 933-3										
[M.-%]										
Kornformkennzahl EN 933-4										
[M.-%]		8	SI ₅₅	SI ₁₅	10	SI ₅₅	SI ₁₅	8	SI ₅₅	SI ₁₅
Muschelschalengehalt EN 933-7										
[M.-%]		ohne Prüfung		SC ₁₀	ohne Prüfung		SC ₁₀	ohne Prüfung		SC ₁₀

* und kleiner als das angegebene Sieb

[illegible]

II. PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN

		Gesteins- körnung [mm]	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e					IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Kornrohddichte											
DIN EN 1097-6	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	0/1 05/2026	0,063/1	2,63	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,65	2,64	2,64	2,64	i.M.	2,64	/	2,64
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,64	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	0/2 05/2026	0,063/2	2,62	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,64	2,64	2,64	2,64	i.M.	2,64	/	2,64
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,63	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	0/2 spez. 05/2026	0,063/2	2,62	2,61	2,62	2,62	i.M.	2,62	/	2,62
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,63	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,62	2,62	2,62	2,62	i.M.	2,62	/	2,62
	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	2/8 05/2026	2/8	2,56	2,56	2,56	2,56	i.M.	2,56	/	2,56
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,63	2,63	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,58	2,59	2,59	2,59	i.M.	2,59	/	2,59
	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	8/16 05/2026	8/16	2,57	2,56	2,57	2,57	i.M.	2,57	/	2,57
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,63	2,62	2,63	2,63	i.M.	2,63	/	2,63
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,59	2,58	2,59	2,59	i.M.	2,59	/	2,59
	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m³]	16/32 05/2026	16/31,5	2,59	2,59	2,57	2,58	i.M.	2,58	/	2,58
	Rohddichte ρ_a [Mg/m³]			2,64	2,64	2,63	2,64	i.M.	2,64	/	2,64
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m³]			2,61	2,61	2,59	2,60	i.M.	2,60	/	2,60
Widerstand gegen Zertrümmerung											
Los Angeles-Koeffizient (LA)											
DIN EN 1097-2, Abschnitt 5	[M.-%]	8/16 11/2025	10/14	28					28	LA _{NR}	LA _{NR}
Schlagzertrümmerungswert (SZ) (Durchgeführt durch einen Mitarbeiter der PST im Prüfinstitut Dr. Moll)											
DIN EN 1097-2, Abschnitt 6	[M.-%]	8/16 05/2026	8/12,5	24,52	23,70	24,87	i.M.	24	SZ _{NR}	SZ _{NR}	
Frost- und Tauwiderstand											
Wasseraufnahme (W _{cm})											
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	0/1 05/2026	0,063/1	0,2	0,2	0,2	0,2	i.M.	0,2	/	0,2
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	0/2 05/2026	0,063/2	0,3	0,2	0,2	0,2	i.M.	0,2	/	0,2
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	0/2 spez. 05/2026	0,063/2	0,2	0,2	0,2	0,2	i.M.	0,2	/	0,2
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	2/8 05/2026	2/8	1,1	1,1	1,1	1,1	i.M.	1,1	/	1,1
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	8/16 05/2026	8/16	0,8	0,9	0,9	0,9	i.M.	0,9	/	0,9
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	16/32 05/2026	16/31,5	0,7	0,8	0,8	0,8	i.M.	0,8	/	0,8

II. PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN

			Gesteins- körnung [mm]	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e				IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Frostbeanspruchung (F)					Prüfflüssigkeit: Wasser						
DIN EN 1367-1	[M..-%]	8/16 05/2026	8/16	0,3	0,1	0,1	i.M.	0,2	F ₄	F ₁	
Magnesiumsulfat-Beanspruchung (MS)					Prüfflüssigkeit: Magnesiumsulfat-Lsg.						
DIN EN 1367-2	[M..-%]	8/16 06/2026	10/14	5,1	4,0		i.M.	5	MS _{NR}	MS _{NR}	
Frost-Tausalz-Beanspruchung					Prüfflüssigkeit: 1%ige NaCl-Lsg.						
DIN EN 1367-6	[M..-%]	8/16 05/2026	8/16	5,1	5,5	5,2	i.M.	5	≤ 5 ≤ 8	bestanden bestanden	

