

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

[Startseite](#) > Informationsplattform: Renaturierung von Fließgewässern

---

## PUBLIKATION

Webseite  
Biodiversität  
Digitalisierung  
Wasser

## Informationsplattform: Renaturierung von Fließgewässern [UMWELTBUNDESAMT.DE/RENATURIERUNG](http://UMWELTBUNDESAMT.DE/RENATURIERUNG)



[1]

Die Informationsplattform richtet sich an Städte und Gemeinden, Wasserwirtschaftsbehörden, Gewässerunterh

Die online Plattform stellt Informationen für potenzielle Maßnahmenträger von Renaturierungsprojekten zusammen. Ziel der Fließgewässerrenaturierung ist es, Flüsse und Bäche wieder naturnäher zu gestalten und ihren ökologischen Zustand zu verbessern. Natürliche und naturnahe Fließgewässer haben viele Vorteile, z. B.:

- Sie steigern die Lebensqualität als prägende Elemente in Stadt und Land.
- Sie reduzieren die Hochwassergefahr für Unterlieger.
- Sie bieten zahlreichen Pflanzen- und Tierarten einen Lebensraum.
- Sie unterstützen den Abbau umweltbelastender Stoffe (z. B. Abwasser, Düngemittel).
- Sie tragen zur Anpassung an den globalen Klimawandel bei.

In 25 Artikeln bietet die Informationsplattform Inhalte zu:

- [Planung und Durchführung von Renaturierungen](#) [2] wie z. B. Flächenbereitstellung oder Finanzierung,
- [Renaturierungsaspekten](#) [3] wie beispielsweise Naturschutz oder Hochwasserschutz,
- [zehn Projektbeispielen](#) [4] aus ganz Deutschland mit einer Fülle möglicher Einzelmaßnahmen.

Ein Erklärfilm führt in die Thematik ein, zehn Projektbeispiele werden unter Verwendung von Kurzfilmen und Fotos anschaulich dargestellt. Vier freie Infografiken illustrieren die Themen Planung, Finanzierung, Kooperation und Maßnahmenauswahl.

### **Wichtigster Link**

UBA-Informationsplattform: Renaturierung von Fließgewässern

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Internetportal zu "Tierarzneimitteln in der Umwelt"

- Online-Informationsangebot "Umweltverträglicher Pflanzenschutz"

---

## Zitiervorschlag

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2019: Renaturierung von Fließgewässern. Internetportal erstellt von Kemper M., Lamberty G., Wagner F. und Zumbroich T. im Auftrag des Umweltbundesamtes, Dessau-Roßlau. URL: [www.uba.de/renaturierung](http://www.uba.de/renaturierung)

## Sprache

Deutsch

## Autor(en)

Melanie Kemper

## Autor(en)

Dr. Georg Lamberty, (Planungsbüro Zumbroich)  
Dr. Falko Wagner, (IGF Jena)  
Prof. Dr. Thomas Zumbroich (Planungsbüro Zumbroich)

## Credits

**Redaktion:** Melanie Kemper (Ecologic Institut), Stephan Naumann (Umweltbundesamt)  
**Content Management:** Ilka Merbold (Ecologic Institut)  
**Design Infografiken:** Lena Aebli, Ruth Haake (Ecologic Institut)  
**Kamera, Ton:** Marco Linke (Medieningenieurbüro Manntau)  
**Schnitt Erklärfilm:** Lena Aebli (Ecologic Institut)  
**Schnitt Projekttime:** Marco Linke (Medieningenieurbüro Manntau)

## Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

## Jahr

2019

## Projekt

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

## Projektnummer

3514

## Schlüsselwörter

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie, Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, Deutschland, Information, Informationsportal, Internet, Website, Infografik, Video

---

**Quellen URL (modified on 03/23/2020 - 11:10):** <https://www.ecologic.eu/de/16916>

## Links

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/internetportal-gewaesserrenaturierung\\_0.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/internetportal-gewaesserrenaturierung_0.jpg)
- [2] <https://www.umweltbundesamt.de/gewaesserrenaturierung-planung-durchfuehrung>
- [3] <https://www.umweltbundesamt.de/gewaesserrenaturierung-renaturierungsaspekte>
- [4] <https://www.umweltbundesamt.de/gewaesserrenaturierung-projektbeispiele>