

Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton aus ökologisch optimierten Bindemitteln

Durch die Verwendung von geeigneten Klinker-Ersatzstoffe können die Umweltwirkungen (insbesondere GWP) von Zement wirksam reduziert werden.

Die für Portlandzement **bekannt**en Zusammenhänge zwischen Materialeigenschaften und Eindringverhalten von Chlorid **gelten für** solche **ökologisch optimierten Bindemittel** jedoch meist **nur noch eingeschränkt**.



- Evaluierung Prüfverfahren/ Testbedingungen
- Zusammenhänge zwischen dem Eindringen von Chlorid und der Bindekapazität
- Auswirkungen auf den kritischen Chloridgehalt an der Bewehrung