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Alkali-Kieselsäure-Reaktion nach Rili AKR, Abschnitt 4							
Alkali-Richtlinie	Auf der Grundlage der petrographischen Beurteilung und der Alkaliprüfung nach Rili AKR 10/2013 sind die Gesteinskörnungen in folgende Alkaliempfindlichkeitsklassen einzustufen:				E I-O/ E I-OF	/	E I-O/E I-OF
	Einstufung durch die ÜZ-Stelle						E I-O/E I-OF
Alkali-Kieselsäure-Reaktion nach Rili AKR, Anhang B							
Alkali-Richtlinie	Nach der DAfStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“ 10/2013 ist für ungebrochene Gesteinskörnungen > 2 mm bei Zugehörigkeit zu den Flussläufen und Ablagerungsgebieten von Saale, Elbe, Mulde und Elster im angrenzenden Bereich gemäß Abschnitt 4.4 eine Prüfung hinsichtlich der Alkaliempfindlichkeit nach Anhang B vorgesehen.						
EP; Referenz- prüfverfahren + NKV	Mörtelschnelltests/ Nebekammerbetonversuch	2/8 + 8/16 2009/2010	Dehnung [mm/m]	i.M.	≤ 1,72/ 0,389 keine Risse	(≤ 1,0)/ ≤ 0,6	(E III-S)/ E I-S
lfd. PP Referenzverfahren	Mörtelschnelltest	2/8 + 8/16	Dehnung [mm/m]	i.M.	1,36	≤ 1,82	E I-S
		05/2026					
		2/8 - 16/32 05/2026		i.M.	1,38	≤ 1,82	E I-S
		Einstufung der Körnungen > 2 mm durch die ÜZ-Stelle					E I-S

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Gehalt an groben organischen Verunreinigungen							
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/1 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 spez. 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	2/8 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	8/16 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	16/32 05/2026	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
Stahlangreifende Stoffe							
Wasserlösliche Chlorid-Ionen (ermittelt durch Analytik Labor öko-control GmbH, Prüfbericht 25-1553 vom 13.11.2025)							
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/1 11/2025	0,00117		0,001	≤ 0,04	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 11/2025	0,00068		0,001	≤ 0,04	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 spez. 11/2025	0,00072		0,001	≤ 0,04	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	2/8 11/2025	0,00099		0,001	≤ 0,04	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	8/16 11/2025	0,00097		0,001	≤ 0,04	bestanden
Schwefelhaltige Bestandteile							
Säurelösliches Sulfat (ermittelt durch Analytik Labor öko-control GmbH, Prüfbericht 25-1553 vom 13.11.2025)							
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/1 11/2025	0,04470		0,045	AS _{0,8}	AS _{0,2}
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 11/2025	0,00960		0,010	AS _{0,8}	AS _{0,2}
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 spez. 11/2025	0,00450		0,005	AS _{0,8}	AS _{0,2}
DIN EN 1744-1	[M.-%]	2/8 11/2025	0,00630		0,006	AS _{0,8}	AS _{0,2}
DIN EN 1744-1	[M.-%]	8/16 11/2025	0,00390		0,004	AS _{0,8}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel (ermittelt durch Analytik Labor öko-control GmbH, Prüfbericht 25-1553 vom 13.11.2025)							
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/1 11/2025	0,01503		0,015	≤ 1,0	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 11/2025	0,00338		0,003	≤ 1,0	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	0/2 Spez. 11/2025	0,00156		0,002	≤ 1,0	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	2/8 11/2025	0,00217		0,002	≤ 1,0	bestanden
DIN EN 1744-1	[M.-%]	8/16 11/2025	0,00141		0,001	≤ 1,0	bestanden
Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile							
DIN EN 1744-1	Prüfung mit Natronlauge	0/1 05/2026	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden
DIN EN 1744-1	Prüfung mit Natronlauge	0/2 05/2026	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden
DIN EN 1744-1	Prüfung mit Natronlauge	0/2 spez. 05/2026	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden
DIN EN 1744-1	Prüfung mit Natronlauge	2/8 05/2026	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Feine Gesteinskörnungen für Verschleißschichten von Betondecken							
Calciumcarbonatgehalt (ermittelt durch Analytik Labor öko-control GmbH, Prüfbericht 26-0623 vom 19.05.2026)							
DIN EN 196-21	[M.-%]	0/2	2,471		2,47	/	2,47
		05/2026					
DIN EN 196-21	[M.-%]	0/2 spez.	2,403		2,40	/	2,40
		05/2026					

