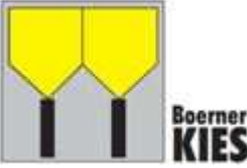


<b><u>SORTENVERZEICHNIS</u></b>			<b>güteüberwacht nach TL G SoB-StB</b>													
<b>Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel nach TL SoB-StB 04/07</b>															Datum: <b>06.09.2018</b>	Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>
Werk:		<b>39240 Trabitzz</b>	Petrographischer Typ:				<b>Saalesand/-kies</b>									
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>																
Lfd. Nr.	<b>1</b>															
Sortennummer	<b>R 1</b>															
Korngröße (Korngruppe)	0/32 FSS/R1															
Kornzusammensetzung	FSS TL SoB-StB															
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	2,65±0,05 Mg/m <sup>3</sup>															
säurelösliches Sulfat (nur RC)	*)															
Umweltrelevante Merkmale	*)															
*) no performance determined (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			