

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

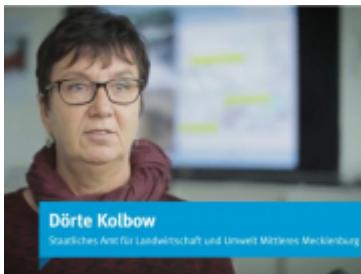
[Startseite](#) > Flächenmanagement und Gewässeraufwertung an der Nebel

PUBLIKATION

Video
Biodiversität
Digitalisierung
Wasser

Flächenmanagement und Gewässeraufwertung an der Nebel

VIDEO ÜBER DIE RENATURIERUNG DER NEBEL



[1]

Mit dem Rückbau von Uferbefestigungen und dem Anschluss von fünf ehemaligen Gewässern abgetrennten Altarme

n
kon
nte
der
Lau
f
der
Alte
n
Neb
el
verl
äng
ert
wer
den
und
biet
et
so
neu
en
Leb
ens
rau
m.

Langfristiges Flächenmanagement und Bodenneuordnung ermöglichten weiträumige Renaturierungen an der mecklenburgischen Nebel. In den Niederungsbereichen waren dazu Baumaßnahmen nötig, da nicht genügend Gewässerdynamik für eine selbständige Entwicklung vorhanden ist. Durch die Renaturierungen konnten Ökosystemleistungen wie etwa Kohlenstoffspeicherung oder Kühlung der Landschaft gesteigert werden.

Dieses Video erläutert Renaturierungsmaßnahmen an der Nebel. 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.

Wichtigster Link

[Nebel-Video anschauen](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt 2019: Flächenmanagement und Gewässeraufwertung an der Nebel. Video. Online: <https://youtu.be/LDcmmrWAdbM>

Sprache

Deutsch

Credits

Interview: Dörthe Kolbow, Ricarda Börner, Oliver Ohde, Heiko Genke (Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg)

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: SilverHoof - Motivational Piano (Envato Market)

Schnitt: Lena Aebli (Ecologic Institut)

Fotos: Ricarda Börner (Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg), Klaudia Lüdecke (biota GmbH)

Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Jahr

2019

Erschienen in

YouTube-Kanal des Umweltbundesamtes

Umfang

4:08 min

Projekt

Informationsplattform Gewässerrenaturierung

Projektnummer

3514

Schlüsselwörter

Maßnahmenträger, Renaturierung, Fließgewässer, Hydromorphologie, Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, 2027, Deutschland, Nebel, online, Informationsportal, Internet, Website, Video

Quellen URL (modified on 11/26/2019 - 10:12): <https://www.ecologic.eu/de/17026>

Links

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