PETROGRAPHISCHE PRÜFUNGEN

(05/2026)

Einstufung von Gesteinskörnungen in Alkaliempfindlichkeitsklassen nach DAfStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion in Beton“ (10/2013), Anhang A									
Gesteinskörnungen: 0/1, 0/2, 0/2 spez., 2/8, 8/16, 16/32 und 0/8 mm									
1. Antragsteller:		siehe 1. Seite							
2. Probenahme (Abschnitt A.3):		Angaben zur Probenahme siehe 1. Seite							
3. Korngrößenverteilung (Abschnitte A.4.2 und A.4.3)		siehe geometrische Seiten							
Kornklasse	mm	Summe	< 1	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	
Anteil	M.-%								
4. Petrographische Prüfung (Abschnitt A.5.3)									
Kornklasse		mm	4/8	8/16	16/32				
Einwaage (G _{PE})		G _{PE}	G	405,7	3066,1	5029,2			
Alkaliunempfindliche Bestandteile		G _{PU} / G _{PE} x 100	M.-%	98,9	96,6	93,4			
Flint		G _{PF} / G _{PE} x 100	M.-%	1,1	3,4	6,6			
Opalsandstein und fragliche Bestandteile		G _{PO} / G _{PE} x 100	M.-%	0,0	0,0	0,0			
5. Alkaliempfindliche Bestandteile (Abschnitte A.6.3 und A.7.3)									
Prüfkornklasse		mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	1/2 aus spez.	
Einwaage	G _{NE} = (G _{PO})	g	400,0	400,0	/	/	/	400,0	
Gewicht nach NaOH-Test	G _{NV}	G	399,7	399,5	/	/	/	399,4	
Opalsandstein	G _{NE} - G _{NW} / G _{PE} x 100	M.-%	0,1	0,1	/	/	/	0,2	
Erweichte Körner	G _{NW}	g				/	/	/	
	G _{NW} / G _{PE}	M.-%				/	/	/	
Flintrohddichte	ρ _m	kg/m ³				entfällt	2524	2544	
Reaktionsfähiger Flint	F _R	M.-%				1,1	0,4	0,5	
5 x Opalsandstein und reaktionsfähiger Flint		M.-%				1,1	0,4	0,5	
6. Beurteilung der Alkaliempfindlichkeitsklasse (Tabellen 1 und 2)									
Kornklasse	mm	1/2	2/4	4/8	8/16	16/32	> 32		
Opalsandstein	unbedenklich	E I-O	E I-O	E I-O	E I-O	E I-O	E I-O		
	bedingt brauchbar	E II-O							
	bedenklich	E III-O							
Opalsandstein und reaktionsfähiger Flint	unbedenklich	E I-OF	E I-OF	E I-OF	E I-OF	E I-OF	E I-OF		
	bedingt brauchbar	E II-OF							
	bedenklich	E III-OF							
Die Gesteinskörnung(en)		0/1, 0/2, 0/2 spez., 2/8, 8/16, 16/32 und 0/8 mm		sind als		E I-O/E I-OF		zu beurteilen.	
7. Bemerkungen:									
1.) Nach der „Richtlinie Alkalireaktion im Beton“ des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton, Ausgabe 10/2013, Abschnitt 4.2 kann die Prüfung auf alkali-lösliche Kieselsäure entfallen, wenn für Kornanteile/Gesteinskörnungen mit einem Kleinstkorn unter 2 mm der Gesamtanteil aller Prüfklassen ≥ 1,0 mm weniger als 10 M.-% beträgt. In der Gesteinskörnung 0/1 mm beträgt der Kornanteil > 1,0 mm 2,9 M.-%. Demzufolge ist die Gesteinskörnung 0/1 mm in die Alkaliempfindlichkeitsklasse E I-O/E I-OF einzuordnen. 2.) Entsprechend der Alkali-Richtlinie 10/2013 kann die Bestimmung der Rohdichte entfallen, wenn der Flintanteil < 2 M.-% beträgt. Die vorhandenen Flintanteile können dann als vollständig reaktionsfähig angesehen werden.									

