Record Nr. UNINA9910877117403321

Autore Bergmeister Konrad

Titolo Beton-Kalender 2023 : Schwerpunkte: Wasserundurchlässiger Beton,

Brückenbau (2 Teile)

Pubbl/distr/stampa Newark:,: Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und

Technische, , 2023

©2023

ISBN 3-433-61118-1

3-433-61117-3

Descrizione fisica 1 online resource (1002 pages)

Collana Beton-Kalender

Altri autori (Persone) FingerloosFrank

WörnerJohann-Dietrich

Disciplina 624.1834

Soggetti Concrete construction - Testing

Concrete construction - Maintenance and repair

Lingua di pubblicazione Tedesco

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Sommario/riassunto Der Beton-Kalender 2023 widmet sich ausfuhrlich dem aktuellen

Regelwerk fur die Planung und Herstellung wasserundurchlassiger Betonbauwerke. Den Einstieg in das Thema bilden ein Kommentar mit Erlauterungen zur DAfStb-Richtlinie uber wasserundurchlassige Betonbauwerke sowie zwei Erlauterungsbeitrage zu den OBV-Richtlinien zur Planung und Herstellung von Weißen Wannen und

Richtlinien zur Planung und Herstellung von Weißen Wannen und bentonitgeschutzten Bauwerken (Braunen Wannen). Weitere Beitrage widmen sich dem Betonbau beim Umgang mit wassergefahrdenden Stoffen sowie der Abdichtung von Fugen und Durchdringungen bei wasserundurchlassigen Bauwerken. Die Beitrage zu Betonstahl und Spannstahl sowie zu Verankerungen und Bewehrungstechnik wurden von den jeweiligen Autorenteams auf den neuesten Stand gebracht. Abgerundet wird der erste Schwerpunkt im Band 1 durch einen Beitrag uber Regelungen zur Abdichtung erdberuhrter Bauteile sowie dem vollstandigen Abdruck der WU-Richtlinie des DAfStb vom Dezember 2017. Den weiteren Schwerpunkt im Band 2 bilden der Entwurf.

Bemessung und Konstruktion von Betonbrucken nach den Regeln des

Eurocode 2 in Deutschland. Neben einem Grundlagenbeitrag werden die besonderen Herausforderungen beim Großbruckenbau und beim Entwurf von Fußganger- und Radwegbrucken in eigenstandigen Kapiteln vertieft. Weitere Beitrage widmen sich dem Schallemissionsmonitoring zur Spanndrahtbruchdetektion bei Bestandsbauwerken sowie dem Erdbeben- und Schwingungsschutz beim Bruckenneubau. Abgerundet wird der Band 2 mit einer aktuellen Einschatzung zu klimavertraglichen bzw. okologisierten Betonen auf der Basis eines neuen Grenzzustandes der Klimavertraglichkeit und dem Kapitel "Normen und Regelwerke".