
Ansprechp.: Carolin Schmidt-Wygasch
Referat: U1

Durchwahl: 5019
E-Mail: schmidt-wygasch@bafg.de

Datum: 23.11.2023

Publikationen

unter Beteiligung von Mitarbeitenden des Referats U1

Auf diesen Seiten finden Sie in chronologisch absteigender Reihenfolge einen Auszug der Veröffentlichungen, die unter Beteiligung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unseres Referates entstanden sind. Ein Teil der Publikationen ist als Download verfügbar.

Arbeitshilfen für die WSV zur Umsetzung umweltrechtlicher Bestimmungen

- Leitfaden UVP an Bundeswasserstraßen mit Anlagen 1-3 (pdf, 2 MB)
- Anlage 4 zum UVP-Leitfaden (Bewertungsverfahren) (pdf, 2 MB)
- Leitfaden zur FFH-Verträglichkeitsprüfung an Bundeswasserstraßen (pdf, 4 MB)
- Leitfaden zur Berücksichtigung des Artenschutzes bei Aus- und Neubau von Bundeswasserstraßen (pdf, 629 KB)
- Leitfaden Umweltbelange bei der Unterhaltung von Bundeswasserstraßen (pdf, 6 MB)
- Leitfaden Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) bei Vorhaben der WSV an BWaStr (pdf, 5 MB)

Referatsübergreifende Projekte und WSV-Aufträge zur Abschätzung von Umweltfolgen

- Sedimentmanagement Tideelbe – Systemstudie II. Zusammenfassung des BfG-Berichts Nr. 1763 (pdf, 3 MB)
- Sedimentmanagement Tideelbe – Systemstudie II. BfG-Bericht Nr. 1763 (Band 1 - Endbericht) (pdf, 17 MB)
- Sedimentmanagement Tideelbe – Systemstudie II. BfG-Bericht Nr. 1763 (Band 2 - Anlagenband) (pdf, 17 MB)
- Konzept Sedimentmanagement Tideweser. BfG-Bericht Nr. 1794 (ohne Anhang) (pdf, 9 MB)
- Konzept Sedimentmanagement Tideweser - Anhang (pdf, 1 MB)
- Konzept Sedimentmanagement Tideems. BfG-Bericht Nr. 1944 (pdf, 10 MB)
- WSV-Sedimentmanagement Tideelbe – eine Systemstudie. BfG-Bericht Nr. 1584 – Webversion (pdf, 14 MB)

- Rahmenuntersuchung – Verlängerung der Neckarschleusen für das 135-Meter-Schiff. BfG-Bericht Nr. 1545 (pdf, 3 MB)
- Beitrag zur Wiederherstellung der Fischdurchgängigkeit an der Bundeswasserstraße Neckar als Kompensation für den Ausbau für das 135-Meter-Schiff. BfG-Bericht Nr. 1752 (pdf, 395 KB)
- Auswirkungen des Neckarausbaus für das 135-Meter-Schiff auf die Wasserbeschaffenheit. BfG-Bericht Nr. 1729 (pdf, 580 KB)
- Voraussichtliche ökologische Auswirkungen aus der Fahrt des 135 m langen Schiffs auf Ufervegetation und aquatische Tiere des Neckars. BfG-Bericht Nr. 1675 (pdf, 2 MB)

Berichte zu ausgewählten Themen

- Die Elbevertiefung 1999 - Ökologische Zusammenhänge zu Sauerstoffhaushalt und Sedimentdynamik. BfG-Bericht Nr. 1523 (pdf, 4 MB)
- Untersuchungen zur ökologischen Wirksamkeit landschaftspflegerischer Kompensationsmaßnahmen an der Mosel, BfG-Bericht Nr. 1541, 2007 (pdf, 4 MB)
- BfG-Mitteilung Nr. 28 (pdf, 3 MB)
- BfG-Mitteilung Nr.28 - english version, 2009 Possibilities to improve the ecological status of Federal waterways in Germany. A collection of case studies (pdf, 1 MB)
- Methodenentwicklung und ökomorphologische Kartierung von tschechischen und deutschen Elbeabschnitten. BfG-Bericht Nr. 1298 (pdf, 1 MB)