ZÄHLPROTOKOLL GERÖLLANALYSEWerk: Wörbzig

(05/2026)

1. GK 25 (Nr., Name)	<u>4337, Gröbzig</u>	2. Ort der Entnahme	<u>Halde</u>
3. Lagerstätten-Nr.	<u></u>	4. Tag der Entnahme	<u>20.04.2026</u>
5. Koordinaten	R.: <u></u> H.: <u></u>	6. Probenummer	<u>0121/26</u>
8. Teufe (m)	<u></u>	7. Probenart	<u>Kies</u>
10. Masse der untersuchten Probe (g)	<u>3066,1</u>	9. Fraktion	<u>8/16 mm</u>
12. Lithologie	<u>fluviatile Kiessande</u> <u>(Mittelterrasse)</u>	11. Gezählte Gerölle	<u>953</u>
14. Bearbeiter	<u>Dipl. Geol. R. Peetz</u>	13. Stratigr. Zuordnung	<u>Quartär, Pleistozän</u> <u>Saale-Kaltzeit</u>

Gruppe(n)	Geröllkomponenten	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	Masse-%	Bemerkungen
1	Quarz	568	59,61	1882,8	61,40	
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	7	0,73	14,8	0,48	
3	Quarzit	24	2,52	110,8	3,61	
4	Grauwacke	12	1,26	45,9	1,50	
5	übrige paläozoische Sedimente (quarzit. + phyllit. Schiefer, Tonschiefer)	103	10,81	265,4	8,66	
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	31	3,25	109,3	3,56	
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	7	0,73	29,6	0,97	
8	Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	0	0,00	0,0	0,00	
9	Rhyolith, Andesite	81	8,50	224,1	7,31	
	basische Vulkanite	0	0,00	0,0	0,00	
10	Kristallin (Granit, Gneis), nordisch	80	8,39	272,6	8,89	
	Kristallin Mittelgebirge	0	0,00	0,0	0,00	
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	36	3,78	105,1	3,43	
	Zwischensumme I	949	99,58	3060,4	99,81	
Gruppe(n)	Besonders zu beachtende Geröllkomponenten					
	Wasseraufnehmende, z.T. quellfähige anorganische Gerölle; z.T. alkalireaktiv	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	Masse-%	
12	Kreidekrustenführender u. poröser Feuerstein (Flint)	0	0,00	0,0	0,00	
13	Kieselkalke, Kieselkreide, Opalsandst.	0	0,00	0,0	0,00	
14	Kreide / Kreidekalke	0	0,00	0,0	0,00	
15	leichter u. poröser Kalk- u. Mergelstein	0	0,00	0,0	0,00	
16	Sedimentgest. mit lockerer Kornbindg. (z.B. Ton-, Schluff-, Sandsteine) u. quellfähige anorganische Bestandteile	0	0,00	0,0	0,00	
12 – 16	Zwischensumme II	0	0,00	0,0	0,00	
17	Braunkohle	0	0,00	0,0	0,00	
18	Inkohltes Holz, Xylit	0	0,00	0,0	0,00	
19	Brauneisenverkrustungen, Raseneisenerz	4	0,42	5,7	0,19	Limonit-Konkretion (4)
20	Pyrit, Markasit	0	0,00	0,0	0,00	
17 – 20	Zwischensumme III	4	0,42	5,7	0,19	
21	Sonstige	0	0,00	0,0	0,00	
	Gesamtsumme	953	100,00	3066,1	100,00	

