



Systematische Gewässerentwicklung an der Wern

Video über die Renaturierung der Wern

Publikation

[Video](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Systematische Gewässerentwicklung an der Wern. Video.
Online: <https://youtu.be/d3QDezCW0SU>

Die fränkische Wern wurde in den 1930er Jahren ausgebaut, um bis an den Gewässerrand Landwirtschaft betreiben zu können. Dadurch nahm die Biotop- und Artenvielfalt deutlich ab. Durch systematische, abschnittsweise Renaturierung und den ökologischen Um- bzw. Rückbau gewinnt die Wern seit 1995 nach und nach einen naturnahen Zustand zurück.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Wern. 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: Uwe Seidl ([Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen](#))

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: Kosatka - For Documentaries (Envato Market)

Schnitt: [Lena Aebli](#) (Ecologic Institut)

Fotos: [Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen](#)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Veröffentlicht in

[YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes](#)

Jahr

2019

Umfang

4:01 min

Projekt

[Informationsplattform Gewässerrenaturierung](#)

Projekt-ID

[3514](#)

Schlüsselwörter

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[Wasser](#)

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

Deutschland, Wern

online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17029>