

- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ_{100j} (HQ₁₀)
 - HQ₁₀₀
 - HQ_{aktuell}
- Hof**
- Pegel
- Gewässer**
- Gewässer
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand**
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm**
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze**
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze**
- Staatsgrenze
- Landesgrenze**
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt**
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze**
- Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

0 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 3971-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Natürliche Naturgenusskarte (NATG) 1 : 100 000 (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 Hochwassergefahrenflächen 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 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-Kartenrechner www.lfu.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtstand: 22.12.2019

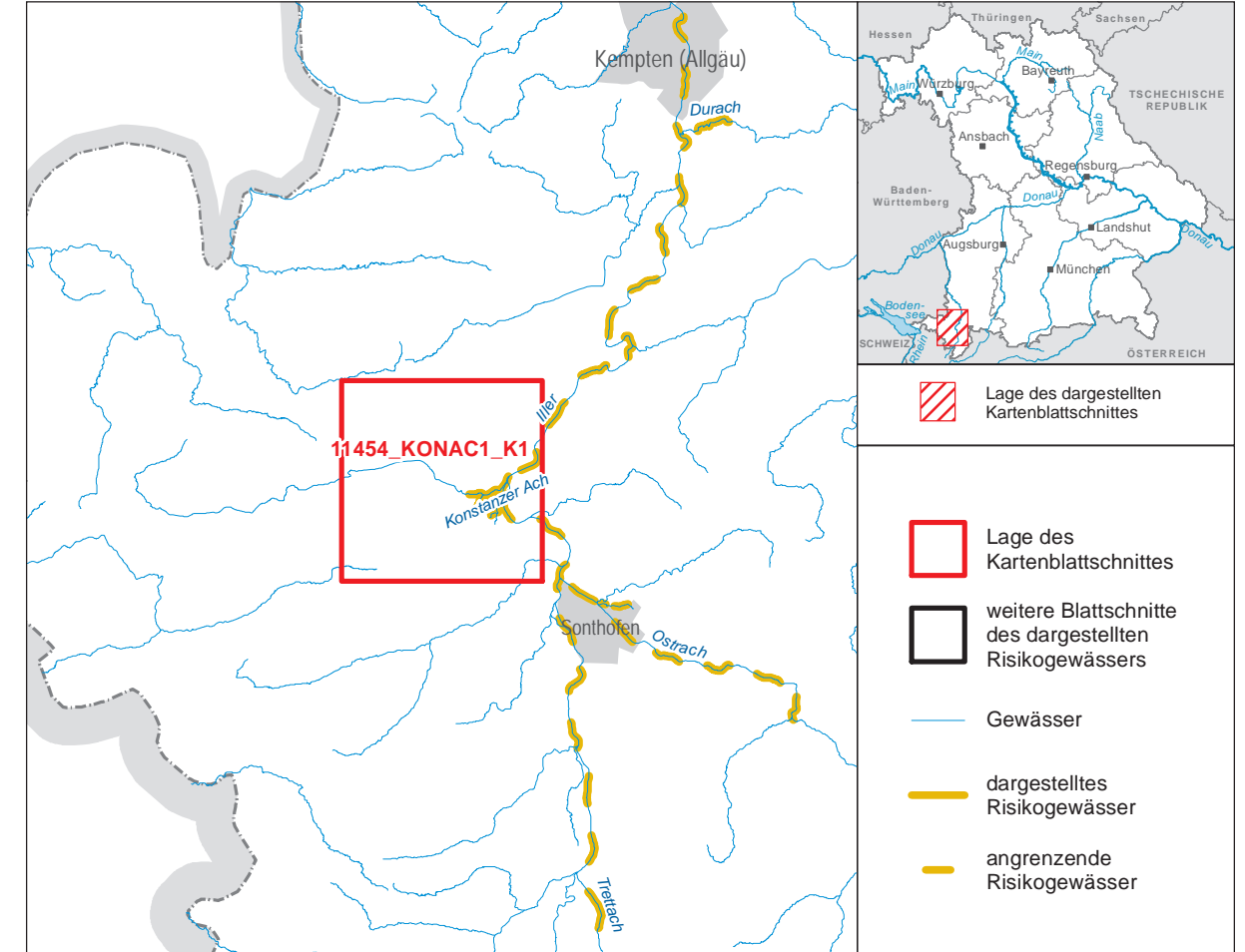


Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Konstanzer Ach
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Konstanzer Ach
 Blattschnitt: 11454_KONAC1_K1
 Wasserwirtschaftsamt: Kempten
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Oberallgäu
 Gemeinde: Immenstadt i. Allgäu



- Lage des Kartenblattschnittes
- weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers
- Gewässer
- dargestelltes Risikogewässer
- angrenzende Risikogewässer