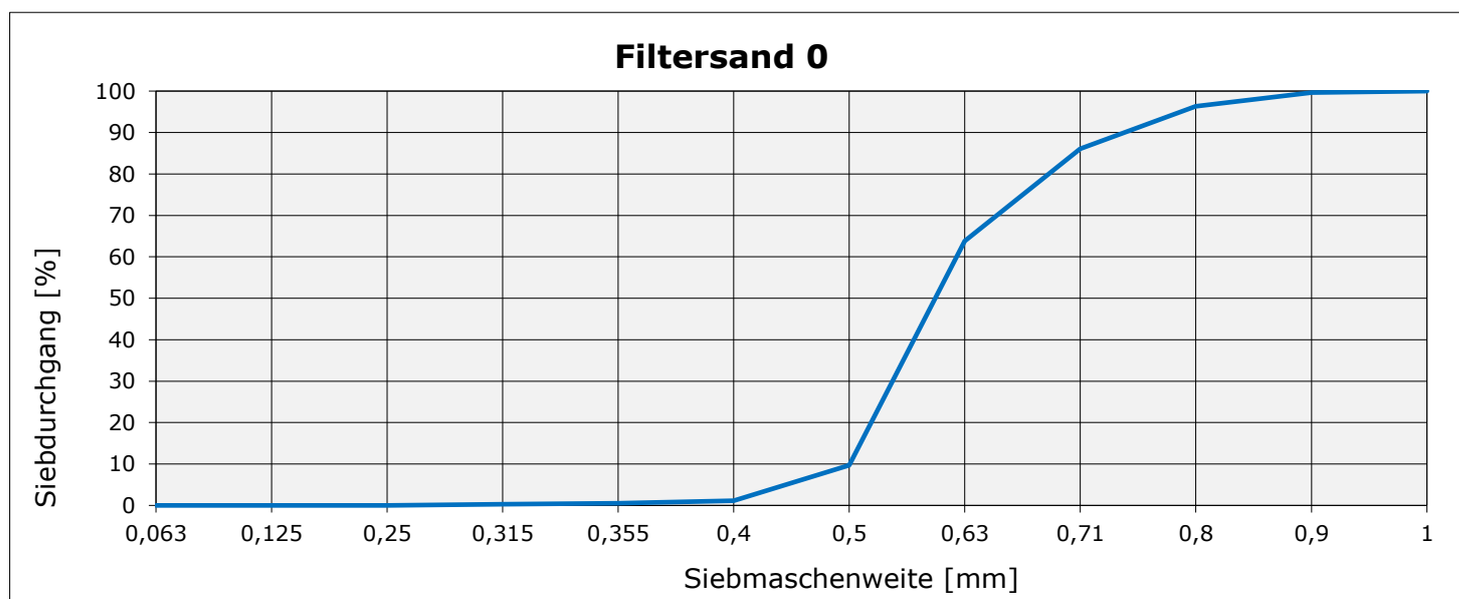


Eigenschaften	Probedurchgang	Typischer Wert	Abweichungen
Schütt dichte. Kg/m ³	EN 12902	1586	1530-1620
Korn Ungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,3	<1,5
Organischen Stoffen	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,14	-
Abschlämbaren Bestandteilen	DIN EN 933-1	Kein	-

Sieb Größe - mm	1	0,9	0,8	0,71	0,63	0,5	0,4	0,355	0,315	0,25	0,125	0,063
Siebdurchgang - Gewicht-%	100	99,6	96,3	86,1	63,8	9,7	1,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0

Durchschnittswerte der laufenden produktionskontrolle



Chemische Zusammensetzung nach DIN EN 12902						
Type	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	K ₂ O	CaO	Na ₂ O	SiO ₂
Gewicht -%	0,117	0,805	0,365	0,068	0,15	98,11

Liefererklärung

DANSAND A/S erklärt hiermit, dass den Anforderungen von DIN EN 12904:2005 und DIN 4924:2014-07 erfüllt

Verantwortlicher: QHSE Manager Morten Grundvad