

Wiederherstellung der Fischgängigkeit am Oberrhein: Mitwirkung in der Projektgruppe Oberrhein der IKS

Bauherr

Bundesamt für Umwelt (BAFU)

Projektierung

IUB Engineering AG

Bearbeitungszeitraum

2015–2019

Baukosten

ca. 100 Mio. Euro (3 Fischeaufstiegshilfen)

Leistungen

- Mitwirkung als Fachexperten
Fischgängigkeit und Wasserkraftnutzung
- Fachliche Unterstützung der Electricité de France (EDF) von der Machbarkeitsphase bis zur beginnenden Ausführungsphase

Beschreibung

Die Projektgruppe Oberrhein (PG ORS: Oberrhein / Rhin Supérieur) begleitet für die Internationale Kommission zum Schutze des Rheins (IKSR) die Umsetzungsplanung eines effizienten Fischpasssystems an den Oberrheinstaufufen Rhinau, Marckolsheim und Vogelgrün als Informations- und Diskussionsplattform in beratender Funktion. Die PG ORS trägt damit dazu bei, der EDF als Bauherr Fachwissen und technische Unterstützung bei den am Oberrhein eingeleiteten Untersuchungen und Arbeiten bereitzustellen.

Die PG ORS, die sich aus Experten zum Thema Fischgängigkeit der Rheinanliegerstaaten zusammensetzt, hat von der IKSR ein Mandat für den Zeitraum 2015 - 2018 erhalten. In diesem Zeitraum trifft sie sich regelmässig zu Projektgruppensitzungen, um eine möglichst optimale Umsetzungsplanung des Fischpasssystems an den Oberrheinstaufufen zu erreichen.

Mitglieder der IUB Engineering AG wirken in der PG ORS als Schweizer Fachexperten zum Thema Fischgängigkeit und Wasserkraftnutzung mit.

Hauptdaten

- Wiederherstellung der Fischgängigkeit an den Rheinstaufufen Rhinau, Marckolsheim und Vogelgrün
- Ausbaubfluss je 1'400 m³/s

