

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

Gewässerentwicklungskonzept Untere Iller

22.05.2017

Die beiden Länder Bayern und Baden-Württemberg haben für die Untere Iller ein Gewässerentwicklungskonzept erstellt.

Die beiden Länder Bayern und Baden-Württemberg haben für die Untere Iller (von Ferthofen/Aitrach bis zur Mündung in die Donau) gemeinsam ein Gewässerentwicklungskonzept (GEK) erstellt. Vertreter der Wasserwirtschaftsämter Donauwörth und Kempten sowie des Landesbetriebs Gewässer vom Regierungspräsidium Tübingen stellen dieses Konzept der Öffentlichkeit am 24. Mai 2017 ab 17:00 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus in Unterbalzheim vor. Allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern sind hierzu eingeladen.

Im Gewässerentwicklungskonzept Untere Iller werden konzeptionelle Entwicklungsziele und Maßnahmen als Grundlage für die Umsetzung von gewässerökologischen und flussmorphologischen Entwicklungsmöglichkeiten dargestellt. Das GEK lenkt alle Ausbau- und Unterhaltungsmaßnahmen mit dem Ziel, die ökologische Funktionsfähigkeit von Gewässer und Aue langfristig zu erhalten und wiederherzustellen. Es dient somit der Erfüllung der gesetzlichen Vorgaben und ist wesentliche Grundlage für sämtliche Maßnahmen und Entwicklungen am Gewässer.

Hinweis für die Redaktionen:

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung steht Ihnen Herr Simon Kistner, Pressereferent, Telefon: 07071 757-3080, gerne zur Verfügung.

Kategorie:

[Pressemitteilung](#) [Pressemitteilung](#) [Pressemitteilung](#)

Pressestelle

Konrad-Adenauer-Straße 20
72072 Tübingen
Sekretariat: Gudrun Gauß
07071 757-3009
07071 757-3190
pressestelle@rpt.bwl.de



**Katrin
Rochner**

Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Jeanine
Großklo**

ß
Stellv.
Leiterin
der
Koordini-
erungs-
und
Pressest-
elle



**Naomi
Krimmel**

Ansprech-
partnerin
Soziale
Medien



**Matthia
s Aßfalg**

Pressesp-
recher-
für die
Abteilun-
gen 2, 4,
StEWK,
SGZ



**Dr.
Stefan
Meißner**

Pressesp-
recher-
für die

Abteilun
g 7



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