

Korrosionsschutz Bet

Untersuchungen zum Korrosionsschutz der Stahlbewehrung von zusatzstoffoptimierten Betonen

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.10.2017	Projektende	30.09.2018
Zeitraum	2017 - 2018	Projektlaufzeit	12 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Der Einsatz zusatzstoffhaltiger und/oder hinsichtlich der Packungsdichte optimierter Bindemittel ist hinsichtlich der Umweltbelastung sehr vorteilhaft (wesentlich geringere CO₂-Emmission als bei der Produktion von Zementklinker, etc.). Ziel des Forschungsprojekts ist zu untersuchen, wie sich der Einsatz solcher Stoffe und der damit verbundene reduzierte Klinkergehalt auf die Dauerhaftigkeit auswirkt (etwa wie rasch ein zusatzstoff-haltiger Beton im Vergleich zu reinem Portlandzementbeton karbonatisiert oder wie rasch Chlorid eindringt), und inwiefern packungsdichteoptimierte Bindemittelzusammensetzungen hier Vorteile bringen.

Projektpartner

- Österreichische Bautechnik Veranstaltungs GmbH