



## Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen

für Stadt Straubing, Lkr. Straubing-Bogen, Stadt und Lkr. Passau, Lkr. Deggendorf

ausgegeben am 02.02.2021 09:50 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

gültig von 02.02.2021 09:00 Uhr  
bis 03.02.2021 10:00 Uhr

An den Pegeln Straubing/Donau und Pfelling/Donau wird bis Dienstagmittag die Meldestufe 2 unterschritten, der Wasserstand sinkt in der Nacht zum Mittwoch auf die Höhe der Meldestufe 1. Voraussichtlich steigt der Wasserspiegel ab Mittwoch wieder an und erreicht wieder die Meldestufe 2.

Am Pegel Deggendorf/Donau wird die Meldestufe 1 im Laufe des Tages unterschritten. Voraussichtlich steigt der Wasserspiegel ab Mittwoch wieder an und erreicht wieder die Meldestufe 2.

Am Pegel Hofkirchen/Donau wird die Meldestufe 1 am Dienstagmittag unterschritten. Ab Mittwoch steigt der Wasserstand wieder an.

Am Pegel Vilshofen/Donau sinkt der Wasserstand weiter bis auf die Höhe der Meldestufe 2. Im Anschluss steigt der Wasserstand wieder.

An den Pegeln Passau/Donau und Passau Ilzstadt/Donau steigen die Wasserstände etwas an, voraussichtlich wird die Meldestufe 1 nicht erreicht.

Am Pegel Kalteneck/Ilz steigen die Wasserstände im Laufe des Tages an, so dass voraussichtlich ab Mittwoch die Meldestufe 1 überschritten wird.

### **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.  |

