



Bearbeitungsgebiet Hochrhein

Hochwasserrisikomanagementplan (Ersterstellung bis 2015)

Der Hochwasserrisikomanagementplan und Umweltbericht aus dem 1. Zyklus zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie für das Bearbeitungsgebiet Hochrhein kann über folgenden Link abgerufen werden:

[Umweltbericht zum Hochwasserrisikomanagementplan Hochrhein](#)

[Hochwasserrisikomanagementplan Bearbeitungsgebiet Hochrhein](#)

Kontakt

Regierungspräsidium Freiburg

Referat 52

Barbara Sailer

[0761 208-4327](tel:07612084327)

barbara.sailer@rpf.bwl.de

Dr. Magdalena Steiner

[0761 208-4203](tel:07612084203)

magdalena.steiner@rpf.bwl.de

Maßnahmenberichte (Ersterstellung bis 2014)

Die im Folgenden verlinkten Maßnahmenberichte für die Projektgebiete stellen den Stand der Ersterstellung in den Jahren 2010 bis 2014 dar. Die Dokumente sind nicht barrierefrei.

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Hochwasserrisikomanagement -Maßnahmenbericht-	pdf	4 MB
Projektgebiet 4 - Hochrhein, Anhang III: Kommunen Aitern - Laufenburg	pdf	4 MB
Hochwasserrisikomanagement -Maßnahmenbericht-		
Projektgebiet 4 - Hochrhein, Anhang III: Kommunen Lenzkirch - Zell im Wiesental	pdf	2 MB

Hochrhein

Hochwasserrisikomanagement -Karte- Projektgebiet 4 -

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

[Hochwasserrisikomanagement -Maßnahmenbericht-](#)

[Projektgebiet 4 - Hochrhein](#)

pdf 189 KB

[Hochwasserrisikomanagement -Rückmeldetabelle-](#)

[Projektgebiet 4 - Hochrhein](#)



Aktualisierung der Hochwasserrisikomanagementpläne und Maßnahmenberichte

Die Hochwasserrisikomanagementpläne und die Beschreibung der Maßnahmen und deren Umsetzungsstand haben sich zwischenzeitlich verändert. Die jeweils aktuellen Versionen werden unter folgendem Link bereitgestellt:

[Aktuelle Informationen zu den Hochwasserrisikomanagementplänen - Hochwasserportal des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg](#)

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