

## Sortenverzeichnis-Nr.: SV D31E-18-0002

<b>Baustoffgemische nach TL Pflaster-StB</b>			
Firma:	<b>Yeoman Baumineralien GmbH</b>	Datum: <b>16.02.2018</b>	Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>
Werk:	<b>Brunsbüttel</b>	Natürliche Gesteinskörnung	
Straße:	<b>Elbehafen</b>	Petrographischer Typ: <b>Granit (Glensanda)</b>	
PLZ, Ort:	<b>25541 Brunsbüttel</b>	Prüfzeugnis Nr.: <b>1361/22-PF/16</b>	
<b>Beschreibung der Baustoffgemische</b>			
Lfd. Nr.	1	2	
Sortennummer	0/4 GLS Pflasterbrechsand	0/4 GLS Pflasterbrechsand	
Baustoffgemisch	0/4 Bettung	0/4 Fuge	
Kornrohddichte	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
Kornzusammensetzung	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>	
Zwischensiebanforderung	G <sub>U,B</sub>	G <sub>U,F</sub>	
Gehalt an Feinanteile			
- maximal	UF <sub>5</sub>	UF <sub>9</sub>	
- minimal	LF <sub>NR</sub>	LF <sub>2</sub>	
Kornformkennzahl	SI <sub>50</sub>	SI <sub>50</sub>	
Plattigkeitskennzahl	NPD	NPD	
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> 35	E <sub>CS</sub> 35	
Bruchflächigkeit	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	
Los-Angeles-Koeffizient	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	
Widerstand gegen Schlag an Schotter	NPD	NPD	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>4</sub>	F <sub>4</sub>	
Proctordichte			
- opt. Wassergehalt	NPD	NPD	
- Trockendichte	NPD	NPD	
CBD-Wert	NPD	NPD	
Organische Verunreinigungen	NPD	NPD	

NPD No Performance Determined (Kennwert nicht festgestellt)