



Ernest-Solvay-Straße 1
06406 Bernburg

Tel.: 0 34 71 - 3 47 66-0
Fax: 0 34 71 - 3 47 66-30

www.pstbernburg.de
office@pstbernburg.de

Prüfgesellschaft für Straßen- und Tiefbau mbH & Co. KG
Ernest-Solvay-Straße 1 • 06406 Bernburg

• 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 FGVSU
- Mitglied im Verband der Straßenbaulaboratorien e.V.
- Mitglied im **bup** – Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V.

**SCHWENK Sand & Kies Nord
GmbH & Co. KG
Am Saale-Dreieck 3**

39240 Calbe (Saale) OT Schwarz

PRÜFZEUGNIS NACH DIN EN 12620 (Gesteinskörnungen für Beton)

Prüfzeugnis Nr.:	3800/M/0393c/24	Datum:	13.09.2024
Werksanschrift:	SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Hauptstraße 1 03172 Guben OT Schlagsdorf		
Werk:	Schlagsdorf	Gesteinsart:	Neißesand/-kies

Angaben über die Probenahme:

Ort:	Schlagsdorf
Probenehmer:	Herr Neugebauer (Werk), Herr Kehl (BAU-ZERT e.V.)
Bemerkungen:	Der Probentransport zur PST erfolgte am 23.05.2024.
Prüfauftrag	2024-I

Zweck: **WPK extern**

RUNDKORN

Nr.	Sortennummer	Gesteinskörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Bemerkungen
1	14	0/2	23.05.2024	Halde	
2	20	2/8	23.05.2024	Halde	
3	21	8/16	23.05.2024	Halde	
4	22	16/32	23.05.2024	Halde	
5					

Bemerkungen: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Verteiler:	Hersteller (1 x Original, 1 x PDF)	BAU-ZERT e.V. (1 x PDF)		
-------------------	--	-----------------------------------	--	--

Das Prüfzeugnis umfasst 9 Seiten.

Prüfberichte, Prüfzeugnisse, Gutachten etc. dürfen nur ungekürzt an Dritte weitergegeben werden. Jede Veröffentlichung, auch in Auszügen, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung.

I. GEOMETRISCHE ANFORDERUNGEN

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	0/2		Grenz- wert	Kategorie					
Korngrößenverteilung EN 933-1									
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)									
[M.-%]	0,1		f ₃	f ₃					
Beurteilung der Feinanteile									
Korngrößenverteilung	Nasssiegung								
Korngröße [mm]									
< 0,125 [M.-%]	0,2		0						
0,125 - 0,25 [M.-%]	6,6		7						
0,25 - 0,5 [M.-%]	29,7		37						
0,5 - 1,0 [M.-%]	45,2		82						
1,0 - 2,0 [M.-%]	14,5		96						
2,0 - 2,8 [M.-%]	3,5		100						
2,8 - 4,0 [M.-%]	0,3		100						
4,0 - 5,6 [M.-%]									
5,6 - 8,0 [M.-%]									
Übersicht	Soll		Ist	G_f85					
bis Korngröße <i>D</i> [mm]	2,0								
Grenzwerte [M.-%]	85 - 99		96						
bis Korngröße <i>1,4 D</i> [mm]	2,8								
Grenzwerte [M.-%]	95 - 100		100						
bis Korngröße <i>2 D</i> [mm]	4,0								
[M.-%]	100		100						
Anforderungen an Siebdurchgänge	Soll		Ist						
bei Siebgröße [mm]	0,063								
Grenzwerte [M.-%]	± 5 / ≤ 3								
Werkstypische Toleranz [M.-%]	0 - 3		0,1						
bei Siebgröße [mm]	0,25								
Grenzwerte [M.-%]	± 15								
Werkstypische Toleranz [M.-%]	0 - 27		7						
bei Siebgröße <i>D/2</i> [mm]	1,0								
Grenzwerte [M.-%]	± 10								
Werkstypische Toleranz [M.-%]	78 - 98		82						
bei Siebgröße <i>D</i> [mm]	2,0								
Grenzwerte [M.-%]	± 5								
Werkstypische Toleranz [M.-%]	93 - 99		96						
Grobheit/Feinheit									
Siebdurchgang 0,5 mm [M.-%]	37			CP/MP					
Feinheitsmodul [M.-%]	2,8			CF/MF					