Allgemeine Angaben**1 Konformitätsnachweis**

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 1.1 | Konformitätsnachweisverfahren | 2+ |
| 1.2 | Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body) | 2516 |
| 1.3 | Name der zertifizierenden Institution | bupZert GmbH, Berlin |
| 1.4 | Ist die WPK zertifiziert/überwacht? | zertifiziert |
| 1.5 | Nr. des WPK-Zertifikates | 2516-CPR-1010-024-12620 |
| 1.6 | Ausstellungsdatum des WPK-Zertifikates | 31.12.2026 |
| 1.7 | WPK-Beauftragter: | Frau Nowakowski |

2 Prüfung

- | | | |
|-----|--|-----------------------|
| 2.1 | Freiwillige Güteüberwachung/GÜ nach TL G SoB-StB: | Freiw. GÜ |
| 2.2 | Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern): | Hr. Finckh/Fr. Berner |
| 2.3 | Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern): | Werk Wörbzig |
| 2.4 | Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt? | ja |
| 2.5 | Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt? | ja |
| 2.6 | Werden die geforderten Aufzeichnungen der „WPK“ ordnungsgemäß geführt? | ja |

3 Lieferschein

- | | | |
|-----|--|----|
| 3.1 | Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben? | ja |
| 3.2 | Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen? | ja |

4 Herstellwerk

- | | | |
|-----|--|----|
| 4.1 | Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen? | ja |
| 4.2 | Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet? | ja |

5 Sonstiges

Die aktuellen
Leistungserklärungen
sind zu finden unter:
www.mdb-gmbh.de

n.e. = nicht erforderlich



Prüfgesellschaft für Straßen- und

Tiefbau mbH & Co. KG

Dipl.-Ing. H. Neumann
Prüfstellenleiter


Dipl.-Geol./Pal. R. Peetz
Bearbeiterin

SORTENVERZEICHNIS

Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620:2002		13 CE 2516		Freiwillige Güteüberwachung PST bup www.bup-mittel.de
Firma:	Mitteldeutsche Baustoffe GmbH	Datum:	Blatt Nr.:	
Werk:	Wörbzig	22.05.2026	1 von 2	
Straße:	Köthener Straße 13	Natürliche Gesteinskörnungen		
PLZ, Ort:	06193 Petersberg OT Sennewitz	Petrographischer Typ: Saale-Kies/-Sand		

Beschreibung der Korngruppen

Lfd. Nr.	1	2	3	4	5
Sortennummer	527 B	521 B	634 B	507 B	508 B
Korngröße (Korngruppe)	0/1	0/2	0/2 spez.	2/8	8/16
WPK-Zertifikats-Nr.	2516-CPR-1010-024-12620				
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}
Kornzusammensetzung	Tab. 4; G _F 85	Tab. C.1; G _F 85	Tab. C.1; G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20
Grobheit	FP	CP/MP	MP/FP	/*	/*
Feinheit	MF/FF	CF/MF	CF/MF	/*	/*
Kornformkennzahl	/*	/*	/*	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Plattigkeitskennzahl	/*	/*	/*	/*	/*
Muschelschalengehalt	/*	/*	/*	SC ₁₀	SC ₁₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	/*	/*	/*	/*	LA ₃₅ /SZ ₃₂
Widerstand gegen Verschleiß	/*	/*	/*	/*	/*
Widerstand gegen Polieren	/*	/*	/*	/*	/*
Kornrohddichte ρ _{ssd} [Mg/m³]	2,63	2,63	2,62	2,59	2,59
Wasseraufnahme [M.-%]	0,2	0,2	0,2	1,1	0,9
Schüttdichte [Mg/m³]	/*	/*	/*	/*	/*
Frost-Tau-Widerstand	/*	/*	/*	/*	F ₁
Frost-Tausalz-Widerstand	/*	/*	/*	/*	bestanden FE-Zonen I - III
Magnesiumsulfat-Widerstand	/*	/*	/*	/*	MS ₁₈
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Abschnitt 4)	E I	E I	E I	E I-O/E I-OF	E I-O/E I-OF
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Anhang B)	/*	/*	/*	E I-S	E I-S
Chloride [%]	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel [%]	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	/*
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M.-%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beurteilung von Feinanteilen	/*	/*	/*	/*	/*
Karbonatgehalt [%]	/*	2,47	2,40	/*	/*

