



<u>SORTENVERZEICHNIS</u>			güteüberwacht nach TL G SoB-StB													
Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel nach TL SoB-StB 04/07															Datum: 02.05.2017	Blatt Nr.: 1 von 1
Werk:		39240 Trabitzz	Petrographischer Typ:			Saalesand/-kies										
Beschreibung der Baustoffgemische																
Lfd. Nr.	1															
Sortennummer	R 1															
Korngröße (Korngruppe)	0/32 FSS/R1															
Kornzusammensetzung	FSS TL SoB-StB															
Überkornanteil	*)															
max. Gehalt an Feinanteilen	UF ₅															
min. Gehalt an Feinanteilen	LF _{NR}															
optimaler Wassergehalt	8,0±2,0 M.-%															
Proctordichte	2,00±0,20 Mg/m ³															
Tragfähigkeitsindex (CBR)	*)															
Wasserdurchlässigkeit (k ₁₀)	*)															
Eigenschaften nach TL Gestein-StB																
stoffl. Kennzeichnung	ca. 40 % Sand 60 % Kies															
Kornformkennzahl	SI ₅₀															
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{NR}															
Zertrümmerungswiderstand (SZ)	SZ ₃₅															
Zertrümmerungswiderstand (SD)	*)															
Frostwiderstand	F ₄															
„Sonnenbrand“ (nur Basalt)	*)															
Raumbeständigkeit	*)															
Rohdichte	2,65±0,05 Mg/m ³															
säurelösliches Sulfat (nur RC)	*)															
Umweltrelevante Merkmale	*)															
*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt)																
Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen																
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			