



## Brückenstatus für HQ<sub>100</sub>

- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut/überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt





Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

•••••••••• Stauhaltungsdamm

---- Berechnungsgrenze

Landesgrenze

Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt

----- Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg Telefon: 0821 9071-0

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung

- Tatsächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1 : 1 000 (2018)

- Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000 (2018)

- Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25 000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde zum genannten Berichtsstand erstellt. Zwischenzeitlich können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellsten Ergebnisse sowie Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartendienst www.iug.bayern.de. Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019

## Hochwassergefahrenkarte Paar

Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer:

134 PAAR40 K1 Blattschnitt:

Landkreis / kreisfreie Stadt: Pfaffenhofen a.d.llm

Ernsgaden; Manching

