

Adelsheim-Sennfeld: Herstellung der Durchgängigkeit an der Seckach (MaDok ID 8157)

Kontakt

Fachinformationen Dr. Dennis Harlacher, Projektleitung, 0721 926-7603, dennis.harlacher@rpk.bwl.de
Projektbearbeitung Marcel Haußmann, 0721 926-7993, marcel.haussmann@rpk.bwl.de

Zahlen und Fakten

Vorhabenträger: Land Baden-Württemberg
Lage: Sennfeld (Adelsheim)

Aktueller Stand

In Planung

Das Projekt

- Ausgangslage
- Ziele der Maßnahme
- Geplante Maßnahmen

Ausgangslage

Die derzeitige Rampe aus stufenartigen Abstürzen stellt für die gewässertypischen Fische und Kleinstlebewesen ein nicht durchwanderbares Bauwerk dar. Um die Ziele der europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL) zu erfüllen, soll dieses Wanderhindernis beseitigt werden.

Ziele der Maßnahme

Ziel des Projekts ist die Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit im Bereich der Rampe. Zu beachten ist hierbei, dass die Maßnahme hochwasserneutral und ohne Nebenwirkungen auf den oberstromliegenden Kieslaichplatz ausgeführt wird.

Geplante Maßnahmen

Es wird ein Raugerinne mit Beckenstruktur hergestellt, bei dem das Wasser mit Hilfe von Querriegeln teilweise aufgestaut

wird. Auf diese Weise wird auch bei geringen Abflüssen die erforderliche Fließtiefe eingehalten. Errichtet wird die Maßnahme auf dem Gebiet der bereits bestehenden Rampe.

Informieren Sie sich!

- Öffentlichkeitsbeteiligung
- Planung

Öffentlichkeitsbeteiligung

Alle Maßnahmen zur Öffentlichkeitsbeteiligung und alle Kommunikationsmaßnahmen werden in den Planungsprozess des Projektes integriert. Hier können Sie sich über den aktuellen Planungsstand und über Möglichkeiten der Beteiligung informieren.

Planung

Bisheriger Planungsverlauf

Auf Basis der bereits abgeschlossenen Grundlagenermittlung hat das beauftragte Ingenieurbüro drei mögliche Planungsvarianten erarbeitet und diese den unteren und mittleren Behörden sowie dem örtlichen Angelsportverein zur Diskussion vorgelegt. Die Variante „Raugerinne mit Beckenstruktur“ wurde von allen Beteiligten als am geeignetsten eingestuft und als Vorzugsvariante für die anstehende Vorplanung übernommen.