



EU-Life-Projekt INADAR (Innovative approach for dam restoration)

| Auftraggeber      | Bayerische Elektrizitätswerke GmbH (jetzt LEW Wasserkraft)   |
|-------------------|--|
| Gewässer          | Donau, Stauräume der Kraftwerke Oberelchingen und Offingen   |
| Projektdauer      | 2016 - 2019  |
| Unsere Leistungen | <ul> <li>Erfolgskontrolle der Maßnahmen hinsichtlich der Aufwertung der<br/>Lebensräume für die Fischfauna vor und nach Einbau der sog.<br/>Ökobermen</li> </ul> |
|                   | Fischereiliche Bestandsaufnahmen mittels Elektrobefischung   |
|                   | Jungfischmonitoring mittels Daubelfang   |
|                   | Auswertung und Berichterstellung   |
|                   |  |

## **Projektinformation:**

Die Bayerischen Elektrizitätswerke verbanden in Zusammenarbeit mit dem Aueninstitut Neuburg im Rahmen des EU-geförderten Pilotprojektes INADAR die nach neuen EU-Vorgaben notwendige Damm-Sanierung mit ökologischen Verbesserungsmaßnahmen an der Donau. Ziel des Projektes war es, den Stauraum vor den Kraftwerken Oberelchingen und Offingen im Zuge der Sanierungsmaßnahmen mithilfe von naturnahen Strukturen (Kiesschüttungen, Wasserbausteine, Totholz, etc.) ökologisch aufzuwerten. Die neu geschaffenen Strukturen im Stauraum wurden als Ökobermen bezeichnet.

## IBF Umwelt - Referenzen – Steckbrief



EU-Life-Projekt INADAR (Innovative approach for dam restoration)



Abbildung 1: Donau, Ökobermen (Quelle: IBF Umwelt)



Abbildung 2: Donau, Jungfischmonitoring mittels Daubelfang (Quelle: IBF Umwelt)