



Rückkehr von Fischotter, Lachs und Tüpfelsumpfhuhn an der Wümme

Video über die Renaturierung der Wümme

Publikation

[Video](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Rückkehr von Fischotter, Lachs und Tüpfelsumpfhuhn an der Wümme. Video. Online: https://youtu.be/d_WsuW9T7hw

Die Fischerhuder Wümmeniederung bei Bremen ist heute ein Gebiet von überregionaler ökologischer Bedeutung, insbesondere für wasserliebende Brut- und Rastvögel. Möglich wurde dies durch ein Naturschutzgroßprojekt, in dem seit 1992 auch zahlreiche Maßnahmen zur Gewässerrenaturierung durchgeführt werden, darunter Deichrückbau, Anlage von Laichhabitaten oder Schaffung von Gewässerrandstreifen.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Wümme. Der Maßnahmenträger teilt im Interview seine 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.

Sprache

Deutsch

Credits

Interview: Thomas Arkenau (Landkreis Verden)

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: SapidGroove - Ambient Acoustic Guitar (Envato Market)

Schnitt: Lena Aebli (Ecologic Institut)

Fotos: Thomas Arkenau (Landkreis Verden)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Veröffentlicht in

[YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes](#)

Jahr

2019

Umfang

4:25 min

Projekt

[Informationsplattform Gewässerrenaturierung](#)

Projekt-ID

[3514](#)

Schlüsselwörter

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[Wasser](#)

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie,
Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, 2027

Deutschland, Wümme

online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17015>