

Kornrohdichte und Wasseraufnahme nach DIN EN 13139, Pkt. 6.2.1+2Tabelle 4 Rohdichte in Mg/m^3 und Wasseraufnahme in M.-% nach DIN EN 1097-6

Korngruppe		0/4 mm
Scheinbare Rohdichte	ρ_a	2,58
Rohdichte auf ofentrockener Basis	ρ_{rd}	2,51
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	ρ_{ssd}	2,54
Wasseraufnahme	$WA_{cm0,5}$	1,1

Chloride nach DIN EN 13139, Pkt. 7.2 - (Wert aus 2019)

Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichen Chlorid-Ionen nach DIN EN 1744-1, Abs. 7

Tabelle 5 Chloridgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Maximaler Chloridgehalt wasserlöslicher Chlorid-Ionen Massenanteil in Prozent	Sollwert
0/4 mm	0,0005	$\leq 0,01$ M.-%

Säurelösliches Sulfat nach DIN EN 13139, Pkt. 7.3.1 - (Wert aus 2019)

Bestimmung des Gehaltes an säurelöslichem Sulfat nach DIN EN 1744-1, Abs.12

Tabelle 6 Sulfatgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Säurelöslicher Sulfatgehalt SO_3 Massenanteil in Prozent	Kategorie AS
0/4 mm	$< 0,0017$	$\text{AS}_{0,2}$

Gesamt-Schwefelgehalt nach DIN EN 13139, Pkt. 7.3.2 - (Wert aus 2019)

Bestimmung des Gesamt-Schwefelgehaltes nach DIN EN 1744-1, Abs. 11

Tabelle 7 Gesamt-Schwefelgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Gesamt-Schwefelgehalt Massenanteil in Prozent	Kategorie
0/4 mm	$< 0,03$	$S \leq 1$