



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ<sub>100</sub> (HQ<sub>10</sub>)
  - HQ<sub>100</sub>
  - HQ<sub>1000</sub>
- Hof
  - Gewässer
  - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
  - Stauhaltungsdeich
  - Berechnungsgrenze
  - Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
  - Gemeindegrenze

0 Maßstab 1 : 10.000 1 km

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1 : 1.000 (2018)  
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25.000 (2018)  
 - Antikites Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25.000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von dem u.g. Gewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt. Diese Karte wurde ausschließlich für den Risikokatalog zur Sempt im Landkreis Erding erstellt und ist nicht online verfügbar.

Weitere Auskünfte erteilt das Wasserwirtschaftsamt München.  
 Erstellungsdatum: 09/2021



**Hochwassergefahrenkarte Sempt**  
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Gewässer: Sempt  
 Blattschnitt: 1666\_SEMPT7\_K3  
 Wasserwirtschaftsamt: München  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Erding  
 Gemeinde: Berglern; Eitting; Erding

