

# Hochwassergefahrenkarten (HWGK)

Hochwassergefahren- und -risikokarten sind die Grundlage des bewussten Umgangs mit Hochwasser. Mit ihnen ist es möglich die Risiken durch Hochwasser zu bewerten und konkrete Maßnahmen zu ergreifen.

Mit den landesweit für ca. 11.000 km Gewässer erstellten Hochwassergefahrenkarten wurden die Überflutungsgefahren aus den Fließgewässern dargestellt und damit die Basis geschaffen, Hochwasserrisiken zu erkennen, zu reduzieren und neue zu vermeiden. Sie sind bedeutend für Hochwasservorsorge, Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz und deshalb ein elementarer Baustein zur Umsetzung der europäischen Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie. Auch für die Bürgerinnen und Bürger sowie für Gewerbe und Industrie liefern sie wertvolle Informationen, beispielsweise für ein hochwasserangepasstes Bauen.

In einem Gemeinschaftsprojekt zwischen Kommunen und Land wurden sie flächendeckend für alle größeren Gewässer in Baden-Württemberg durch die vier Regierungspräsidien erstellt und werden künftig auch fortgeschrieben. Die Aufteilung erfolgt nicht nach Verwaltungsgrenzen, sondern vielmehr nach Gewässereinzugsgebieten.

## Dafür sind wir zuständig:

- Ersterstellung und Fortschreibung: Regierungspräsidien (siehe rechts)
- Karteneinsicht und weitere Auskünfte: jeweils zuständige Kommune und Untere Wasserbehörde
- Datenanfragen: [LUBW](#)

## Kontakt

### Regierungspräsidium Stuttgart

Ref. 53.1: zuständig für die Landkreise Böblingen, Esslingen Göppingen, Heidenheim, Ostalbkreis, Schwäbisch Hall

Ref. 53.2: zuständig für die Landkreise Heilbronn, Hohenlohekreis, Ludwigsburg, Main-Tauber-Kreis, Rems-Murr-Kreis, Stadtkreise Heilbronn und Stuttgart

### Regierungspräsidium Karlsruhe

Referat 53.1: Hochwasserschutz und Gewässerökologie, Planung und Bau

### Regierungspräsidium Freiburg

Referat 53.1: Gewässer I. Ordnung, Hochwasser-schutz, Planung und Bau

Referat 53.2: Gewässer I. Ordnung, Hochwasser-schutz, Betrieb und Unterhaltung

## Regierungspräsidium Tübingen

Ref 53.1: zuständig für die Landkreise Sigmaringen, Biberach, Alb-Donau-Kreis, Stadtkreis Ulm

Ref 53.2: zuständig für die Landkreise Tübingen, Reutlingen, Zollernalb, Bodensee und Ravensburg



## Weitere Informationen

Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

HWGK im Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Interaktive Gefahrenkarte - Daten- und Kartendienst der LUBW

Hochwasservorhersagezentrale (HVZ)

Hydrologie: Abfluss-BW - regionalisierte Abfluss-Kennwerte Baden-Württemberg