



Hochwasserwarnzentrale Kassel
 Zentrale Hochwasserdienstordnung – Hessisches Wesergebiet

**Hochwasserwarnung
 Fulda / Weser**

Datum **23.05.2019** **13:30 Uhr**

Pegelwerte der Warnpegel:

Pegel	Gewässer	Wasserstand in cm (letzte Meldung)	Wasserstand in cm (aktuell)	Meldestufe (aktuell)
Bronnzell	Fulda	110	104	-
Unter Schwarz	Fulda	172	141	-
Bad Hersfeld	Fulda	514	496	II
Rotenburg	Fulda	421	426	I
Guntershausen	Fulda	239	239	-
Hann. Münden	Weser	337	323	-
Hermannspegel	Haune	248	-	-
Fritzlar	Eder	117	116	-
Uttershausen	Schwalm	243	239	-

Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken		Inhalt in mio m ³		Abgabe aus der Anlage in m ³ /s	
		Gesamt	aktuell	Warnwert	aktuell
Edertalsperre	Eder	199,3	175,8	≥ 110	6,0
Haunetalsperre	Haune	3,2	1,51	≥ 20	12,1
Antrifttalsperre	Antrift	3,2	1,71	≥ 8	1,59
HRB Heidelberg	Schwalm	5,6	0,86	≥ 12	8,2
HRB Treysa-Ziegen.	Schwalm	8,0	---	≥ 25	19,5

Allgemeine hydrologische Situation:

Unter dem Einfluss eines Hochs ist in Hessen heute mäßig-warme und trockene Luft wetterbestimmend. Ab morgen Nachmittag werden wieder einzelne Regenschauer erwartet.

Die Wasserstände im Oberlauf der Fulda sind weiterhin am Fallen. Der Pegel Bad Hersfeld hat in der Nacht den Scheitelpunkt mit 539 cm erreicht und ist seitdem rückläufig. Am Hochwasserwarnpegel Rotenburg wurde die Hochwasserwarnstufe I erreicht.

Nach der letzten Modellrechnung (08:00 MEZ) der Hochwasservorhersagezentrale im Hessischen Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) wird der Wasserstand am Pegel Rotenburg noch steigen, die Hochwasserwarnstufe II könnte unwesentlich überschritten werden erreichen.

Die Hochwasserrückhaltevolumen der Edertalsperre / Diemeltalsperre und die der Hochwasserrückhaltebecken stehen weitestgehend zur Verfügung.

Nächste Meldung: Voraussichtlich Morgen

Ich bitte, falls noch nicht geschehen, die gefährdeten Städte und Gemeinden und ggf. die betroffenen sonstigen Dienststellen zu warnen. Die weitere Entwicklung bitte ich auch eigenverantwortlich zu überwachen und die daraus resultierenden Schritte einzuleiten. Aktuelle Pegelwerte können auf der Internetseite des HLUG unter

<http://www.hlnug.de/start/wasser/hochwasser.html> und unter <http://hochwasservorhersage.hlnug.de>

(hier weiter unter Hinweis-Link: aktuelle Messwerte Hessen)

oder über die bekannten Telefonnummern der einzelnen Pegel abgerufen werden.

Im Auftrag

gez. Pook

Dezernat 31.3 / Hochwasserwarnzentrale beim Regierungspräsidium Kassel