I. GEOMETRISCHE ANFORDERUNGEN

Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	2/8		8/16		16/32	
	Grenz- wert	Kategorie	Grenz- wert	Kategorie	Grenz- wert	Kategorie
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}
Korngrößenverteilung	Nasssiebung		Nasssiebung		Nasssiebung	
Korngröße [mm]						
0,063 - 0,125 [M.-%]						
0,125 - 0,25 [M.-%]						
0,25 - 0,5 [M.-%]						
0,5 - 1,0 [M.-%]	0,1 *	0				
1,0 - 2,0 [M.-%]	0,3	0				
2,0 - 2,8 [M.-%]	8,1	9				
2,8 - 4,0 [M.-%]	39,0	48	0,2 *	0		
4,0 - 5,6 [M.-%]	34,8	82	0,8	1		
5,6 - 8,0 [M.-%]	17,5	100	13,8	15	0,0 *	0
8,0 - 11,2 [M.-%]	0,2	100	47,9	63	0,0	0
11,2 - 16,0 [M.-%]	0,0	100	34,4	97	6,2	6
16,0 - 22,4 [M.-%]			2,9	100	54,2	60
22,4 - 31,5 [M.-%]			0,0	100	32,4	93
31,5 - 45,0 [M.-%]					7,2	100
45,0 - 63,0 [M.-%]					0,0	100
> 63,0 [M.-%]						
Unterkorn	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
bis Korngröße d/2 [mm]	1,0		4,0		8,0	
[M.-%]	0 - 5	0	0 - 5	0	0 - 5	0
bis Korngröße d [mm]	2,0		8,0		16,0	
[M.-%]	0 - 20	0	0 - 20	15	0 - 20	6
Überkorn	Soll	Ist	Soll	Ist	Soll	Ist
bis Korngröße D [mm]	8,0		16,0		31,5	
[M.-%]	85 - 99	100 ¹⁾	85 - 99	97	85 - 99	93
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	02/2024		02/2024		02/2024	
[M.-%]	5 ²⁾	FI ₁₅	FI ₁₅	5 ²⁾	FI ₁₅	FI ₁₅
Kornformkennzahl EN 933-4	08/2024		08/2024		08/2024	
[M.-%]	7	SI ₁₅	SI ₁₅	9	SI ₁₅	SI ₁₅
Muschelschalengehalt EN 933-7						
[M.-%]	ohne Prüfung		SC ₁₀	ohne Prüfung	SC ₁₀	ohne Prüfung
Bemerkungen	<p>¹⁾ Gemäß DIN EN 12620, Tabelle 2 gilt: Der Siebdurchgang durch D darf unter Umständen auch mehr als 99 M.-% betragen; in diesen Fällen muss der Hersteller die typische Kornzusammensetzung aufzeichnen und angeben, wobei die Siebgrößen D, d, d/2 und die zwischen d und D liegenden Siebe des Grundsiebsatzes plus Ergänzungssiebsatz 1 oder des Grundsiebsatzes plus Ergänzungssiebsatz 2 enthalten sein müssen. Siebe, die nicht mindestens 1,4-mal größer sind als das nächstkleinere Sieb, können davon ausgenommen werden.</p> <p>²⁾ Ergebnis übernommen aus folgendem Prüfzeugnis: Prüfzeugnis Nr. R053/2023/B1 vom 09.02.2024 (ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH).</p>					

