1. Record Nr. UNINA9910830314203321 Autore Eligehausen Rolf **Titolo** Bewehrte Betonbauteile unter Betriebsbedingungen: Forschungsbericht [Place of publication not identified], : Wiley VCH Imprint, 2000 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 3-527-60971-7 1 online resource (xx, 373 pages): illustrations Descrizione fisica Collana Forschungsbericht (Deutsche Forschungsgemeinschaft) Disciplina 624.18341 Soggetti Reinforced cement Reinforced concrete Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Note generali Nota di contenuto Ri?breiten Verbundfragen Bauteile Korrosion und Ermudung Junger Beton. Sommario/riassunto Die Verunsicherung der Fachwelt und allgemeinen ffentlichkeit bezglich der Sicherheit und Zuverlssigkeit bewehrter Betonteile deutete auf einen erheblichen Forschungsbedarf hin, das Verhalten von bewehrten Betonbauteilen unter Betriebsbedingungen wirklichkeitsnah zu erfassen. Besonderes Augenmerk ist in diesem Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) auf die Rientwicklung und die Auswirkung von Rissen auf die Gebrauchsfhigkeit von bewehrten Betonbauteilen sowie die Abwendung von Schden gerichtet. Auch lastunabhngige Einwirkungen wie Feuchtigkeit. Temperatur und Umweltschadstoffe auf Stahlbeton- und Spannbetonbauteile werden besprochen. Auf der Grundlage der gewonnenen Erkenntnisse konnten sowohl die bestehenden Bemessungskonzepte verbessert als auch die

Bauweise insgesamt fortentwickelt werden.