



**Art der wirtschaftlichen Tätigkeit**

- Wohnbauflächen; Flächen gemischer Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrflächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst
- Sonstige Vegetations- und Freiflächen
- Gewässer

**Betroffene Einwohner pro Gemeinde bei HQ<sub>100</sub>**

- ≤100
- >100-1.000
- >1.000-10.000
- >10.000

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiete
- Vogelschutzgebiet
- Trinkwasserschutzgebiet
- Heilquellenschutzgebiet
- Badegewässer
- Hof
- Pegel
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

**weitere Kulturgüter**

- Bauensembel
- IED-Anlage
- UNESCO Weltkulturerbe
- Punktuales Kulturobjekt
- Linienhaftes Kulturobjekt



**Geobasisdaten:**

- © Bayerische Vermessungsverwaltung
- Flächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1:1.000 (2018)
- Digitale Topographische Karte (DTK25) 1:25.000 (2018)
- Antikartographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1:25.000 (2018)

**Fachdaten:**

- Fachinformationssystem Wasserwirtschaft
- Die Schutzgebiete entsprechen dem wasserabhängigen Natura 2000-Schutzgebiet sowie den Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebieten gemäß § 51 WHG i. V. m. Artikel 31 BYWG, wie sie in der Bestandaufnahme der Wasserämterkreise verwendet wurden. Die Grundlage für die Badegewässer bilden die in Bayern erfassten EU-Badestellen zur Umsetzung der EG-Badegewässerrichtlinie 2006/7/EG. Zur Identifizierung der Gefahrenquellen bei einem Hochwasserereignis für die Umwelt werden Betriebe aus der Industrieseminarrichtlinie (Industrial Emissions Directive, IED) gemäß der EU-Verordnung 75/2010 herangezogen.
- Die Daten der potentiell von Hochwasser betroffenen Kulturgüter werden vom bayerischen Landesamt für Denkmalpflege zur Verfügung gestellt.

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

Weitere Auskünfte erteilt das Wasserwirtschaftsamt München.  
Erstellungsdatum: 08/2021



**Hochwasserrisikokarte Semp**  
Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ<sub>100</sub> (HQ<sub>100</sub>)

Gewässer: Semp

Blattschnitt: 1666\_SEMPT7\_K1

Wasserwirtschaftsamt: München

Landkreis / kreisfreie Stadt: Erding

Gemeinde: Berglern; Eitting; Erding

