



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

[Zurück zur Übersicht](#)

Aktuelle Meldung

Kiesschüttungen als Laichstelle für die im Neckar lebenden Äschen

15.02.2022



Sina Wohland | RPT

Vergangenen Samstag haben Beschäftigte des Referats 53.2 und Mitglieder des Kreisfischerei Vereins Tübingen e. V. mit Hilfe einer Kiesschüttung (ca. 25 Tonnen Kies) neue potentielle Laichplätze für die im Neckar lebenden Äschen hergestellt, da die geeigneten Kiesflächen im Neckar eine Seltenheit sind.

Eingebracht wurde der Kies in der Nähe des Festplatzes in Tübingen, an einer Stelle, wo das Laichen der Äschen in den letzten Jahren dokumentiert wurde.

Mithilfe einer selbstgebauten „Rutsche“ wurden Mörtelwannen mit Kies befüllt, ins Wasser gelassen und dort an der richtigen Stelle ausgekippt.

Hintergrundinformation: Die Äsche zählt zu den Frühjahrslaichern. Beim Laichvorgang legen die Weibchen die Eier in Kiesmulden ab, wo sie vom Männchen befruchtet werden. Äschen schlagen im Gegensatz zu anderen Salmoniden keine eigenen Laichgruben sondern bohren sich mit dem Schwanz in den Kies.

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