

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

[Startseite](#) > Barrierefreiheit und Lebensraum für Fische an der Ahr

---

## PUBLIKATION

Video

Biodiversität

Digitalisierung

Wasser

# Barrierefreiheit und Lebensraum für Fische an der Ahr

## VIDEO ÜBER DIE RENATURIERUNG DER AHR



[1]

Seit der Renaturierung hat sich an der Ahr eine naturnahere Flussmündung mit mehreren Nebenarmen entwickelt.

Fische können wieder ohne Hindernisse ihre "Kinderstuben" im Oberlauf der Ahr erreichen. Dazu wurde die Ahrmündung renaturiert und fast 100 Wanderungshindernisse über eine Strecke von 62 km bis hinauf in die Eifel umgebaut oder entfernt. Ermöglicht wurde diese Vernetzung von Lebensräumen durch eine Kooperation aus Wasserwirtschaft, Naturschutz und Fischerei.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Ahr. Das Video ist Teil einer Serie von zehn Videos zu Gewässerrenaturierungsprojekten in Deutschland, die für das Informationsportal Gewässerrenaturierung des Umweltbundesamtes ([uba.de/renaturierung](http://uba.de/renaturierung)) erstellt wurden.

## Wichtigster Link

Ahr-Video anschauen

---

## Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Barrierefreiheit und Lebensraum für Fische an der Ahr. Video.  
Online: [https://youtu.be/svJ4G\\_f4fTE](https://youtu.be/svJ4G_f4fTE)

## Sprache

Deutsch

## Credits

**Regie, Skript:** Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

**Produktion:** Melanie Kemper (Ecologic Institut)

**Wissenschaftliche Beratung:** Stephan Naumann (Umweltbundesamt), Falko Wagner (Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena)

**Kamera, Schnitt, Ton:** Marco Linke (Medieningenieurbüro Manntau)

**Sprecherin:** Julia Gruber

**Musik:** Lexpremium - Beautiful Ambient Piano (Envato Market)

**Schnitt:** Lena Aebli (Ecologic Institut)

**Fotos:** Josef Groß (Struktur- und Genehmigungsbehörde Nord)

## Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

## Jahr

2019

## Erschienen in

YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes

## Umfang

3:42 min

## Projekt

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

## Projektnummer

**Schlüsselwörter**

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie,  
Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, 2027 , Deutschland, Ahr, online, Informationsportal,  
Internet, Website, Video

---

**Quellen URL (modified on 11/26/2019 - 10:10):** <https://www.ecologic.eu/de/17022>

**Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/ahr.jpg>