

Der BAWBrief informiert insbesondere Praktiker aus Verwaltung, Ingenieurbüros und Bauwirtschaft über interessante Arbeitsergebnisse der BAW.

BAWBriefe

- BAWBrief 2016/02: Anforderungen an die Planung von Fischaufzügen und Fischschleusen
- BAWBrief 2016/01: Empfehlungen zum Korrosionsschutz von Brücken- und Ingenieurbauten
- BAWBrief 2015/04: Eignungs- und Kontrollprüfungen im Rahmen des Deckwerksbaus
- BAWBrief 2015/03: Wasserdruckansätze zur statischen Berechnung von Uferspundwänden an Kanalstrecken (ohne Hochwasser- und Tideeinfluss)
- BAWBrief 2015/02: Anforderungen an Geotextilien mit mineralischen Einlagerungen (?Sandmatten?)
- BAWBrief 2015/01: Probleme mit der Mischungsstabilität von Beton
- BAWBrief 2014/02: Standsicherheit und Bemessung technisch- biologischer Ufersicherungen an Binnenwasserstraßen ? Wo stehen wir 2014?
- BAWBrief 2014/01: Umsetzung der Baugrundbeschreibung mit Homogenbereichen bei der Ausschreibung, Vergabe und Abwicklung von Bauaufträgen
- BAWBrief 2013/04: Zum Einfluss unter- und überströmter Wehrverschlüsse auf den Sedimenttransport durch Stauhaltungen
- BAWBrief 2013/03: Untersuchungen der hydraulischen Bedingungen beim Fischabstieg über Schlauchwehre
- BAWBrief 2013/02: Klassifizierung der Wanderwege für den Fischabstieg
- BAWBrief 2013/01: Verwendung von Verpressankern und verpressten Mikropfählen zur Verankerung von Stützbauwerken
- BAWBrief 2012/06: Empfehlungen zu Untersuchung und Instandsetzung thurament- und sulfathüttenzementhaltiger Betone
- BAWBrief 2012/05: Technisch-biologische Ufersicherungen an Binnenwasserstraßen ? Naturversuch am Rhein, km 440,600 bis km 441,600 (rechtes Ufer)
- BAWBrief 2012/04: Gefährdung von Schleusen aus Stahlbeton infolge Materialermüdung und besondere Hinweise für die Bauwerksprüfung
- BAWBrief 2012/03: Untersuchungen zu Zwischenhaftungsproblemen bei Korrosionsschutzbeschichtungen für den Stahlhochbau
- BAWBrief 2012/02: Untersuchungen zum Einsatz von Mikrohohlkugeln in Beton als Alternative zum Luftporenbeton
- BAWBrief 2012/01: Ermüdung von Hängeranschlüssen