



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Lkr. Schwandorf

ausgegeben am 09.03.2023 13:31 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Weiden

gültig von 09.03.2023 13:00 Uhr  
bis 10.03.2023 15:00 Uhr

Die bisher gefallenen Niederschläge haben die Pegelstände in den Gewässern im Landkreis Schwandorf ansteigen lassen.

So wird in den nächsten Stunden eine Überschreitung des Stufe 1-Wertes am Pegel Fronhof an der Murach nicht ausgeschlossen. Im weiteren Verlauf ist bis in den späten Abendstunden ein Anstieg über die Meldestufe 1 am Pegel Warnbach an der Schwarzach zu erwarten.

Da sich im Verlauf des Regens hohe Wasserstände eingestellt haben und auch mit weiteren Schauern zu rechnen ist, ist nach momentanen Prognosen mit einem Anstieg des Pegels Nittenau bis über die Meldestufe 1 im Laufe des Freitags zu rechnen.

Diese Meldung wird aktualisiert, sobald neue Erkenntnisse vorliegen.

**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 einzelner Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich. |
| Meldestufe 4: | Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.                                               |

