

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Mehr Aufmerksamkeit für gewässerökologische Maßnahmen

## PUBLIKATION

Artikel  
Biodiversität  
Digitalisierung  
Wasser

# Mehr Aufmerksamkeit für gewässerökologische Maßnahmen

## UMWELTBUNDESAMT STARTET ONLINE-INFORMATIONSPLATTFORM ZU RENATURIERUNG VON FLIEßGEWÄSSERN



In diesem Artikel wird die Online-Informationsplattform Gewässerrenaturierung des Umweltbundesamtes vorgestellt. Diese wurde zwischen 2017 und 2020 vom Ecologic Institut, dem Planungsbüro Zumbroich und dem IGF Jena konzeptioniert, inhaltlich erarbeitet und umgesetzt. Die Informationsplattform vermittelt Grundlagenwissen zur naturnahen Entwicklung von Flüssen und Bächen und dient der Akzeptanzgewinnung für den Gewässerschutz. Sie richtet sich insbesondere an potenzielle Maßnahmenträger von Gewässerrenaturierungen wie z. B. Städte und Gemeinden, Wasserwirtschaftsbehörden, Gewässerunterhaltungsverbände, Angelvereine oder Bürgerinitiativen.

### Thematisch verwandte Artikel

- Informationsplattform: Renaturierung von Fließgewässern

- Gewässerrenaturierung im Spannungsfeld der Interessen
- Auenrevitalisierung in Kooperation mit der Landwirtschaft an der Hase
- Steigerung der Erlebbarkeit der Ruhr im urbanen Raum
- Systematische Gewässerentwicklung an der Wern
- Flächenmanagement und Gewässeraufwertung an der Nebel
- Renaturierung und technischer Hochwasserschutz an der Helme
- Barrierefreiheit und Lebensraum für Fische an der Ahr
- Renaturierung des Inn in Kooperation von Wasserkraftunternehmen, Freistaat und Fischereivereinen
- Verbesserung der Gewässerökologie an der Murg in Rastatt
- Naturnaher Hochwasserschutz an der Fulda
- Rückkehr von Fischotter, Lachs und Tüpfelsumpfhuhn an der Wümme
- Maßnahmen zur Renaturierung von Fließgewässern
- Planung und Umsetzung von Renaturierungsprojekten
- Gewässerrenaturierung im Spannungsfeld der Interessen
- Finanzierung für Gewässerrenaturierung
- Viel Hitze und wenig Wasser
- Inventory of River Restoration Measures: Effects, Costs and Benefits
- Flood Risk Management and Floodplain Restoration in Europe
- Effektives Management von Einzugsgebieten durch Flussrenaturierung (REFORM)
- Ökologischer Hochwasserschutz - gefragt wie nie
- Rivers and Lakes in European Cities
- Flußrenaturierung zur effektiven Wasserbewirtschaftung - Fachworkshop

### Weiterführende Links

- Informationsplattform Renaturierung von Fließgewässern

---

### Zitiervorschlag

Lamberty G., Kemper M., Wagner F., Zumbroich T. und Naumann S. 2020: Mehr Aufmerksamkeit für gewässerökologische Maßnahmen. In: KW - Korrespondenz Wasserwirtschaft, Jg. 2020, Heft 4, Seiten 209-213.

### Sprache

Deutsch

### Autor(en)

Melanie Kemper

### Autor(en)

Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)  
 Falko Wagner (Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena)  
 Thomas Zumbroich (Planungsbüro Zumbroich)  
 Stephan Naumann (Umweltbundesamt)

### Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

**Verlag**

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA),  
Deutschland

**Jahr**

2020

**Erschienen in**

Korrespondenz Wasserwirtschaft

**ISSN**

1865-9926

**Umfang**

5 S.

**Projekt**

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

**Projektnummer**

3514

**Schlüsselwörter**

Gewässerrenaturierung, Fluss, Bach, Maßnahmenträger, Wasserwirtschaftsbehörde,  
Gewässerunterhaltung, Deutschland, Informationsplattform

---

**Quellen URL (modified on 05/20/2020 - 11:41):** <https://www.ecologic.eu/de/17347>

**Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2020/korrespondenz-abwasser-042020.jpg>