



Verbesserung der Gewässerstrukturen und des Hochwasserschutzes

Publikation

[Buchkapitel](#)

Zitiervorschlag

von Keitz, Stephan und R. Andreas Kraemer 2006: "Verbesserung der Gewässerstrukturen und des Hochwasserschutzes", in: Peter Rumm; Stephan von Keitz und Michael Schmalholz (Hg.): Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie]. Berlin: Erich Schmidt Verlag, 301-319.

In diesem Kapitel zum Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie geht es um die Ursachen gewässermorphologischer Defizite und die Auswirkungen wasserbaulicher Eingriffe auf die ökologische Funktionsfähigkeit der Gewässer. Die Autoren, Stephan von Keitz und R. Andreas Kraemer, untersuchen Möglichkeiten, die Belange der Schifffahrt, Wasserkraftnutzung und des Hochwasserschutzes mit den Zielen der Wasserrahmenrichtlinie in Einklang zu bringen.

Das [Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie](#) wurde in zweiter, vollständig überarbeiteter Auflage im Jahr 2006 herausgegeben. Es besteht aus neun thematischen Kapiteln von insgesamt 37 Autoren – darunter fünf Mitarbeiter von Ecologic.

Es kann für 86,- € vom [Erich Schmidt Verlag](#) erworben werden.

Sprache

Deutsch

Autorenschaft

[R. Andreas Kraemer](#)

Stephan von Keitz

Veröffentlicht in

[Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie](#)

Verlag

[Erich Schmidt Verlag](#) (ESV), Deutschland

Jahr

2006

Umfang

19 S.

ISBN

3-503-09027-3

Inhaltsverzeichnis

4.4.1 Einleitung

4.4.2 Maßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung

4.4.3 Maßnahmen im Bereich der Schifffahrt

4.4.4 Maßnahmen im Bereich Wasserkraftnutzung

4.4.5 Maßnahmen im Bereich des Hochwasserschutzes

Schlüsselwörter

[Wasser](#)

Wasser, Europäische Umweltpolitik, Wasserrahmenrichtlinie, Verwaltung, Hydromorphology, Schifffahrt, Wasserkraft, Hochwasserschutz

Source URL: <https://www.ecologic.eu/1744>