

# Alarm- und Einsatzplanung: Wie Gemeinden bei Hochwasser vorgehen

Wer macht was zu welchem Zeitpunkt bei Hochwasser? In Notfallplänen – auch Alarm- und Einsatzpläne genannt – planen Kommunen die Aufgaben vorab und legen die Verantwortungen fest.



© Heiko Küverling/Fotolia.com

## Alarm- und Einsatzpläne erstellen

Die Notfallpläne der Kommunen umfassen die Hochwasserwarnung vor Ort und bereiten die Alarmierung und den Einsatz aller beteiligten Kräfte vor. Wichtig ist auch die Nachsorge im Anschluss an das Ereignis vorzubereiten und zu prüfen, ob die durchgeführten Maßnahmen erfolgreich waren.

Die Broschüre [In 5 Schritten zum Alarm- und Einsatzplan](#) hilft Kommunen, ihren eigenen Hochwasser-Notfallplan zu erstellen. Dabei sollten Städte und Gemeinden darauf achten, ihren Hochwasseralarm- und Einsatzplan

- mit den vorhandenen Notfallplänen von Objekten zu synchronisieren und
- mit den Nachbarkommunen und Notfallplänen der unteren Katastrophenschutzbehörden zu koordinieren.

Hierbei unterstützen [Hochwasserpartnerschaften](#). Denn sie fördern den Erfahrungsaustausch zwischen Kommunen, Fachverwaltungen und Institutionen und vermitteln Fachinformationen. Die [WBW Fortbildungsgesellschaft für](#)

[Gewässerentwicklung](#) organisiert solche Netzwerke innerhalb von Flussgebieten (Einzugsgebieten).

## Notfallpläne durchführen mithilfe von FLIWAS

Notfallpläne können im Flutinformations- und Warnsystem (FLIWAS) abgelegt und so jederzeit – auch mobil – abgerufen werden. Die Maßnahmen aus dem Hochwasseralarm- und Einsatzplan können in FLIWAS hinterlegt und mit Schwellenwerten verknüpft werden. Schwellenwerte können dabei zum Beispiel bestimmte Pegelmesswerte oder die Alarmstufe der Nachbarkommune sein. Bei Hochwasser arbeiten Nutzerinnen und Nutzer diese nacheinander ab, dokumentieren den Einsatz und machen ihn auf Lagekarten sichtbar.

Zudem bündelt FLIWAS die Hochwasserinformationen des Landes und der kommunalen Ebene auf einer Plattform und ermöglicht so einen schnellen Überblick über die aktuelle Hochwasserlage.

FLIWAS eignet sich sowohl für Städte und Gemeinden als auch für Verbände.

## Zum Herunterladen

- [Leitfaden Orientierungshilfe - In 5 Schritten zum Hochwasseralarm- und Einsatzplan \[09/06; PDF; 4,5 MB; nicht barrierefrei\]](#)
- [Kommunaler Hochwasseralarm- und Einsatzplan - Arbeitstabellen \[09/06; PDF; 2,4 MB; nicht barrierefrei\]](#)
- [Kommunaler Hochwasseralarm- und Einsatzplan - Arbeitstabellen: Mustervorlage \(.docx\) \[10/06; ZIP; 1,3 MB; nicht barrierefrei\]](#)
- [Hochwasserkrisenmanagement mit FLIWAS 3 - Die Plattform zur Informationsbereitstellung und Kommunikation für alle Beteiligten \[05/20; PDF; 1,5 MB\]](#)

---

Originalseite: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/alarm-und-einsatzplanung>