

**Chemische Anforderungen nach DIN EN 12620, Pkt. 6****Chloride nach DIN EN 12620, Pkt. 6.2 - (Wert aus 2019)**

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

Tabelle 9 Chloridgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Maximaler Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen Massenanteil in Prozent	Sollwert
0/4 mm	0,0005	≤ 0,01 M.-%
8/16 mm	0,0029	≤ 0,01 M.-%

**Säurelösliches Sulfat nach DIN EN 12620, Pkt. 6.3.1 - (Wert aus 2019)**

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

Tabelle 10 Sulfatgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Säurelöslicher Sulfatgehalt Massenanteil in Prozent	Kategorie AS
0/4 mm	< 0,0017	AS <sub>0,2</sub>
8/16 mm	< 0,0017	AS <sub>0,2</sub>

**Gesamt-Schwefel nach DIN EN 12620, Pkt. 6.3.2 - (Wert aus 2019)**

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

Tabelle 11 Gesamt-Schwefelgehalt - *ermittelt durch Eurofins Umwelt West GmbH*

Korngruppe	Gesamt-Schwefelgehalt Massenanteil in Prozent	Kategorie
0/4 mm	< 0,03	S ≤ 1
8/16 mm	< 0,03	S ≤ 1