



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Pressemitteilung

Probeflutung Fischaufstiegsanlage an der Iller

28.06.2022



Die Iller

RPT | Referat 53.1

Fischaufstiegsanlagen an den Illerschwelen Ober- und Unterbalzheim fast fertiggestellt.

Die Iller ist auf Höhe von Ober- und Unterbalzheim derzeit nicht für Fische und andere Gewässerlebewesen passierbar. Im Rahmen des länderübergreifenden Projektes "AGILE ILLER" wird diese aquatische Durchgängigkeit an den Schwelen Ober- und Unterbalzheim bei Flusskilometer 27+100 und 25+200 wiederhergestellt.

An beiden Schwelen werden naturnahe Fischaufstiegsanlagen auf der rechten Uferseite errichtet. Die Bauarbeiten unter Federführung des Landesbetriebes Gewässer (Ref. 53.1)

neigen sich dem Ende zu.

Beim Fischaufstieg an der Illerschwelle 27+100 konnte die Probeflutung am 23.06.2022 erfolgreich durchgeführt werden.

Die Maßnahmen an beiden Fischaufstiegsanlagen werden noch vor der Sommerpause fertiggestellt sein.

[Hier finden Sie weitere Informationen zum länderübergreifenden Projekt "AGILE ILLER".](#)

Kategorie:

[Abteilung 5](#)

Koordinierungs- und Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20

72072 Tübingen

Assistenz: Gudrun Gauß

[07071 757-3009](tel:070717573009)

[07071 757-3190](tel:070717573190)

Sie sind Journalistin oder Journalist und haben eine Anfrage? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Pressesprecherin/ unsere Pressesprecher.

pressestelle@rpt.bwl.de

[Abteilung 1](#)

[Abteilung 2](#)

[Abteilung 3](#)

[Abteilung 4](#)

[Abteilung 5](#)

[Abteilung 7](#)

[Abteilung 10](#)

[Abteilung 11](#)

[StEWK](#)

[SGZ](#)



Katrin
Rochner
Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



Jeanine
Großkloß
Stellv.
Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



Naomi

Krimmel
Ansprech
partnerin
Soziale
Medien



Sabrina
Lorenz
Pressesp
recherin
für die
Abteilun
gen 1, 3,
5, 10, 11



Matthias
Aßfalg
Pressesp
recher
für die
Abteilun
gen 2, 4,
StEWK,
SGZ



Dr.
Stefan
Meißner
Pressesp
recher
für die
Abteilun
g 7