

# Revitalisierung der Riß in Biberach/Riß

Stand: Dezember 2023

## Aktuelles

*Die Renaturierung der Riß im Bereich der Rißinsel wird in diesem Jahr umgesetzt. Der bisherige Hochwasserentlastungskanal wird auf einer Strecke von ca. 800 m in ein naturnahes Gewässer umgebaut.*

Der bisher geradlinig mit Steinen befestigte Flusslauf wird künftig aus seinem starren Bett befreit und in Mäandern geschwungen geführt. Dem Gewässer wird wieder mehr Raum für eine eigendynamische Entwicklung gegeben. Mit der Maßnahme leistet das Land Baden-Württemberg einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie. Deren Ziel ist es, einen guten ökologischen Zustand der Gewässer zu erreichen und zu erhalten. Gleichzeitig wird die Riß durch flachere Uferböschungen, Beobachtungplätze und einen Pfad entlang des Ufers besser erlebbar gemacht.

## Kontakt:

Referat 53.1

Josef Woitzik  
Landesbetrieb Gewässer (Riedlingen)

07371 187-324

0173 3090416

07371 187-359

[josef.woitzik@rpt.bwl.de](mailto:josef.woitzik@rpt.bwl.de)

Wechselnde Gewässerbreiten und Böschungsneigungen sorgen in Verbindung mit dem Einbau von Strukturen wie Störsteinen, Wurzelstöcken und Stammbuhnen dafür, dass aus dem gleichförmig fließenden Kanal ein lebendiger Fluss mit unterschiedlichen Tiefen- und Fließstrukturen wird. Hier wird sich künftig eine größere Artenvielfalt einstellen. Dies gilt sowohl für Fische und andere Lebewesen unter Wasser wie auch für Landbewohner, wie z.B. den Eisvogel und die Wasseramsel. Die Uferbefestigung aus Weiden und andere ingenieurbioologische Bauweisen sorgen in Verbindung mit den punktuell eingebauten, in der Region ohnehin vorkommenden Nagelfluhsteinen dafür, dass Wege, Leitungstrassen und andere technische Infrastruktur im Hochwasserfall geschützt sind und nicht weggespült werden. Das alte Flussbett wird in Teilen verfüllt, in Teilen als Altarm belassen.

Die Bauarbeiten am und im Gewässer sollen dann ab Juni beginnen und bis September abgeschlossen sein. Im Spätherbst folgen dann umfangreiche Pflanzarbeiten, die den Verlust der für den neuen Gewässerlauf gerodete Gehölze kompensieren.



RPT (Drohne)

## Bauarbeiten am Rißkanal in Biberach/Riß

Im Frühjahr 2023 lässt die Stadt Biberach dann den Spielplatz auf der Rißinsel neu gestalten. Hierbei soll die Riß mit flachen, gut zugänglichen Ufern direkt in die Spielplatzgestaltung mit einbezogen werden. Voraussichtlich im Sommer 2023 steht der Naherholungsraum Rißinsel mit zahlreichen neuen Spiel- und Beobachtungsmöglichkeiten allen Nutzern zur Verfügung. Mensch und Natur können dann dieses landschaftliche Kleinod wieder in Besitz nehmen.

## Stand des Verfahrens

Mit Bescheid vom 05.02.2021 hat das Landratsamt Biberach dem Regierungspräsidium Tübingen für die Renaturierung der Riß in Biberach die wasserrechtliche Planfeststellung gem. §68 Abs. 1 des Wasserhaushaltsgesetzes für die Maßnahme erteilt.

## Hintergrund

Der Hochwasserkanal der Riß in Biberach wurde sehr geradlinig und stark befestigt angelegt. Dieser soll nun in ein naturnahes Fließgewässer umgestaltet werden. Die mit Drahtgabionen befestigten Ufer sollen abgeflacht und in den angrenzenden Freizeit und Erholungsbereich eingebunden werden. Es ist geplant dem Gewässer eine vielgestaltige Linienführung zu geben und das Profil teilweise aufzuweiten. Ende 2015 konnten die Planungsleistungen für die Freianlage, sowie die Naturschutzfachlichen Beiträge vergeben werden

## Weitere Informationen

[Übersichtsplan \(pdf, 2.8 MB\)](#)

[Genehmigungsplanung \(pdf, 23.3 MB\)](#)

[Landschaftspflegerischer Begleitplan \(LBP\) \(pdf, 5.9 MB\)](#)

[Internetauftritt der Stadt Biberach/Riß](#)

[Pressemitteilung Vorarbeiten für die Revitalisierungsmaßnahmen \(15.02.2022\)](#)

[Pressemitteilung Geplante Renaturierung des Rißkanals \(14.02.2018\)](#)

[Pressemitteilung zweite Informationsveranstaltung Rißkanal \(02.07.2015\) \(pdf, 89 KB\)](#)

[Pressemitteilung erste Informationsveranstaltung Rißkanal \(29.04.2015\) \(pdf, 90 KB\)](#)

[Presseeinladung erste Informationsveranstaltung Rißkanal \(29.04.2015\) \(pdf, 90 KB\)](#)