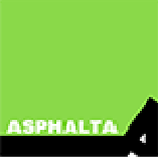


<b><u>SORTENVERZEICHNIS</u></b>															
<b>Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel nach TL SoB-StB 20</b>				<b>güteüberwacht nach TL G SoB-StB</b>											
<b>Firma:</b> SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz				Datum: <b>01.08.2021</b>						Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>					
Werk:		<b>Schlagsdorf</b>		03172 Guben OT Schlagsdorf						Petrographischer Typ: <b>Neißesand/-kies</b>					
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>															
Lfd. Nr.		<b>1</b>													
Sortennummer		<b>Rohkiessand</b>													
Korngröße (Korngruppe)		Bodengruppe SE													
Kornzusammensetzung		SfM/FSS													
Überkornanteil		*)													
max. Gehalt an Feinanteilen		UF <sub>5</sub>													
min. Gehalt an Feinanteilen		LF <sub>NR</sub>													
optimaler Wassergehalt		7,2±2,0 M.-%													
Proctordichte		1,94±0,20 Mg/m <sup>3</sup>													
Tragfähigkeitsindex (CBR)		*)													
Wasserdurchlässigkeit (k <sub>10</sub> )		*)													
<b>Eigenschaften nach TL Gestein-StB</b>															
stoffl. Kennzeichnung		ca. 80 % Sand 20 % 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)		2,62±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