* und kleiner als das angegebene Sieb

II. PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN

		Gesteins- körnung [mm]	Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e					IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Widerstand gegen Zertrümmerung (einschließlich Festigkeit)											
Los Angeles-Koeffizient (LA)											
DIN EN 1097-2, Abschnitt 5	[M.-%]	8/16 02/2024	10/14	26					26	LA _{NR}	LA ₃₀
Bemerkungen:	Ergebnis übernommen aus folgendem Prüfzeugnis: Prüfzeugnis Nr. R053/2023/B1 vom 09.02.2024 (ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH).										
Schlagzertrümmerungswert (SZ)											
DIN EN 1097-2, Abschnitt 6	[M.-%]	8/16 08/2024	8/12,5	21,21	21,60	20,49	i.M.	21	SZ _{NR}	SZ ₂₂	
Bemerkungen:	Durchgeführt durch einen Mitarbeiter der PST im Prüfinstitut Dr. Moll GmbH & Co. KG.										
Kornrohddichte											
DIN EN 1097-6	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m ³]	0/2 08/2024	0,063/2	2,65	2,66	2,64	2,65	i.M.	2,65	/	2,65
	Rohddichte ρ_a [Mg/m ³]			2,66	2,67	2,65	2,66	i.M.	2,66	/	2,66
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]			2,65	2,66	2,65	2,65	i.M.	2,65	/	2,65
DIN EN 1097-6	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m ³]	2/8 08/2024	2/8	2,56	2,56	2,57	2,56	i.M.	2,56	/	2,56
	Rohddichte ρ_a [Mg/m ³]			2,64	2,64	2,64	2,64	i.M.	2,64	/	2,64
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]			2,59	2,59	2,60	2,59	i.M.	2,59	/	2,59
DIN EN 1097-6	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m ³]	8/16 08/2024	8/16	2,57	2,56	2,58	2,57	i.M.	2,57	/	2,57
	Rohddichte ρ_a [Mg/m ³]			2,65	2,64	2,67	2,65	i.M.	2,65	/	2,65
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]			2,60	2,59	2,62	2,60	i.M.	2,60	/	2,60
DIN EN 1097-6	Rohddichte ρ_{rd} [Mg/m ³]	16/32 08/2024	16/31,5	2,57	2,58	2,59	2,58	i.M.	2,58	/	2,58
	Rohddichte ρ_a [Mg/m ³]			2,64	2,65	2,65	2,65	i.M.	2,65	/	2,65
	Rohddichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]			2,59	2,61	2,61	2,60	i.M.	2,60	/	2,60
Wasseraufnahme											
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	0/2 08/2024	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 08/2024	2/8	1,0	1,1	1,1	1,1	i.M.	1,1	/	1,1
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	8/16 08/2024	8/16	1,2	1,2	1,2	1,2	i.M.	1,2	/	1,2
DIN EN 1097-6, Anhang B	[%]	16/32 08/2024	16/31,5	1,0	1,0	1,0	1,0	i.M.	1,0	/	1,0
Dauerhaftigkeit											
Frostwiderstand von groben Gesteinskörnungen Prüflüssigkeit: Wasser											
DIN EN 1367-1	[M.-%]	8/16 08/2024	8/16	0,2	0,2	0,2	0,2	i.M.	0,2	F ₄	F ₁
Magnesiumsulfat-Beanspruchung von groben Gesteinskörnungen Prüflüssigkeit: Magnesiumsulfat											
DIN EN 1367-2	[M.-%]	8/16 08/2024	10/14	6,0	5,4			i.M.	5,7	MS _{NR}	MS ₁₈
Frost-Tausalz-Beanspruchung von groben Gesteinskörnungen Prüflüssigkeit: 1%ige NaCl-Lsg.											
DIN EN 1367-6	[M.-%]	8/16 02/2024	8/16	5,7	3,3	5,5		i.M.	4,8	≤ 5 ≤ 8	bestanden bestanden
Bemerkungen:	Ergebnis übernommen aus folgendem Prüfzeugnis: Prüfzeugnis Nr. R053/2023/B1 vom 09.02.2024 (ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH).										

