



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 FGVSVI
- 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 TL Pflaster-StB (EN 13285)

Prüfzeugnis Nr.:	3800/M/0536P/20	Datum:	07.12.2020
Werksanschrift:	SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz		
Werk:	Schwarz	Gesteinsart:	Saale-Sand/-Kies
Angaben über die Probenahme:			
Ort:	Schwarz		
Teilnehmer:	Herr Sponfeldner (Werk)		
Bemerkungen:	Erstprüfung nach TL Pflaster-StB: 0038/M/0363-P/16 vom 02.08.2016		
Prüfauftrag:	2020-II		

Zweck: **WPK extern**

BRECHKORN

Nr.	Sortennummer	Gesteinskörnung [mm]	Datum der Probenahme	Entnahmestelle	Anwendungsbereich
1	B04	0/5	03.12.2020	Halde	GK für Pflasterdecken (Bettung)
2					
3					

Bemerkungen: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

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

* Einreichung an Landesämter durch den BAU-ZERT e.V.

Das Prüfzeugnis umfasst 4 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

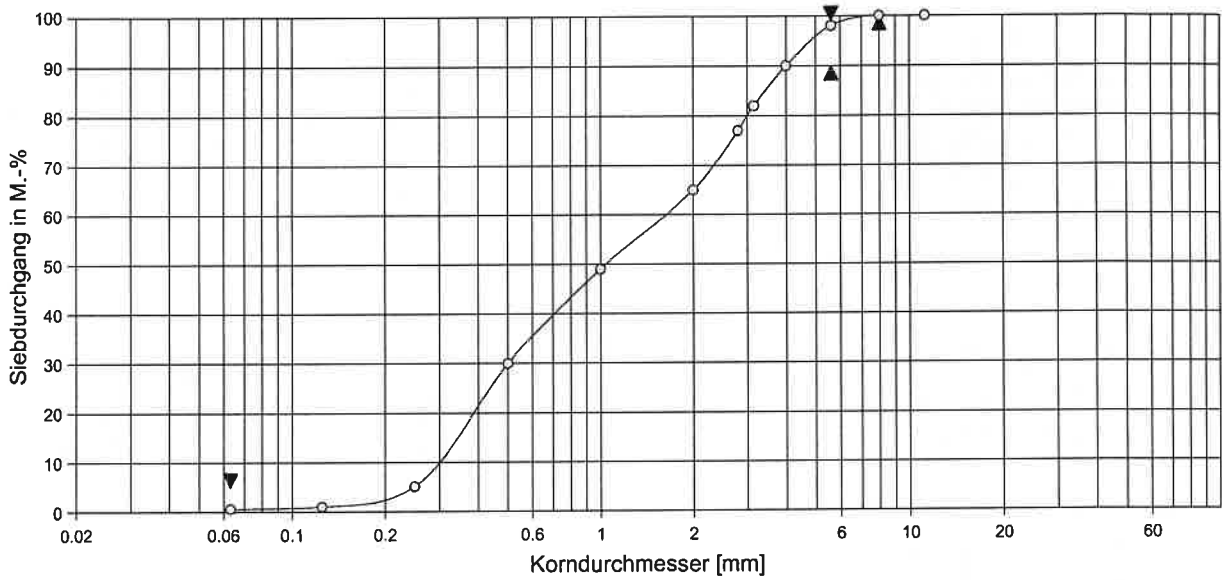
Gesteinskörnungen (d/D) [mm]	0/5							
	Grenzwert	Kategorie						
Korngrößenverteilung EN 933-1								
Gehalt an Feinanteil (< 0,063 mm)								
Minimal [M.-%]	0,6	LF _N	LF _N					
Maximal [M.-%]		UF ₅	UF ₅					
Beurteilung der Feinanteile	Σ							
Korngrößenverteilung	Nasssiebung							
Korngröße [mm]								
< 0,125 [M.-%]	5,4	5						
0,125 - 0,25 [M.-%]	24,3	30						
0,25 - 0,5 [M.-%]	19,4	49						
0,5 - 1,0 [M.-%]	15,6	65						
1,0 - 2,0 [M.-%]	12,1	77						
2,0 - 2,8 [M.-%]	4,8	82						
2,8 - 4,0 [M.-%]	7,9	90						
4,0 - 5,6 [M.-%]	8,5	98						
5,6 - 8,0 [M.-%]	2,0	100						
8,0 - 11,2 [M.-%]	0,0	100						
11,2 - 16,0 [M.-%]	0,0	100						
Überkorn	Soll	Ist	OC ₉₀	Soll	Ist	Soll	Ist	
bis Korngröße D [mm]	5,6							
Grenzwerte [M.-%]	90 - 99	98						
bis Korngröße 1,4 D [mm]	8,0							
Grenzwerte [M.-%]	100	100						
Anforderungen an Siebdurchgänge	Soll	Ist		Soll	Ist	Soll	Ist	
bei Siebgröße [mm]								
Grenzwerte [M.-%]								
Werkstypische Toleranz [M.-%]								
bei Siebgröße [mm]								
Grenzwerte [M.-%]								
Werkstypische Toleranz [M.-%]								
bei Siebgröße D/2 [mm]								
Grenzwerte [M.-%]								
Werkstypische Toleranz [M.-%]								
bei Siebgröße D [mm]								
Grenzwerte [M.-%]								
Werkstypische Toleranz [M.-%]								
Fließkoeffizient EN 933-6	12/2020							
Fließzeit Referenzsand [s]	32							
Rohdichte [Mg/m ³]	2,66							
[s]	28,4	28,5	28,4	28,3	28,2			
[s]	28		E _{CS} angegeben		28			

