

**Sortenverzeichnis**

**Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel DIN EN 13242**

<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	

**Beschreibung der Korngruppen**

	<b>370800</b>	<b>371100</b>	<b>371600</b>	<b>372200</b>
Sortennummer				
Korngruppe	<b>DoB 0/8</b>	<b>DoB 0/11</b>	<b>DoB 0/16</b>	<b>DoB 0/22</b>
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>	f <sub>15</sub>
Kornform	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )	SZ <sub>18</sub> (LA <sub>20</sub> )
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5
Widerstand gegen Frost	F1	F1	F1	F1
grobe organische Verunreinigung	m <sub>LPC</sub> 0,10	m <sub>LPC</sub> 0,10	m <sub>LPC</sub> 0,10	m <sub>LPC</sub> 0,10