II. PHYSIKALISCHE ANFORDERUNGEN		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		IST	Grenz- wert/ 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	E I-O/E I-OF
	Einstufung durch die ÜZ-Stelle						E I

PETROGRAPHISCHE PRÜFUNGEN

(08/2024)

Einstufungen von Gesteinskörnungen in Alkaliempfindlichkeitsklassen nach DAfStb-Richtlinie „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton“ (10/2013), Anhang A									
Gesteinskörnungen: 0/2, 2/8, 8/16 und 16/32 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	> 32
Anteil	M.-%								
4. Petrographische Prüfung (Abschnitt A.5.3)									
Kornklasse		mm	4/8	8/16	16/32	> 32			
Einwaage (G _{PE})		G _{PE}	g	407,3	3004,0	5027,1			
Alkaliunempfindliche Bestandteile		G _{PU} / G _{PE} x 100	M.-%	94,6	84,2	76,9			
Flint		G _{PF} / G _{PE} x 100	M.-%	5,4	15,8	23,1			
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	> 32	
Einwaage		G _{NE} = (G _{PO})	g	400,0	400,0	/	/	/	
Gewicht nach NaOH-Test		G _{NV}	g	399,1	399,8	/	/	/	
Opalsandstein		G _{NE} - G _{NW} / G _{PE} x 100	M.-%	0,2	0,1	/	/	/	
Erweichte Körner		G _{NW}	g		/	/	/		
		G _{NW} / G _{PE}	M.-%		/	/	/		
Flintrohddichte		ρ _m	kg/m ³		2516	2528	2553		
Reaktionsfähiger Flint		F _R	M.-%		0,6	1,6	2,1		
5 x Opalsandstein und reaktionsfähiger Flint			M.-%		0,6	1,6	2,1		
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	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	E I-OF	
	bedingt brauchbar	E II-OF							
	bedenklich	E III-OF							
Die Gesteinskörnung	0/2, 2/8, 8/16 und 16/32 mm			ist 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.									

Zählprotokoll Geröllanalyse

Werk: Schlagsdorf

(08/2024)

1. GK 25 (Nr., Name)	<u>4054, Guben</u>	2. Ort der Entnahme	<u>Halde</u>
3. Lagerstätten-Nr.	<u></u>	4. Tag der Entnahme	<u>23.05.2024</u>
5. Koordinaten	R.: <u></u> H.: <u></u>	6. Probenummer	<u>0339/24</u>
8. Teufe (m)	<u></u>	7. Probenart	<u>Kies</u>
10. Masse der untersuchten Probe (g)	<u>3004,0</u>	9. Fraktion	<u>8/16 mm</u>
12. Lithologie	<u>glazifluviatile Kiessande</u>	11. Gezählte Gerölle	<u>1720</u>
14. Bearbeiter	<u>Dipl. Geol. R. Peetz</u>	13. Stratigr. Zuordnung	<u>Quartär, Pleistozän Weichsel-Kaltzeit</u>


Gruppe(n)	Geröllkomponenten	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	M.-%	Bemerkungen
1	Quarz	327	19,02	503,4	16,73	
2	Kieselschiefer (schwarz, grau)	7	0,41	15,8	0,53	
3	Quarzit	19	1,10	64,5	2,15	
4	Grauwacke	5	0,29	16,5	0,55	
5	übrige paläozoische Sedimente (quarzit.+ phyllit. Schiefer, Tonschiefer)	67	3,90	106,0	3,53	
6	Sandstein außer Gruppe 16 (einschl. sandiger Schluff-, Tonstein)	90	5,23	182,5	6,08	
7	Kalkstein (Mergelstein), einheimisch außer Gruppe 15	0	0,00	0,0	0,00	
8	Kalkstein (Dolomit), nordisch außer Gruppe 15	164	9,53	271,5	9,04	
9	Rhyolith, Andesite	92	5,35	125,9	4,19	
	basische Vulkanite	6	0,35	11,6	0,39	
10	Kristallin (Granit, Gneis), nordisch	671	39,01	1219,3	40,59	
	Kristallin Mittelgebirge	0	0,00	0,0	0,00	
11	Feuerstein (dicht), alle Varietäten außer Gruppe 12	259	15,06	468,5	15,60	
	Zwischensumme I	1707	99,25	2985,5	99,38	
Gruppe(n)	Besonders zu beachtende Gerölle					
	Wasseraufnehmende, z.T. quellfähige anorganische Gerölle; z.T. alkalireaktiv	Anzahl	Korn-%	Masse (g)	M.-%	
12	Kreidekrustenführender u. poröser Feuerstein (Flint)	3	0,17	5,6	0,19	Poröser Flint (3)
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	3	0,17	5,6	0,19	
17	Braunkohle	0	0,00	0,0	0,00	
18	Inkohltes Holz, Xylit	0	0,00	0,0	0,00	
19	Brauneisenverkrustungen, Raseneisenerz	10	0,58	12,9	0,43	
20	Pyrit, Markasit	0	0,00	0,0	0,00	
17 – 20	Zwischensumme III	10	0,58	12,9	0,43	
21	Sonstige	0	0,00	0,0	0,00	
	Gesamtsumme	1720	100,7	3004,0	100,0	

