



Komplexer Standort mit Wasserkraftnutzung und charakteristischen Schädigungsursachen

Publikation

[Infografik](#)

Zitervorschlag

Ecologic Institut & IGF Jena / FLUSS (2015): "Beispielhafter Überblick über die Korridore eines komplexen Standortes mit Wasserkraftnutzung und charakteristischen Schädigungsursachen." Infografik in: Schmalz, Wolfgang; Falko Wagner und Damien Sonny 2015: "Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs.", Seite 40.

Die Infografik gibt einen beispielhaften Überblick über Vielzahl und Art der Schädigungen von Fischen an einem komplexen Standort mit Wasserkraftnutzung.

Sie ist Teil einer Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs, deren Ziel es ist, die methodischen Grundlagen für vergleichbare und aussagekräftige Untersuchungen und Bewertungen von Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen zu standardisieren.

Die Infografik steht unter einer Creative Commons Lizenz CC BY 4.0, d.h. sie darf unter Nennung der Urheber gerne frei verwendet werden.

Sprache

Deutsch

Credits

Medienformat: bunte Infografik für eine gedruckte Arbeitshilfe

Nutzungsrecht: CC BY 4.0

Konzept: Falko Wagner (IGF - Institut für Gewässerökologie & Fischereibiologie), Melanie Kemper

Grafikdesign: Beáta Vargová

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Veröffentlicht in

[Arbeitshilfe zur standörtlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs](#)

Jahr

2015

Umfang

2398x2138 px

Projekt

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

Projekt-ID

[2378](#)

Schlüsselwörter

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Wasser](#)

Fischschutz, Fischabstieg, Evaluation, Korridorkomponente, Fischschädigung, Wasserkraft, Standort

Deutschland

Infografik, Prinzipdarstellung, Visualisierung, Illustration, Creative Commons, Arbeitshilfe

Source URL: <https://www.ecologic.eu/13372>