

Hochwasserwarnung
Ab 21.12.2023 bis 27.12.2023
für den Bereich des Randgrabens
der Gemeinde Ganderkesee & Stadt Delmenhorst von
www.wasser-ist-ein-kostbares-gut.de

Hohe Wasserstände in der Weser, Ochtum und Delme führen dazu das der Randgraben ohne Pumpwerk nur sehr schwer entwässert werden kann vom 21.12.2023 bis 27.12.2023

Es besteht daher die Gefahr von Überschwemmungen im Bereich des Randgrabens der Gemeinde Ganderkesee & Stadt Delmenhorst ab dem 21.12.2023 bis 27.12.2023



Auf den Bildern kann man deutlich erkennen welche Problematik sich für den Randgraben in der Gemeinde Ganderkesee & der Stadt Delmenhorst ergeben, wenn sehr viel Wasser bei der Hasberger Wassermühle abgelassen werden muss zur Entwässerung von Delme und Welse (mündet in die Delme) und welche Probleme sich hierbei für den Randgraben in der Stadt Delmenhorst und der Gemeinde Ganderkesee ergeben.

Bei gleichzeitig hohen Wasserständen in der Weser ab 21.12.2023 bis 27.12.2023
& einem geschlossenen Ochtumsperrwerk durch die angekündigten Sturmfluten.

Auf den unteren Bildern kann man erkennen das ohne ein Pumpwerk am Sielwerk Hasbergen kein Wasser bei solchen Wasserständen der Delme im Außenbereich am Delmestau aus dem Randgraben abgelassen werden kann oder nur bei einem sehr kurzen Zeitfenster /tideabhängig) Gräben und ausgewiesene Überflutungsflächen am Randgraben in der Nähe von Wohngebieten laufen nun sehr schnell voll und der Randgraben steigt nun sehr schnell stark an

Bild 3 Sielwerk Hasbergen Wasserstand von 2,90 m im Randgraben vor dem Siel Tor



Bild 3 und 4 vom 10.12.2023 Randgraben / Hochwasser Wasserstand 2,90 m



Bild 4 Wasserstand vom Randgraben Schönemoorer Landstraße am Siel Tor 2,10m – 2,20 m



In dieser Situation kann der Randgraben nicht entwässert werden. Ausgewiesene Überflutungsflächen, Gräben... laufen voll es kommt zu Überschwemmungen im Bereich des Randgrabens und auf Wiesen im Bereich Bungerhof und Delmenhorst

Bild 5 Rangraben in Heide am 10.12.2023

Warnung u.a. In diesem Bereich kann es zu Überschwemmungen in Heide kommen!!!



Digitales Projekt Gewässernetzwerk Ochtum / Delme / Welse / Randgraben
für SchülerInnen & BerufsschülerInnen & StudentInnen

von www.wasser-ist-ein-kostbares-gut.de

Hauptverantwortlicher der Internetseite ist GHR-Lehrer Tim Schmidt