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN

III. CHEMISCHE ANFORDERUNGEN		Prüf- körnung [mm]	Einzelwert/e		IST	Grenzwert/ Soll	Kategorie/ Beurteilung
Stahlangreifende Stoffe							
Wasserlösliche Chlorid-Ionen							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 7	[M.-%]	0/2 02/2024	0,0009		0,001	≤ 0,04	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 7	[M.-%]	8/16 02/2024	0,002		0,002	≤ 0,04	bestanden
Bemerkungen :	Ergebnis übernommen aus folgendem Prüfzeugnis: Prüfzeugnis Nr. R053/2023/B1 vom 09.02.2024 (ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH).						
Schwefelhaltige Bestandteile							
Säurelösliches Sulfat							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 12	[M.-%]	0/2 08/2024	0,00856		0,009	AS _{0,2}	AS _{0,2}
DIN EN 1744-1, Abschnitt 12	[M.-%]	8/16 08/2024	0,01768		0,018	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Bemerkungen :	Die Prüfung erfolgte durch öko-control GmbH Schönebeck. Prüfbericht Nr. 24-1164 vom 28.08.2024.						
Gesamtschwefel							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 11	[M.-%]	0/2 08/2024	0,00386		0,004	≤ 1,0	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 11	[M.-%]	8/16 08/2024	0,00725		0,007	≤ 1,0	bestanden
Bemerkungen:	Die Prüfung erfolgte durch öko-control GmbH Schönebeck. Prüfbericht Nr. 24-1164 vom 28.08.2024.						
Andere Bestandteile							
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	Prüfung mit Natronlauge	0/2 08/2024	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 15.1	Prüfung mit Natronlauge	2/8 08/2024	heller als Farbbezugsfsg.		heller	heller	bestanden
Bestandteile, die die Oberflächenbeschaffenheit von Beton beeinflussen							
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen							
DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2	[M.-%]	0/2 08/2024	0,06		0,06	≤ 0,5	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2	[M.-%]	2/8 08/2024	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2	[M.-%]	8/16 08/2024	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden
DIN EN 1744-1, Abschnitt 14.2	[M.-%]	16/32 08/2024	0,00		0,00	≤ 0,1	bestanden

Allgemeine Angaben

1	Konformitätsnachweis	
1.1	Konformitätsnachweisverfahren	2+
1.2	Codenummer des Zertifizierers/Überwachers (notified body)	0790
1.3	Ist die WPK zertifiziert/überwacht?	zertifiziert
1.4	Nr. des WPK-Zertifikates	0790-CPR-2.3261.2390-01
1.5	WPK-Beauftragter:	Herr Neugebauer
2	Prüfung	
2.1	Freiwillige Güteüberwachung/GÜ nach TL G SoB-StB:	Prüfauftrag 2024-I
2.2	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	AG Gestein SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG, Bernburg
2.3	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	
2.4	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
2.5	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
2.6	Werden die geforderten Aufzeichnungen der „WPK“ ordnungsgemäß geführt?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
3	Lieferschein	
3.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
3.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
4	Herstellwerk	
4.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
4.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.
5	Sonstiges	entfällt


Prüfgesellschaft für Straßen- und Tiefbau mbH & Co. KG
 Dipl.-Ing. H. Neumann
 Prüfstellenleiter

