

**Sortenverzeichnis grobe Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen DIN EN 13043**

<b>Baustoffwerke am Wetterberg GmbH&amp;Co.KG Kalkreuther Straße 1 01561 Ebersbach</b>	<b>Werk:</b>  <b>Niederebersbach</b>		Datum : 18.08.2015	Blatt Nr.: 1/1
			Petrographischer Typ: Grauwacke  Zertifizierungsstelle: TU Dresden Kenn.-Nr.: 1535	
		<b>Zertifikat-Nr. 1535 / CPR - 15 - 01 BAW</b>		

**Beschreibung der Korngruppen**

Sortennummer	<b>365802</b>
Korngruppe	<b>5/8</b>
Kornrohichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,73
Kornzusammensetzung	G <sub>90</sub> /15
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>0,5</sub>
Kornform	SI <sub>15</sub>
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C <sub>100/0</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>56</sub>
Widerstand gegen Frost	F1
Widerstand gegen Frost - Tau - Salz	0,2M.-%
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,1
Widerstand gegen Hitzbeanspruchung	0,03M.-%
Affinität zu Bindemittel nach 6 Std.	85%
Affinität zu Bindemittel nach 24 Std.	65%
grobe organische Verunreinigung	m <sub>LPC</sub> 0,10