



Naturnaher Hochwasserschutz an der Fulda

Video über die Renaturierung der Fulda

Publikation

[Video](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Naturnaher Hochwasserschutz an der Fulda. Video. Online: <https://youtu.be/8-A4Oh0pqaY>

Der Masterplan Fuldaaue ist ein Beispiel für gute Zusammenarbeit zwischen den hessischen Kommunen Bebra, Rotenburg und Alheim. Die Fulda wurde naturnaher gestaltet und der Hochwasserschutz verbessert. Die Finanzierung erfolgte dabei über unterschiedliche Fördertöpfe und die Kosten wurden durch kreative Lösungen gering gehalten.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Fulda. 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.

Sprache

Deutsch

Credits

Interview: Heinrich Wacker (Büro für Landschaftsplanung), Marc Eidam (Regierungspräsidium Kassel)

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: Awesome_Music – Guitar Acoustic (Envato Market)

Schnitt: Lena Aebli (Ecologic Institut)

Fotos: Heinrich Wacker (Büro für Landschaftsplanung)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Veröffentlicht in

[YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes](#)

Jahr

2019

Umfang

4:10 min

Projekt

[Informationsplattform Gewässerrenaturierung](#)

Projekt-ID

[3514](#)

Schlüsselwörter

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[Wasser](#)

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

Deutschland, Fulda

online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17017>