/*) no performance determined (Kennwert nicht festgelegt)

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Lfd. Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb in [M.-%]					Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
		0,063 mm	0,250 mm	1 mm	2 mm	4 mm	
1	0/1	0,5	33	96	100	-	4
2	0/2	0,1	9	83	95	100	C.1
3	0/2 spez.	0,2	15	87	98	100	C.1

Grobe Gesteinskörnungen

Lfd. Nr.	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb in M.-%	werktypische Kornzusammensetzung nach Fußnote c) Tab 2

SORTENVERZEICHNIS

Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620:2002				13 2516			
Firma: Mitteldeutsche Baustoffe GmbH		Datum: 22.05.2026		Blatt Nr.: 2 von 2			
Werk: Wörbzig		Natürliche Gesteinskörnungen					
Straße: Köthener Straße 13		Petrographischer Typ: Saale-Kies/-Sand					
PLZ, Ort: 06193 Petersberg OT Sennowitz							

Beschreibung der Korngruppen					
Lfd. Nr.	6	7			
Sortennummer	509 B	504 B			
Korngröße (Korngruppe)	16/32	0/8			
WPK-Zertifikats-Nr.	2516-CPR-1010-024-12620				
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f ₃			
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	Tab.6, G _A 90			
Grobheit	/*	/*			
Feinheit	/*	/*			
Kornformkennzahl	Sl ₂₀	Sl ₂₀			
Plattigkeitskennzahl	/*	/*			
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	/*			
Widerstand gegen Zertrümmerung	/*	/*			
Widerstand gegen Verschleiß	/*	/*			
Widerstand gegen Polieren	/*	/*			
Kornrohdichte ρ _{ssd} [Mg/m³]	2,60	/*			
Wasseraufnahme [M.-%]	0,8	/*			
Schüttdichte [Mg/m³]	/*	/*			
Frost-Tau-Widerstand	/*	/*			
Frost-Tausalz-Widerstand	/*	/*			
Magnesiumsulfat-Widerstand	/*	/*			
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Abschnitt 4)	E I-O/E I-OF	E I-O/E I-OF			
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Anhang B)	E I-S	/*			
Chloride [%]	/*	/*			
Säurelösliches Sulfat	/*	/*			
Gesamtschwefel [%]	/*	/*			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	/*	/*			
Leichtgewichtige Verunreinigungen [M.-%]	0,00	0,00			
Beurteilung von Feinanteilen	/*	/*			
Karbonatgehalt [%]	/*	/*			

/*) no performance determined (Kennwert nicht festgelegt)

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen								
Feine Gesteinskörnungen								
Lfd. Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb in [M.-%]						Toleranz nach Tab. 4, 6 od. C.1
		0,063 mm	0,250 mm	1 mm	2 mm	4 mm	8 mm	
7	0/8	0,2	5	54	70	85	99	6

Grobe Gesteinskörnungen			
Lfd. Nr.	Korngruppe	Durchgang durch das mittlere Sieb in M.-%	werktypische Kornzusammensetzung nach Fußnote c) Tab 2