

Säurelösliches Sulfat	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}
Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	AS _{1,0}	AS _{1,0}	AS _{1,0}	AS _{1,0}	AS _{1,0}	AS _{1,0}
Bestandteile, die das Erstarrungs –und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit						
Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme [M.-%]	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Dauerhaftigkeit						
Magnesiumsulfat-Wert	---	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Frost Widerstand	---	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Frost – Tausalz – Widerstand < 5 (8) M.-%	---	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5