

Erweiterte Suche
Frühschwindverhalten von **ultrahochfesten Beton**
 Bulowski, Karol [VerfasserIn]

Wien 2016

Online-Zugriff

[Online
Ressource](#)
[Details](#)[Tags/Rezensionen](#)
[Weitere
Services](#)
[Aktionen](#)▼

Titel: Frühschwindverhalten von ultrahochfesten Beton

Verfasserangabe: von Karol Bulowski

Autor_in: Bulowski, Karol [VerfasserIn]

Verlag: Wien

Erscheinungsjahr: 2016

Umfangsangabe: 97 Seiten

**Weitere
Anmerkungen:** Frühschwindverhalten von ultrahochfesten Beton
Fußnote: Arbeit an der Bibliothek noch nicht eingelangt
 - Daten nicht geprüft
Fußnote: Abweichender Titel nach Übersetzung der
 Verfasserin/des Verfassers


**Univ.
Angaben:** Diplomarbeit, Technische Universität Wien, 2016
Institution: Technische Universität Wien | Fakultät für
 Bauingenieurwesen | Institut für Hochbau und
 Technologie | E206
BegutachterIn: Deix, Karl
Datum der Einreichung: 2016-08
Studienkennzahl: E 066 505
AutorInnen-Schlagwörter deutsch: ultrahochfester
 Beton
AutorInnen-Schlagwörter englisch: ultrahochfester
 Beton

Sprache: Deutsch

**Art des
Zitierwerks:** Hochschulschrift

URL: http://katalog.ub.tuwien.ac.at/AC13293946

**AC-
Nummer:** AC13293946

**Zum
Inhalt:** TU Wien Bibliothekssystem
Deutsch: Das Ziel der Arbeit war es, den Einfluss der
 Betonzusammensetzung auf das Frühschwindverhalten
 des ultrahochfesten Betons zu ermitteln. Werkstoffliche
 Ursachen für Formänderungen des Betons im jungen
 Alter lassen sich nach ihrer Entstehung einteilen in: -
 Hydratationswärme - chemisches Quellen - chemisches
 Schwinden - autogenes Schwinden infolge
 Selbstaustrocknung Die zwei letzten Punkte treten vor
 allem bei hochfestem Beton in Erscheinung [24]. Das
 Schwinden des Betons ist besonders sehr hoch in den
 ersten 48 Stunden infolge chemischer Reaktionen und
 physikalischer Vorgänge wie ... 

Links> [Volltext](#)**CatalogPlus Feedback**[Zurück zur Ergebnisliste](#)

Ergebnis 1