



Murat Aydin | RPT

RP-BW  
Tübingen  
Abteilungen  
Abteilung 5 – Umwelt

Referat 53.2 - Gewässer I. Ordnung, Hochwasserschutz und Gewässerökologie Neckar-Bodensee

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

## Referat 53.2 Gewässer I. Ordnung, Hochwasserschutz und Gewässerökologie Neckar-Bodensee

### Referatsleitung

Iris Steger

[0751 806-1911](tel:07518061911)

[07071 757-6301](tel:070717576301)

[iris.steger@rpt.bwl.de](mailto:iris.steger@rpt.bwl.de)

### Stellvertretung

Dietmar Klopfer

[07071 757-3027](tel:070717573027)

[dietmar.klopfer@rpt.bwl.de](mailto:dietmar.klopfer@rpt.bwl.de)



## Hier sind wir für Sie tätig!

Unser Gebiet setzt sich aus den Kreisen Zollernalbkreis, Tübingen, Reutlingen, Bodenseekreis und Ravensburg zusammen.

Dort kümmern wir uns um die Gewässer:

Neckar, Eyach, Starzel, Erms, Bodensee, Schussen, Seefelder Aach, Salemer Ach, kleiner Riedgraben, Schwarzer Graben, Stefansfelder Kanal, Deggenhauser Aach, Argen einschließlich Obere Argen und Untere Argen, Eschach / Aitrach sowie die landeseigene Schlichemtalsperre und das Hochwasserrückhaltebecken Urlau.

## Unsere Aufgaben

Wir sind Träger der **Ausbau- und Unterhaltungslast** an den obigen Gewässern.

An diesen Gewässern erhalten wir die Abflussleistung, führen Maßnahmen zur Verbesserung des **Hochwasserschutzes** und der **Gewässerökologie** durch. Zum Schutz des Gewässers erwerben wir, wo es uns möglich ist, den sogenannten **Gewässerrandstreifen**.

Auch betreiben wir ein Messnetz aus Oberflächenpegeln, das uns wertvolle Daten über unsere Flüsse liefert.

## Unser Leitbild

Wir betrachten unsere Aufgaben von einem fachübergreifenden Standpunkt und setzen die **Hochwasserschutzstrategie des Landes Baden-Württemberg** sowie den Vorgaben der **EG-Wasserrahmen-** und der **EG-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie** um.

## Ausschreibungen

Aktuelle Ausschreibungen des Referats 53.2 finden Sie **hier**

## Häufig nachgefragt

Hochwasserschutz

Gewässerökologie

Hochwasserrisikomanagement

Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)

Naturnahe Gewässerentwicklung

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

**Themenportal**

