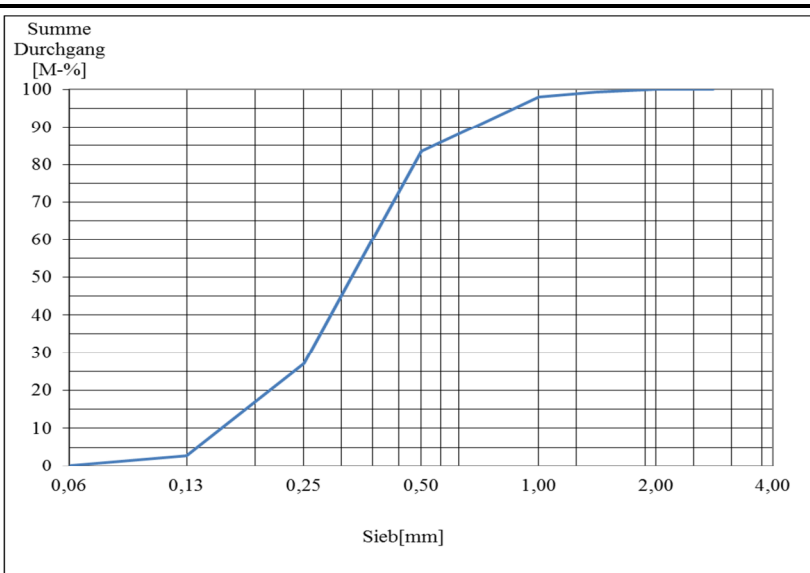


## PRODUKTDATENBLATT

GOLFSA 0/1

<b>Produkt (Materialnummer – Materialname)</b> 15010552 – Golfsa 0/1																	
<b>Hersteller:</b> Holcim Beton und Zuschlagstoffe GmbH Kieswerk Tönisvorst Butzenstraße D – 47918 Tönisvorst	<b>Qualitäts-Beauftragter:</b> Michael Jendryczko Verwaltung Wuppertal 02058 - 960139																
<b>Korngrößenverteilung (als Mittelwerte 2018)</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sieb [mm]</th> <th>Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>1,4</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>0,125</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Sieb [mm]	Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]	2	100	1,4	99	1	98	0,5	83	0,25	27	0,125	3	0,063	0,3	
Sieb [mm]	Summe Durchgang Mittelwerte [M-%]																
2	100																
1,4	99																
1	98																
0,5	83																
0,25	27																
0,125	3																
0,063	0,3																
<p><i>Die hier angegebenen Mittelwerte unterliegen natürlichen Schwankungen, die zu abweichenden geometrischen Eigenschaften der Gesteinskörnung führen können.</i></p>																	
<b>Richtwerte und chemische<sup>1</sup> Merkmale</b>																	
<b>Petrographischer Typ:</b>	Sand (Niederrhein)																
<b>Schüttdichte:</b>	ca. 1,5 Mg/m <sup>3</sup>																
<b>SiO<sub>2</sub> [M-%]</b>	91,7																
<b>CaO [M-%]</b>	0,66																
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> [M-%]</b>	0,89																
<b>K<sub>2</sub>O [M-%]</b>	1,14																
<b>MgO [M-%]</b>	0,29																
<b>Glühverlust [M-%]</b>	1,3																

erstellt am 31.07.2018

<sup>1</sup> 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.