

PUBLICATION

Video
Biodiversity
Digitalization
Water

Renaturierung von Fließgewässern in Deutschland

RIVER RESTORATION IN GERMANY



[1]

Over
r
90%
of
Ger
man
rive
rs
and
stre
ams
are
stra
ight
ene
d,
con
stri
cted
,
pipe
d or
inte
rru
pte
d by
stru
ctur
es
suc
h as
wei

rs
or
barr
age
s.
Res
tora
tion
can
imp
rov
e
the
ecol
ogic
al
stat
us
and
attr
acti
ven
ess
of
wat
er
bodi
es.

This video introduces potential actors to river restoration. It includes interviews with project managers of river restoration measures across Germany.

Core topics of the video include:

- advantages of near-natural rivers
- funding for river restoration
- using the river's dynamics for restoration
- provision of land for water restoration projects
- co-operation and participation

Main Link

[Watch River Restoration Video \[German\]](#)

Ecologic Related Articles

- [Information Platform on River Restoration](#)
- [Auenrevitalisierung in Kooperation mit der Landwirtschaft an der Hase](#)
- [Steigerung der Erlebbarkeit der Ruhr im urbanen Raum](#)
- [Systematische Gewässerentwicklung an der Wern](#)
- [Flächenmanagement und Gewässeraufwertung an der Nebel](#)

- Renaturierung und technischer Hochwasserschutz an der Helme
- Barrierefreiheit und Lebensraum für Fische an der Ahr
- Renaturierung des Inn in Kooperation von Wasserkraftunternehmen, Freistaat und Fischereivereinen
- Verbesserung der Gewässerökologie an der Murg in Rastatt
- Naturnaher Hochwasserschutz an der Fulda
- Rückkehr von Fischotter, Lachs und Tüpfelsumpfhuhn an der Wümme

Citation

Umweltbundesamt 2019: Renaturierung von Fließgewässern in Deutschland. Video.
 Online: <https://youtu.be/PEhVHyFBu-k>

Language

German

Credits

Interview partners: Axel Pälchen (Regierungspräsidium Karlsruhe), Manfred Kramer (Unterhaltungsverband Hase-Wasseracht), Georg Loy (VERBUND Innkraftwerke), Dieter Hammerschmidt (Stadt Arnsberg), Antje Adjinski (Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg), Thomas Arkenau (Landkreis Verden)

Production, Script: Melanie Kemper (Ecologic Institute)

Direction: Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Scientific Advice: Stephan Naumann (Umweltbundesamt), Falko Wagner (Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie Jena)

Speaker: Birge Tetzner (audio Konzept)

Music: audeeyah

Camera, Sound: Marco Linke (Medieningenieurbüro Manntau)

Cutting: Lena Aebli (Ecologic Institute)

Photos: Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

Funding

- Federal Environment Agency (UBA), Germany

Year

2019

Published In

UBA online portal River Restoration [German]

Dimension

5:47 min

Project

Information Platform for the Restoration of Rivers

Project ID

3514

Keywords

restoration, watercourse, hydromorphology, water framework direction, WFD, 2027 ,
Germany, online, information platform, internet, website, infographic, video

Source URL (modified on 11/26/2019 - 14:27): <https://www.ecologic.eu/17013>

Links

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