



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen für Lkr. Main-Spessart

ausgegeben am 05.01.2018 13:43 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

gültig von 05.01.2018 13:00 Uhr  
bis 08.01.2018 11:00 Uhr

An den Pegeln Schweinfurt Neuer Hafen und Steinbach ist der Meldebeginn überschritten. Der Pegel Würzburg hat mittlerweile die Meldestufe 1 überschritten.

Nach den Vorhersagen der HVZ Main wird der Wasserstand weiter ansteigen. Die Meldestufe 1 wird an den Pegeln Trunstadt und Schweinfurt Neuer Hafen voraussichtlich im Laufe des heutigen Freitags erreicht bzw. überschritten. Am Pegel Würzburg kann die Meldestufe 2 erreicht bzw. überschritten werden.

Am Pegel Steinbach kann die Meldestufe 1 erreicht werden.

Der Pegel Mittelsinn (Sinn) befindet sich derzeit in Meldestufe 1 mit leicht fallender Tendenz. Nach den derzeitigen Prognosen der HVZ Main wird der Wasserstand sich weiterhin in Meldestufe 1 bewegen.

Der Pegel Wolfsmünster (Fränkische Saale) befindet sich momentan in Meldestufe 2 mit steigender Tendenz. Ein Erreichen bzw. Überschreiten der Meldestufe 3 ist eher unwahrscheinlich.

Nach den Prognosen des Deutschen Wetterdienstes werden für Freitag noch geringe Niederschläge erwartet. Für das Wochenende tritt jedoch eine Wetterberuhigung ein, so dass mit einer weiteren Verschärfung der Hochwassersituation nicht zu rechnen ist.

**Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter [www.hnd.bayern.de](http://www.hnd.bayern.de)**

Erläuterung der Meldestufen:

- Meldestufe 1: Meldebeginn überschritten, stellenweise kleine Ausuferungen.
- Meldestufe 2: Land- und forstwirtschaftliche Flächen überflutet oder leichte Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen.
- Meldestufe 3: Einzelne bebaute Grundstücke oder Keller überflutet oder Sperrung überörtlicher Verkehrsverbindungen oder vereinzelter Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich.
- Meldestufe 4: Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.

