

Auenrevitalisierung in Kooperation mit der Landwirtschaft an der Hase

Video über die Renaturierung der Hase

Publikation

[Video](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Auenrevitalisierung in Kooperation mit der Landwirtschaft an der Hase. Video. Online: <https://youtu.be/NrZq3Hcsizg>

Die niedersächsische Gewässerlandschaft der Hase und ihrer Zuläufe wird ökologisch aufgewertet. Es werden Deichrückverlegungen, Auenrevitalisierungen und Gewässerumbauten vorgenommen. Das geht nur in enger Kooperation mit allen Beteiligten, vor allem aber mit der Landwirtschaft, die Flächen zur Verfügung stellt und Nutzungen extensiviert.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Hase. 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: Jürgen Herpin ([Unterhaltungsverband Nr. 96 "Hase-Bever"](#))

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: Dredstudio â Relax (Envato Market)

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

Fotos: [Unterhaltungsverband 98 Hase-Wasseracht](#)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Veröffentlicht in

[YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes](#)

Jahr

2019

Umfang

4:15 min

Projekt

[Informationsplattform Gewässerrenaturierung](#)

Projekt-ID

[3514](#)

Schlüsselwörter

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[Wasser](#)

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie,

Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, 2027

Deutschland, Hase

online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17033>