

## Hochwasser

Hochwasser stellt ein Naturereignis dar, welches in unplanbaren Abständen und in wechselnder Höhe auftritt. Durch ein gemeinsames Handeln im Vorfeld sollen die Hochwassergefahr – soweit es möglich ist – gemildert und die Hochwasserschäden durch ein gezieltes Hochwassermanagement vermindert oder ganz ausgeschlossen werden. In den letzten Jahren, insbesondere nach dem Hochwasserereignis im Dezember 1993 haben die Städte und Gemeinden im Neckar-Odenwald-Kreis, zahlreiche technische Hochwasserschutzmaßnahmen realisiert. Die Hochwassergefahr wurde für die Unterlieger im Schutze dieser technischen Einrichtungen zwar gemindert, kann jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Teilweise sind Hochwasserschutzmaßnahmen weder technisch Möglich noch wirtschaftlich Vertretbar.

Aber auch die Betroffenen tragen eine Eigenverantwortung zum Schutz vor Sachschäden. Durch Verhaltens- und Bauvorsorge, kann die Schadenshöhe entscheidend beeinflusst werden. Nähere Informationen zur Hochwasser- und insbesondere Bauvorsorge sowie zu Hochwassergefahrenkarten und zur Hochwasserwarnung finden sie unter folgen Internetadressen.

Hochwasserzweckverband Seckach/Kirnau

<http://www.seckach-kirnau.de/>

Hochwasserzweckverband

<http://www.zvhws.de/>

Hochwasserstrategie Baden-Württemberg

Hochwassergefahrenkarten,

<http://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/>

Aktuelle Pegelwasserstände, Niederschläge,  
Hochwasservorhersage für den Neckar

<http://www.hvz.baden-wuerttemberg.de/>

Wetterprognosen – Niederschlagsdaten  
Unwetterwarnung

<http://www.radar-info.de/>

IKoNE Integrierende Konzeption Neckar-Einzugsgebiet

<http://www.ikone-online.de/>

Hochwasserschutz und Vorsorge

Hochwasserschutzfibel des Bundesministeriums für Verkehr Bau u. Wohnungswesen

<http://www.bmvbs.de/dokumente/,-12291/Publikationen/dokument.htm>