



## Presseinformation

Regensburg, 22.11.2022

Verantwortlich: Stephanie Kexel

### Meldestufe 1 am Pegel Cham wird angehoben

In den vergangenen Jahren hat sich beim Hochwassernachrichtendienst am Wasserwirtschaftsamt Regensburg gezeigt, dass die Meldestufe 1 am Pegel Cham am Regen mit einem Meldebeginn ab 120 cm zu niedrig ist. Besonders im Winterhalbjahr kam es teilweise zu Warnungen in wöchentlichen Intervallen. Daher befürchtet das Wasserwirtschaftsamt, dass bei so häufiger Herausgabe von Hochwasserwarnungen die Empfänger diese nicht mehr hinreichend beachten.

Bei einem kleineren Hochwasser am 14. Mai 2021 wurden am Pegel Cham 155 cm gemessen. Doch bei der Ortseinsicht im Bereich der Stadt Cham wurden noch keine nennenswerten Ausuferungen beobachtet.

Holger Ott, Leiter des Hochwassernachrichtendienstes am Wasserwirtschaftsamt Regensburg: „Wir haben der Stadt Cham und den weiteren Kommunen, die bei Hochwasser am Pegel Cham Meldungen erhalten, vorgeschlagen die Meldestufe 1 auf 140 cm anzuheben. Die Stadt Cham hat unseren Vorschlag auf Grundlage ihrer örtlichen Melde- und Einsatzpläne überprüft und der Anhebung zugestimmt, ebenso wie die Stadt Roding, die Gemeinde Stamsried, das Landratsamt Cham und das Bayerische Landesamt für Umwelt.“

Die Meldestufe 1 des Pegels Cham wurde zum 18.11.2022 von 120 cm auf 140 cm angehoben, die anderen Meldestufen bleiben unverändert.

*Was bedeuten eigentlich die Meldestufen?*

**Meldestufe 1:** stellenweise kleinere Ausuferungen

am Pegel Cham bisher 120 cm, künftig 140 cm

**Meldestufe 2:** Land- und forstwirtschaftliche Flächen überflutet oder leichte

Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen  
am Pegel Cham 170 cm

**Meldestufe 3:** Einzelne bebaute Grundstücke oder Keller überflutet oder Sperrung  
überörtlicher Verkehrsverbindungen oder vereinzelter Einsatz der



Wasser- oder Dammwehr erforderlich.

am Pegel Cham 195 cm

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

am Pegel Cham 230 cm

Bei Rückfragen stehen zur Verfügung:

Holger Ott 0941 78009 425

Sachgebietsleiter Hydrologie, Warndienste

Daniel Luley 0941 78009 200

Abteilungsleiter Landkreis Cham