

PRODUKTDATENBLATT

GOLFSA 0/2



Produkt (Materialnummer – Materialname) 15010544 – Golfsa 0/2																																					
Hersteller: Holcim Beton und Zuschlagstoffe GmbH Kieswerk Tönisvorst Butzenstraße D – 47918 Tönisvorst	Qualitäts-Beauftragter: Michael Jendryczko Verwaltung Wuppertal 02058 - 960139																																				
Korngrößenverteilung (als Mittelwerte 2018)																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Sieb [mm]</th> <th style="text-align: left;">Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>100</td></tr> <tr><td>3,15</td><td>100</td></tr> <tr><td>2,8</td><td>100</td></tr> <tr><td>2</td><td>98</td></tr> <tr><td>1</td><td>86</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>53</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>0,0</td></tr> </tbody> </table>	Sieb [mm]	Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]	4	100	3,15	100	2,8	100	2	98	1	86	0,5	53	0,25	9	0,125	0	0,063	0,0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <caption>Data points for the grain size distribution graph</caption> <thead> <tr> <th>Sieb [mm]</th> <th>Summe Durchgang [M-%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0,06</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>9</td></tr> <tr><td>0,50</td><td>53</td></tr> <tr><td>1,00</td><td>86</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>98</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Sieb [mm]	Summe Durchgang [M-%]	0,06	0	0,125	0	0,25	9	0,50	53	1,00	86	2,00	98	4,00	100
Sieb [mm]	Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]																																				
4	100																																				
3,15	100																																				
2,8	100																																				
2	98																																				
1	86																																				
0,5	53																																				
0,25	9																																				
0,125	0																																				
0,063	0,0																																				
Sieb [mm]	Summe Durchgang [M-%]																																				
0,06	0																																				
0,125	0																																				
0,25	9																																				
0,50	53																																				
1,00	86																																				
2,00	98																																				
4,00	100																																				
<i>Die hier angegebenen Mittelwerte unterliegen natürlichen Schwankungen, die zu abweichenden geometrischen Eigenschaften der Gesteinskörnung führen können.</i>																																					
Richtwerte und chemische¹ Merkmale																																					
Petrographischer Typ:	Sand (Niederrhein)																																				
Schüttdichte:	ca. 1,5 Mg/m³																																				
SiO₂ [M-%]	91,7																																				
CaO [M-%]	0,66																																				
Fe₂O₃ [M-%]	0,89																																				
K₂O [M-%]	1,14																																				
MgO [M-%]	0,29																																				
Glühverlust [M-%]	1,3																																				

erstellt am 31.07.2018

¹ Chemische Untersuchungen vom 22.05.2014; Sandprobe aus Werk Tönisvorst. Die hier angegebene chemische Zusammensetzung unterliegt natürlichen Schwankungen, die zu abweichenden chemischen Eigenschaften der Gesteinskörnung führen können.