

Fischereibiologische Habitatkartierung und Erfolgskontrolle zur Revitalisierung der Iller

Auftraggeber	Untere Iller AG
Gewässer	Iller
Projektdauer	02/2019 – 05/2019
Unsere Leistungen	<ul style="list-style-type: none">• Kartierung der neu geschaffenen Mesohabitate• Auswertung der Kartierung und Verschneidung der Vorher-Nachher Luftbildaufnahmen• Bewertung der fischereibiologischen Wirksamkeit

Projektinformation:

Im Rahmen des Projektes "Innovativer Ansatz zur Schaffung von Laich- und Jungfischhabitaten durch aktive Geschiebeumlagerung im Mutterbett der Iller" wurde zur Bereitstellung hochwertiger Laichplätze sowie zur Erhöhung der Strömungs- und Tiefenvariabilität eine zugewachsene Kiesbank im Mutterbett der Iller aktiv umgelagert. Im Rahmen einer Habitatkartierung mit Fokus auf die Ansprüche bezüglich der Schlüsselhabitate der Leitfischarten wurde der Erfolg der Maßnahmen hinsichtlich der angestrebten Zielstellung untersucht.

IBF Umwelt - Referenzen – Steckbrief

Fischereibiologische Habitatkartierung und Erfolgskontrolle zur Revitalisierung der Iller

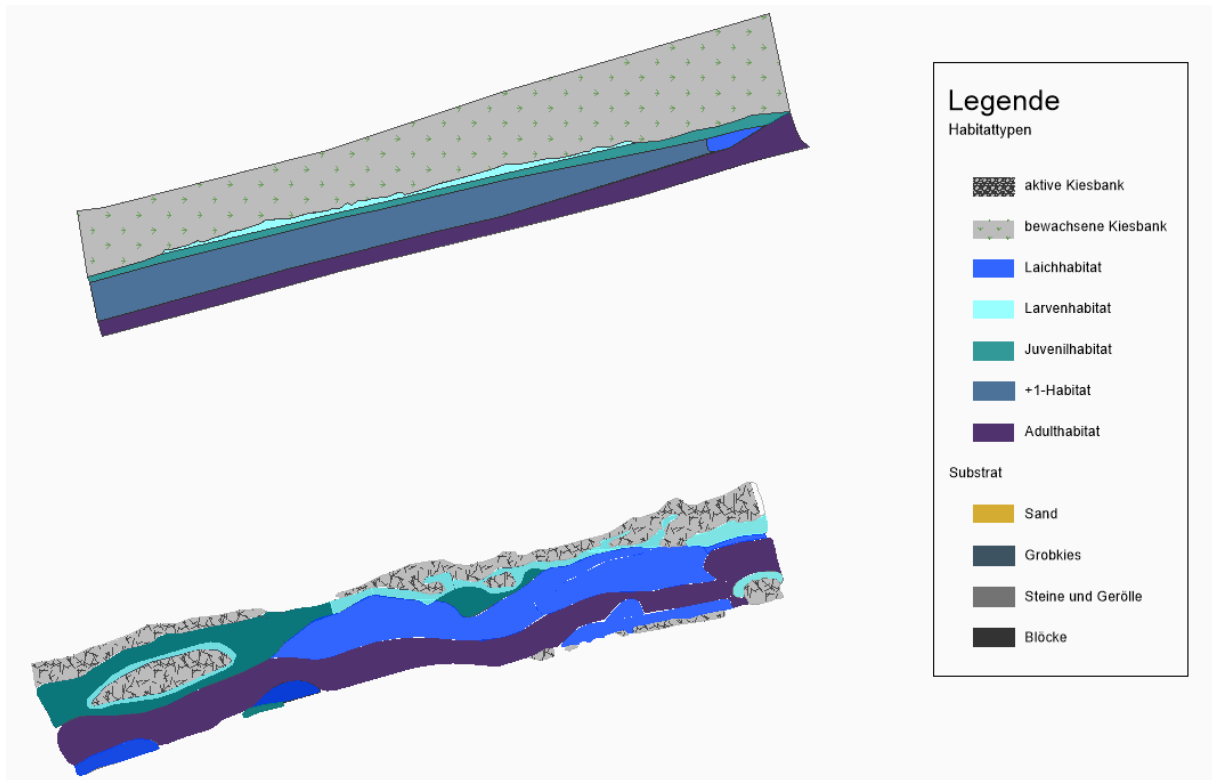


Abbildung 1: Darstellung der Habitattypen vor und nach Maßnahmenumsetzung (Quelle: IBF Umwelt)



Abbildung 2: Luftbild der Iller im Untersuchungsgebiet nach Maßnahmenumsetzung (Quelle: Olav König)