

# Maßnahmenberichte zu den HWRM-Plänen

In Baden-Württemberg werden auf regionaler Ebene sogenannte Maßnahmenberichte erstellt. Diese zeigen das Hochwasserrisiko für jede potenziell betroffene Kommune und den Handlungsbedarf sowie den Stand der Maßnahmenumsetzung.

In den Maßnahmenberichten wird das Risiko für alle Schutzgüter (menschliche Gesundheit, Umwelt, Kulturerbe, wirtschaftliche Tätigkeiten) beschrieben und daraus Maßnahmenpakete abgeleitet. Zu jeder Maßnahme wird angegeben, wer diese umsetzt und für welchen Zeitraum dies geplant ist. Außerdem wird hier der Umsetzungsstand der Maßnahmen dokumentiert. Die Maßnahmenberichte stellen damit die Grundlage für die konkrete Umsetzung dar, um die Verringerung der Hochwasserrisiken zu erreichen.

## Kontakt

### Regierungspräsidium Stuttgart

Referat 53.2

### Regierungspräsidium Karlsruhe

Referat 52

### Regierungspräsidium Freiburg

Referat 52

### Regierungspräsidium Tübingen

Referat 53.2

## Struktur des Maßnahmenberichtes

Um die Aktivitäten der vielen unterschiedlichen Akteure auf allen Ebenen zu dokumentieren, besteht der Maßnahmenbericht jeweils aus einer landesweit einheitlichen Beschreibung der Maßnahmen und Grundlagen des Hochwasserrisikomanagements und aus folgenden Anhängen:

- Anhang I stellt landesweit gleichlautend die Maßnahmen auf Landesebene dar.
- Anhang II fasst die Maßnahmen auf regionaler Ebene, die nicht durch die Kommunen umgesetzt werden, zusammen. Dabei werden die Akteure aufgeführt, die für ein ausgewähltes Gemeindegebiet zuständig sind.
- Anhang III umfasst eine verbale Beschreibung der Hochwasserrisiken für ein ausgewähltes Gemeindegebiet, die

## Kommunen mit zentraler Rolle!

Zahlreiche Akteure tragen in Baden-Württemberg dazu bei, die nachteiligen Folgen von Hochwasser zu verringern, unter anderem die Wasserwirtschaft, Unternehmen, Kulturinstitutionen und Bürgerinnen und Bürgern. Die Kommunen sind besonders wichtige Akteure im Hochwasserrisikomanagement. Sie übernehmen eine zentrale Rolle, unter anderem mit der Information vor Ort, der Bauleitplanung, dem technischen Hochwasserschutz und dem Krisenmanagement.

Informationen zur Maßnahmenplanung und die jeweils aktuellen Versionen der Maßnahmenberichte werden im Internet auf dem [Landesportal zum Hochwasserrisikomanagement in Baden-Württemberg](#) bereitgestellt.

[Maßnahmenplanung zur Minimierung der Risiken durch Hochwasser](#) (Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

[Zugang zu den Maßnahmenberichten pro Gemeindegebiet](#) (Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

[Maßnahmenbericht - Allgemeine Beschreibung der Maßnahmen und des Vorgehens zu den Hochwasserrisikomanagementplänen in Baden-Württemberg](#)

[Informationen zur Ersterstellung der Maßnahmenberichte und Hochwasserrisikomanagementpläne bis 2015](#)

## Grundlagen für die Hochwasserrisikomanagementplanung

Wichtige Grundlagen für die Hochwasserrisikomanagementplanung sind

- die Hochwassergefahrenkarten, die landesweit für über 12.000 km Gewässer konkrete Informationen über die mögliche Ausdehnung und Tiefe einer Überflutung liefern, sowie
- die Hochwasserrisikokarten mit den Hochwasserrisikosteckbriefen, in denen die betroffenen Nutzungen flächenmäßig bilanziert und gefährdete Objekte konkret benannt werden.

Auf die Unterlagen können Sie unter folgenden Links zugreifen:

[Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten Baden-Württemberg](#) (Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

[Kompaktinformation Hochwassergefahrenkarten](#)

[Hochwassergefahrenkarten Überflutungsflächen](#) (Umwelt-Daten und -Karten Online UDO)

[Hochwassergefahrenkarten Überflutungstiefen](#) (Umwelt-Daten und -Karten Online UDO)

[Hochwasserrisikokarte](#) (Umwelt-Daten und -Karten Online UDO)

## Weitere Informationen

[Zugang zum Fachinformationssystem Hochwasserrisikomanagement für die Verwaltung](#)

[WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung - Materialien für Kommunen](#)

[Hochwasservorhersagezentrale Baden-Württemberg](#)