

Pressemitteilung

Hochwasserlage in Hessen: Weiter hohe Wasserstände, insbesondere an Rhein, Main und Werra

Wiesbaden, 14.01.2011 - Aufgrund der teilweise starken Niederschläge sind in Hessen besonders die Oberläufe von Fulda und Kinzig, sowie die Haune, Ulster und Wechnitz stark angestiegen. Hier wurde teilweise die Meldestufe 3 überschritten, bei aktuell fallenden Wasserständen.

Der Scheitel der Hochwasserwelle am Main hat den hessischen Abschnitt passiert. Am Pegel Frankfurt-Osthafen wurde ein Höchststand von 479 cm erreicht, während am Pegel Raunheim 499 cm registriert wurden. Für die nächsten 24 Stunden wird zunächst ein leichter Rückgang der Wasserstände und somit eine Entschärfung der Hochwassersituation erwartet.

Am Pegel Mainz hat am Freitag Morgen der Rhein mit einem Pegelstand von 586 cm die Meldestufe 2 überschritten. Für die nächsten 24 Stunden ist hier mit Wasserständen bis zu 635 cm mit weiter steigender Tendenz zu rechnen. Der Hochwasserscheitel wird hier in der Nacht von Samstag auf Sonntag erwartet. Auch der Pegel Worms zeigt eine steigende Tendenz, wobei der Scheitel für Samstag Mittag erwartet wird. Am Pegel Rockenau (Neckar) steigen die Wasserstände noch an und befinden sich weiterhin in der Meldestufe 3. Der Scheitel wird hier für Freitag Nachmittag erwartet.

Da für das Wochenende nur noch geringe Niederschläge erwartet werden, zeichnet sich überwiegend eine leichte Entspannung der Hochwassersituation ab. Eine Ausnahme bilden die großen Flüsse Rhein, Main und Werra. Am Main hat die erste Welle den hessischen Abschnitt durchlaufen, am Oberlauf des Mains steigen allerdings die Pegel wieder an. Diese neue Welle wird aber voraussichtlich Hessen am Wochenende noch nicht erreichen. Bei Diemel und Werra sind die Scheitelwerte noch nicht erreicht. Hier muss noch mit steigenden Wasserständen gerechnet werden. Am hessischen Rheinabschnitt werden am Wochenende die Höchststände erwartet.

Informationen zur aktuellen Hochwasserlage in Hessen stellt die Hochwasser-
vorhersagezentrale Hessen im Internet unter

<http://www.hlug.de/static/medien/wasser/hochwasser/index.htm>
<http://hochwasservorhersage.hlug.de/> zur Verfügung.

oder unter