

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

[Startseite](#) > Renaturierung des Inn in Kooperation von Wasserkraftunternehmen, Freistaat und Fischereivereinen

PUBLIKATION

Video
Biodiversität
Digitalisierung
Wasser

Renaturierung des Inn in Kooperation von Wasserkraftunternehmen, Freistaat und Fischereivereinen

VIDEO ÜBER DIE RENATURIERUNG DER INN



[1]

Am Inn wurde eine Renaturierungsstrategie entwickelt, um Strukturen und Habitate für alle Lebensstadien

Technischer Hochwasserschutz und Wasserkraftnutzung haben den Inn stark verändert. Fische finden hier kaum noch ihre lebensnotwendigen Habitate. Das lokale Wasserkraftunternehmen restrukturiert die Ufer, schafft Ausweichhabitate und fördert die Artenvielfalt in der Aue. Die Maßnahmen werden in enger Abstimmung mit dem Freistaat Bayern sowie lokalen Behörden und Interessengruppen umgesetzt.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen am Inn. Die Maßnahmenträger teilen im Interview ihre Erfahrungen. Das Video ist Teil einer Serie von zehn Videos zu Gewässerrenaturierungsprojekten in Deutschland, die für das Informationsportal Gewässerrenaturierung des Umweltbundesamtes (uba.de/renaturierung) erstellt wurden.

Wichtigster Link

[Inn-Video anschauen](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Renaturierung des Inn in Kooperation von Wasserkraftunternehmen, Freistaat und Fischereivereinen. Video. Online: <https://youtu.be/4JwMMIjm4TM>

Sprache

Deutsch

Credits

Interview: Georg Loy (VERBUND Innkraftwerke), Manfred Holzner (Büro für Gewässerökologie und Fischbiologie), Ralf Schindlmayr (Ingenieurbüro Aquasoli), Fabian Szantho von Radnoth (Dr. H. M. Schober - Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH)

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: TimCat - Wedding (Envato Market)

Schnitt: Lena Aebli (Ecologic Institut)

Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Jahr

2019

Erschienen in

YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes

Umfang

4:45 min

Projekt

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

Projektnummer

3514

Schlüsselwörter

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

Quellen URL (modified on 11/26/2019 - 10:09): <https://www.ecologic.eu/de/17020>

Links

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