

<b><u>SORTENVERZEICHNIS</u></b>																	
<b>Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel nach TL SoB-StB 20/23</b>				güteüberwacht nach <b>TL G SoB-StB</b> 													
<b>Firma:</b> KWH Kieswerk Holzdorf GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz				Datum: <b>12.02.2024</b>						Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>							
Werk:	<b>Holzdorf</b>	Busckuhnsdorfer Straße 50 06917 Jessen (Elster) OT Holzdorf				Petrographischer Typ:						<b>Elstersand/-kies</b>					
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>																	
Lfd. Nr.		1															
Sortennummer		2 119 7149 01															
Korngröße (Korngruppe)		Rohkiessand															
Kornzusammensetzung		SfM/FSS															
Überkornanteil		*)															
max. Gehalt an Feinanteilen		UF <sub>5</sub>															
min. Gehalt an Feinanteilen		LF <sub>NR</sub>															
optimaler Wassergehalt		7,6±2,0 M.-%															
Proctordichte		1,89±0,20 Mg/m <sup>3</sup>															
Tragfähigkeitsindex (CBR)		*)															
Wasserdurchlässigkeit (k <sub>10</sub> )		*)															
<b>Eigenschaften nach TL Gestein-StB</b>																	
stoffliche Kennzeichnung		ca. 75 % Sand 25 % 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		