



Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Lkr. Schwandorf

ausgegeben am 03.02.2021 20:23 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Weiden

gültig von 03.02.2021 20:00 Uhr
bis 04.02.2021 20:00 Uhr

Aufgrund der bislang gefallenen, sowie heute und morgen vorhergesagten Regenfälle, verbunden mit dem Tauwetter, sowie den derzeit sowieso hohen Wasserständen in den Oberflächengewässern, sind an einigen Pegeln wieder Überschreitungen der Meldestufe zu erwarten.

Am Pegel Unterköblitz/Naab wird in der Nacht zum Donnerstag eine Überschreitung der Meldestufe 1 prognostiziert.

Die Wasserstände am Pegel Nittenau befinden sich mittlerweile oberhalb der Meldestufe 2. Nach derzeitigen Prognosen wird die Meldestufe 3 jedoch nicht erreicht.

Der Wasserstand am Pegel Warnbach (Schwarzach) befindet sich nach wie vor auf einem hohen Niveau. Bedingt durch die erhöhten Abflussmengen aus dem Eixendorfer Stausee wird nach derzeitigen Prognosen erwartet, dass der Wasserstand die Meldestufe 3 erreicht.

Der Wasserstand am Pegel Rötz (Schwarzach) befindet sich in der Meldestufe 1. Aufgrund der erhöhten Abflüsse von den Oberliegern kann auch hier das Erreichen bzw. Überschreiten der Meldestufe 3 nicht ausgeschlossen werden.

Auch am Pegel Frohhof (Murach) wird möglicherweise die Meldestufe 3 erreicht.

Sobald neue Erkenntnisse vorliegen, wird diese Meldung aktualisiert.

Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter 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. |