Prüf.-Nr.: 064-01-2020-0967_SCHWARZ
 Betreiber: PST mbH & Co. KG
 Bernburg

PST mbH & Co. KG

Ernest-Solvay-Str. 1
 06406 Bernburg

KORNSUMMENLINIE
 0/5 mm Pflaster, Schwarz



Siebgröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [M.-%]	Durchg. [M.-%]	Werktyp. [M.-%]
11.2	0.0	0.0	-	
8.0	0.0	0.0	100	
5.6	29.7	2.0	98	
4.0	129.5	8.5	90	
3.15	119.3	7.9	82	
2.8	72.0	4.8	77	
2.0	183.4	12.1	65	
1.0	236.3	15.6	49	
0.5	294.1	19.4	30	
0.25	368.8	24.3	5	
0.125	69.8	4.6	1	
0.063	3.5	0.2	0.6	
<0.063	0.0	0.6	-	

Summe: 1506.4

getr. Probe M1 vor dem Auswaschen [g]: 1515.1
 getr. Probe M2 nach dem Auswaschen [g]: 1506.4
 Siebverlust [M.-%]: 0.0
 Fcinanteil f [M.-%]: 0.6
 U [-]: 5.4
 C [-]: 0.5
 T/U/S/G [M.-%]: -/1/64/35
 K (Beyer) [m/s]: 6.146e-04
 K (Hazen) [m/s]: 1.078e-03
 Bodengruppe: SE

	Siebe [mm]	Ist [%]	Soll [%]	erfüllt	Kategorie
Feinanteile:	0.063	0.6	≤ 5	ja	UF ₅
D:	5.6	98	90-99	ja	OC ₉₀
1,4D:	8.0	100	100	ja	

Bemerkung:

Allgemeine Angaben

1	Prüfung	
1.1	Verantwortlicher/Durchführender der WPK (intern):	<i>Herr Sponfeldner</i>
1.2	Ort/Adresse des Labors für die WPK (intern):	<i>Schwenk Technologie-zentrum GmbH & Co. KG, Altenburger Chaussee 3, 06406 Bernburg</i>
1.3	Wurde die Probenahme entsprechend den Anforderungen der DIN EN 932-1 durchgeführt?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
1.4	Werden alle verlangten Prüfungen der WPK (intern) im erforderlichen Prüfrhythmus durchgeführt?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
1.5	Werden die geforderten Aufzeichnungen der „WPK“ ordnungsgemäß geführt?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
2	Lieferschein	
2.1	Enthält der Lieferschein alle verlangten Angaben?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
2.2	Enthält der Lieferschein alle notwendigen Zeichen?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
3	Herstellwerk	
3.1	Entspricht die Lagerung der Gesteinskörnungen den Anforderungen?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
3.2	Werden die Silos, Halden, Boxen etc. gekennzeichnet?	<i>Beurteilung durch BAU-ZERT e.V.</i>
4	Sonstiges	<i>entfällt</i>

n.e. = nicht erforderlich



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