

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 | $< 0,03$ | $S \leq 1$ |