



- Brückenstatus für HQ<sub>100</sub>**
- Brücke überströmt
  - Brücke eingestaut/überströmt
  - Brücke eingestaut
  - Brücke nicht eingestaut
  - Brückenstatus unbekannt
- Legende:**
- Hof
  - Gewässer
  - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
  - Stauhaltungsdammsymbol
  - Berechnungsgrenze
  - Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
  - Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
85774 Augsburg  
Telefon: 0821 90714-0  
E-Mail: poststelle@lu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
- Topographische 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  
Hinweis: Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wasserereignisse, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.  
Diese Karte wurde zum genannten Berichtstand 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.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de).  
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.  
Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

---

**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Palmbach**  
Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer: Palmbach  
Blattschnitt: 1871222\_PALBA7\_K1  
Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf  
Landkreis / kreisfreie Stadt: Rottal-Inn  
Gemeinde: Julbach; Kirchdorf a. Inn; Reut; Simbach a. Inn

