
Atlas Fischschutz & Fischabstieg

Publikation

[Webseite](#)

Zitiervorschlag

Ecologic Institut 2016: Atlas Fischschutz & Fischabstieg. URL:
<http://forum-fischschutz.de/atlas-standorte>.

Seit Juni 2016 ist der vom Ecologic Institut konzipierte und realisierte "Atlas Fischschutz & Fischabstieg" online. Eine Karte zeigt Standorte mit Maßnahmen für Fischschutz & Fischabstieg ergänzt durch Informationen zu Begleituntersuchungen. Zusätzlich können themenspezifische Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie Informationen zu Grundlagen und Aktivitäten bedarfsspezifisch gefiltert werden. Akteure aus den Bereichen Fischschutz und Fischabstieg sind eingeladen, Inhalte zum Atlas hinzuzufügen.

Der Atlas Fischschutz & Fischabstieg gliedert sich in drei Bereiche.

Standorte

Eine Karte zeigt alle im Atlas eingetragenen Standorte mit Maßnahmen für Fischschutz & Fischabstieg. Hierunter fallen alle baulichen Einrichtungen zum Fischschutz und Fischabstieg (z.B. Rechen, Bypass) aber z. B. auch fischschonende Turbinen, Anlagenbetriebsweisen oder ein neues Anlagendesign. Die Einträge im Atlas enthalten auch Informationen über an den Standorten durchgeführte Begleituntersuchungen (z.B. Funktionskontrolle, Monitoring, Forschungsprojekt). Auch standortübergreifende Maßnahmen (z.B. Fang und Transport) sind enthalten.

Forschung & Entwicklung

Der Atlas listet Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Kontext Fischschutz & Fischabstieg sowie Populationsschutz. Es kann sich dabei z.B. um standortbezogene Freilanduntersuchungen, aber auch um Laboruntersuchungen, Literaturstudien, Rechtsgutachten, Grundlagenforschung u.v.m. handeln.

Grundlagen und Aktivitäten

Auch grundlegende Informationen und Aktivitäten enthält der Atlas, so z.B. Gremienarbeit, Dialogforen, Öffentlichkeitsarbeit, Pläne, Programme, Leitfäden oder Regelwerke.

Sprache

Deutsch

Credits

Konzept: [Melanie Kemper](#), [Ulf Stein](#), [Eleftheria Kampa](#)

Content Management: [Ilka Merbold](#)

Design: [BeĀta Welk VargovĀ](#)

Programmierung: [Christian Bruhn](#), [Sebastian Ossio](#)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

VerĀffentlicht in

Projektwebsite: [Forum Fischschutz & Fischabstieg](#)

Jahr

2016

Projekt

[Erster Zyklus des Forums Fischschutz und Fischabstieg](#)

Projekt-ID

[2553](#)

Inhaltsverzeichnis

- [Standorte](#)
- [Forschung & Entwicklung](#)
- [Grundlagen & AktivitĀten](#)
- [Institutionen](#)
- [Veranstaltungen](#)

Ā

SchlĀsselwĀrter

[BiodiversitĀt](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[Energie](#)

[Wasser](#)

Populationsbiologie, Verhaltensbiologie, FischĀkologie, Ethohydraulik, Wasserbau, Wasserwirtschaft, Schifffahrt, Energiewirtschaft, Fischerei, GewĀsserschutz, Naturschutz, Tierschutz, Umweltschutz, Statistik, Recht, AalgewĀsser, Anadrome Arten, FFH-Arten, LachsgewĀsser, Potamodrome Arten

Deutschland, Āsterreich, Schweiz, Aare, Donau, Drau, Eider, Elbe, Ems, Etsch, Leitha, Maas, March, Mur, Oder, Po, Raab, Rabnitz, Rhein, RhĀne, Schlei/Trave, Warnow/Peene, Weser
Karte, geografisches Informationssystem, GIS, Wissensbank, Wissenstransfer, Vernetzung, Forschungsdatenbank

Source URL: <https://www.ecologic.eu/13893>