

Hydromorphologie-IV-Workshop

Veranstaltung

<u>Digitale Veranstaltung</u> Workshop

Datum

26. - 27. Januar 2021

Ort

online

Download Ergebnispapier

Der Hydromorphologie-IV-Workshop zum Thema â∏Administrative und praktische Umsetzung von GewässerentwicklungsmaÃ∏nahmenâ∏ fand als Online-Workshop statt. Zentrales Ziel des Hydromorphologie-IV-Workshops war es, Erfahrungen und Informationen auszutauschen und Herausforderungen der administrativen und praktischen Umsetzungsprozesse von GewässerentwicklungsmaÃ∏nahmen zu benennen und zu reflektieren.

Der Workshop war Teil der <u>UBA-Workshop-Reihe zum Thema Hydromorphologie</u> und wurde vom Umweltbundesamt mit Unterstützung des Ecologic Instituts und des Planungsbüros Zumbroich durchgeführt.

Die Workshops finden alle 4 Jahre statt und werden in Zusammenarbeit mit dem Expertenkreis Hydromorphologie der Bund/LĤnderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) konzipiert. Sie fľhren Akteure der Wasserwirtschaftsverwaltungen des Bundes und der LĤnder, der Natur- und UmweltschutzverbĤnde, der Wissenschaft, der Ingenieurbľros und SachverstĤndige zum Informations- und Erfahrungsaustausch zusammen.

Workshopmaterialien zum Download:

- Ergebnispapier Hydromorphologie-IV-Workshop
- Programm Hydromorphologie-IV-Workshop
- <u>Diskussionspapier Hydromorphologie-IV-Workshop</u>

Videos und PrÄxsentationsfolien der PlenumsvortrÄxge:

• Umsetzung der Wasserrahmenrichtliniein Deutschlandund aktuelle Entwicklungen auf EU-Ebene

MinR Thomas Stratenwerth, Bundesministerium f $\tilde{A}^{1}/_{4}r$ Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

<u>Video</u> | <u>Präsentationsfolien</u>

Â

- Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Deutschland â
 ☐ die Sicht der LAWA
 Prof. Dr. Martin Grambow, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
 Video | Präsentationsfolien
- Das SRU-Gutachten â∏MaÃ∏nahmen für Gewässerschutzâ∏∏ mit Blick auf Hydromorphologie

Dr. Markus Salomon, Sachverständigenrat für Umweltfragen Video | Präsentationsfolien â

 Die Notwendigkeit und Wirksamkeit des Feststoffhaushaltes zur FĶrderung der hydromorphologischen GewĤsserentwicklung

Karl-Heinz J \tilde{A} xhrling, Landesbetrieb f \tilde{A} xr Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

<u>Video</u> | <u>Präsentationsfolien</u>

- Aus Sicht der Praxis â
 ☐ Flächenmanagement zur Renaturierung der Nebel
 Dr. Ricarda Börner, Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
 Video | Präsentationsfolien

Finanzierung

Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

veranstaltet von

Ecologic Institut, Deutschland

Partner

PlanungsbÃ1/4ro Zumbroich, Deutschland

Team

Melanie Kemper
Johannes Seilnacht
Elena von Sperber
Philip Katz
Dr. Eleftheria Kampa
Chiara Mazzetti
Georg Lamberty (Planungsbþro Zumbroich)

Datum

26. - 27. Januar 2021

Ort

online

Sprache

Deutsch

Participants

200

Projekt

Dritter Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg

Projekt-ID

<u>3581</u>

SchlÃ1/4sselwörter

Anpassung Biodiversität Wasser

Gewässerentwicklung, Renaturierung, Hydromorphologie, Wasser, Wasserrahmenrichtlinie, WRRL, FlieÃ□gewässer, Naturschutz, Biodiversität Deutschland online workshop

Source URL: https://www.ecologic.eu/17749