

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

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

Gewässerarbeiten in der Brenz in Heidenheim (Landkreis Heidenheim)

02.05.2023

Flussabschnitt wird gewässerökologisch aufgewertet



RP Stuttgart

Das Regierungspräsidium Stuttgart hat am Montag, 24. April 2023, mit Arbeiten zur Verbesserung der ökologischen Funktionsfähigkeit der Brenz im Kernstadtbereich begonnen. Die Einbeziehung des Gewässers in die Bebauung des ehemaligen „WCM Geländes“ in Heidenheim durch die Duale Hochschule macht eine Aufwertung möglich und erfüllt so ebenfalls die Anforderungen an die Landesstudie Gewässerökologie, deren Ziel die Schaffung von Fischökotopen, in diesem Fall für Bachforelle und Groppe, ist.

Aktuell werden die sogenannten Instream-River Maßnahmen zwischen dem ehemaligen „WCM Gelände“ und der Verdolung bei der Firma Voith durchgeführt. Dazu werden hauptsächlich Stein- und Holzbuhnen zur Strömunglenkung eingebaut, Kiesflächen als Laichhabitat geschüttet sowie Störsteine und Riegel zur Schaffung von heterogenen Strömungsmustern eingebaut. Außerdem werden Fischunterstände aus Holz in die Böschung eingebaut und anschließend teilweise überschüttet und begrünt. Der Einbau von Faschinen zur Böschungssicherung rundet die Maßnahmen ab. Die Durchführung der Instream-River Arbeiten wird insgesamt voraussichtlich drei bis vier Wochen andauern. Zudem sollen voraussichtlich im Herbst oder Winter dieses Jahres weitere Maßnahmen dieser Art im Bereich des ehemaligen „WCM Geländes“ realisiert werden.

Die Arbeiten werden im Zuge der Gewässerunterhaltung durch den Landesbetrieb Gewässer beim Regierungspräsidium Stuttgart durchgeführt. Zum Einsatz kommt ein speziell für den Wasserbau geeigneter sogenannter Schreitbagger, der üblicherweise hauptsächlich im Wildbachverbau in Vorarlberg eingesetzt wird.

Foto: Der Schreitbagger bei der Arbeit: Der Landesbetrieb Gewässer beim Regierungspräsidium Stuttgart führt aktuell

sogenannte Instream-River Maßnahmen in der Brenz durch (jpg, 2 MB)

Kategorie:

Abteilung 5 Gewässer