



Presseinformation

Landshut, 05.02.2021

Verantwortlich: Constantin Sadgorski

Aktuelle Hochwasser Lage entspannt sich

In den letzten Tagen waren vor allem an der Donau, aber auch an der Isar und an einigen kleineren Gewässern im Amtsbezirk des Wasserwirtschaftsamtes Landshut erhöhte Wasserstände zu verzeichnen. Die aktuelle Hochwasserlage an der Donau wird sich in den kommenden Tagen entspannen. Es wird erwartet, dass in der Nacht von Freitag auf Samstag der Wasserstand in der Donau weiter fällt und die Meldestufe 1 am Pegel Kelheim unterschritten wird.

Im Hinblick auf zukünftige Hochwasserereignisse empfiehlt Constantin Sadgorski, Leiter des Wasserwirtschaftsamtes Landshut, sich stets selbständig über die Hochwasserlage zu informieren: „Jedes Hochwasser verläuft anders. Lieber einmal zu oft informiert als einmal zu wenig!“.

Den Hochwassernachrichtendienst Bayern kann man über die Internetseite www.hnd.bayern.de/ aufrufen und die mobile Version über die Seite www.hnd.bayern.de/mobil. Über diesen Dienst kann man sich bayernweit eine Vielzahl von Daten anzeigen lassen, wie z.B.:

- Aktuelle Wasserstände und Abflussmengen an Flusspegeln
- Meldestufen und Hochwassermarken an Flusspegeln
- Aktuelle Füllstände von Talsperren wie z.B. dem Vilstalsee
- Aktuelle Daten zu Niederschlagsmengen, Grundwasserständen und Schneehöhen
- Aktuelle Lageberichte und Hochwasserwarnungen



Zudem gibt es noch die App „Meine Pegel“, erhältlich auf der Internetseite <https://www.hochwasserzentralen.info/meinepegel/>. Diese App enthält Wasserstands- und Abflussdaten zu rund 2.500 Pegeln deutschlandweit. Bei Über-/ oder Unterschreitung von individuell konfigurierbaren Grenzwerten an Pegeln kann man sich über die App kostenfrei benachrichtigen lassen.

Wasserstand Kelheim / Donau

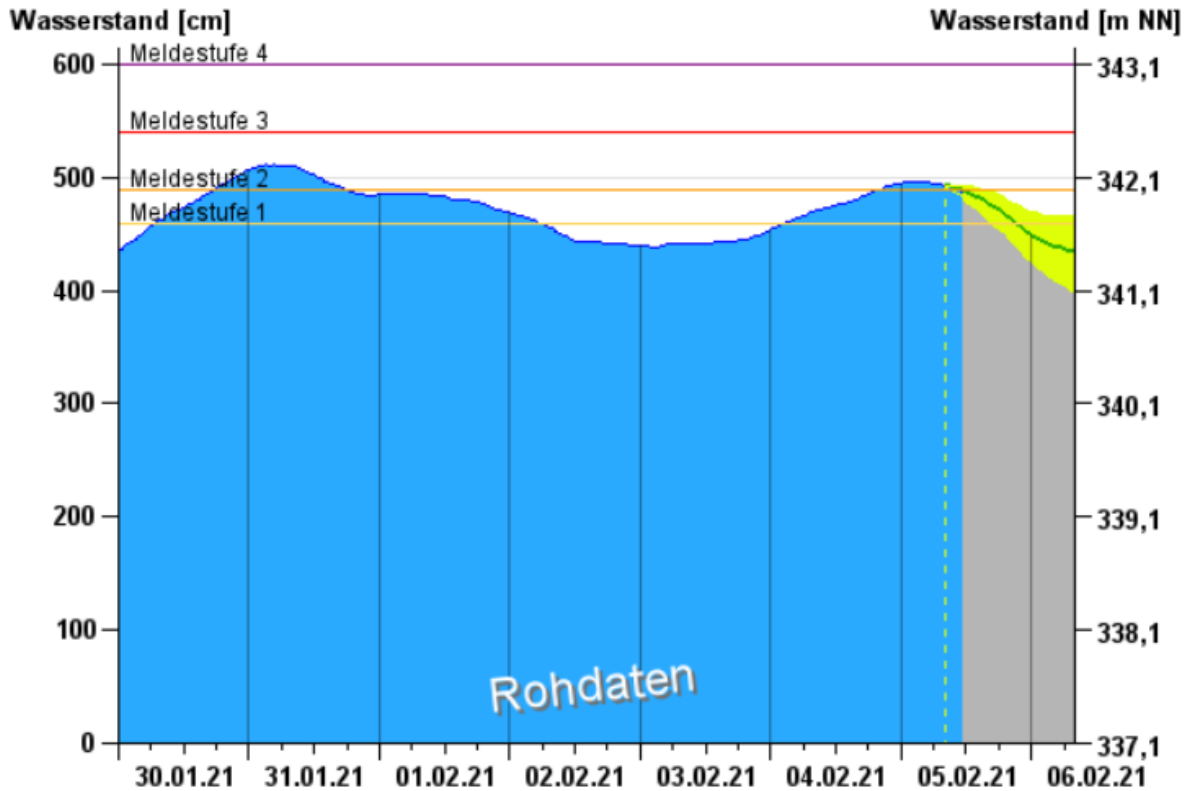


Abbildung 1 - Wasserstand am Donauegel Kelheim (abrufbar unter <https://www.hnd.bayern.de/>). Die grüne Linie zeigt die Prognose für die nächsten 24 Stunden. Da es sich um eine in die Zukunft gerichtete Prognose handelt, sind Abweichungen nach oben oder unten innerhalb des „gelben Bereichs“ möglich.