
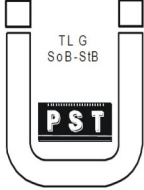


<b><u>SORTENVERZEICHNIS</u></b>																		
<b>Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel nach TL SoB-StB 20</b>				<b>güteüberwacht nach TL G SoB-StB</b>														
<b>Firma:</b> SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz				Datum: <b>01.08.2021</b>						Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>								
Werk:		<b>Trabitz</b>		39240 Calbe OT Trabitz						Petrographischer Typ:			<b>Saalesand/-kies</b>					
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>																		
Lfd. Nr.		<b>1</b>																
Sortennummer		<b>R 1</b>																
Korngröße (Korngruppe)		0/32 FSS/R1																
Kornzusammensetzung		FSS OC <sub>90</sub>																
Überkornanteil		*)																
max. Gehalt an Feinanteilen		UF <sub>5</sub>																
min. Gehalt an Feinanteilen		LF <sub>NR</sub>																
optimaler Wassergehalt		6,5±2,0 M.-%																
Proctordichte		2,00±0,20 Mg/m <sup>3</sup>																
Tragfähigkeitsindex (CBR)		*)																
Wasserdurchlässigkeit (k <sub>10</sub> )		*)																
<b>Eigenschaften nach TL Gestein-StB</b>																		
stoffl. Kennzeichnung		ca. 40 % Sand 60 % Kies																
Kornformkennzahl		SI <sub>50</sub>																
Anteil gebrochener Oberflächen		C <sub>NR</sub>																
Zertrümmerungswiderstand (SZ)		SZ <sub>35</sub>																
Zertrümmerungswiderstand (SD)		*)																
Frostwiderstand		F <sub>4</sub>																
„Sonnenbrand“ (nur Basalt)		*)																
Raumbeständigkeit		*)																
Rohdichte (DIN EN 1097-6, Anh. A)		2,65±0,05 Mg/m <sup>3</sup>																
säurelösliches Sulfat (nur RC)		*)																
Umweltrelevante Merkmale		*)																
*) no performance determined (npd; Kennwert nicht festgestellt)																		
<b>Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen</b>																		
lfd. Nr.	Sorten-Nr.	Material	Kornzusammensetzung – Herstellerwert Siebdurchgänge [M.-%]															
			0,063	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56			
1	R 1	0/32 FSS/R1	0,9			43					86		100					