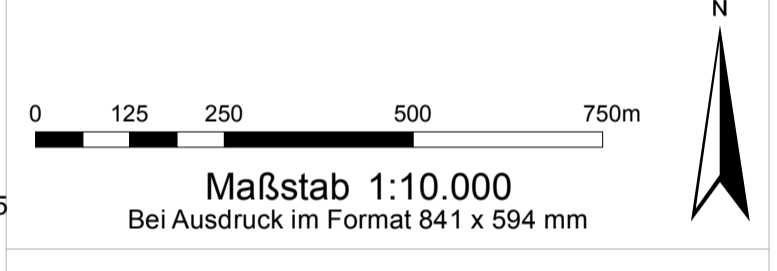


Überflutungstiefe bei HQ₁₀₀
mit Wirkung von Hochwasserschutzeinrichtungen:

0 - 0,25 m	Geschützter Bereich bei HQ ₁₀₀
> 0,25 - 0,5 m	Druckbereich bei HQ ₁₀₀
> 0,5 - 1,0 m	Anschlaglinie HQ ₁₀₀
> 1,0 - 1,5 m	Anschlaglinie HQ _{extrem}
> 1,5 - 2,0 m	Hochwasser-schutzeinrichtung
> 2,0 - 2,5 m	Mobile Hochwasser-schutzeinrichtung
> 2,5 - 3,0 m	Hochwasser-rückhaltebecken oder Talsperre
> 3,0 - 3,5 m	Brücke eingestaut bei HQ ₁₀₀
> 3,5 - 4,0 m	Brücke nicht eingestaut bei HQ ₁₀₀
> 4,0 m	

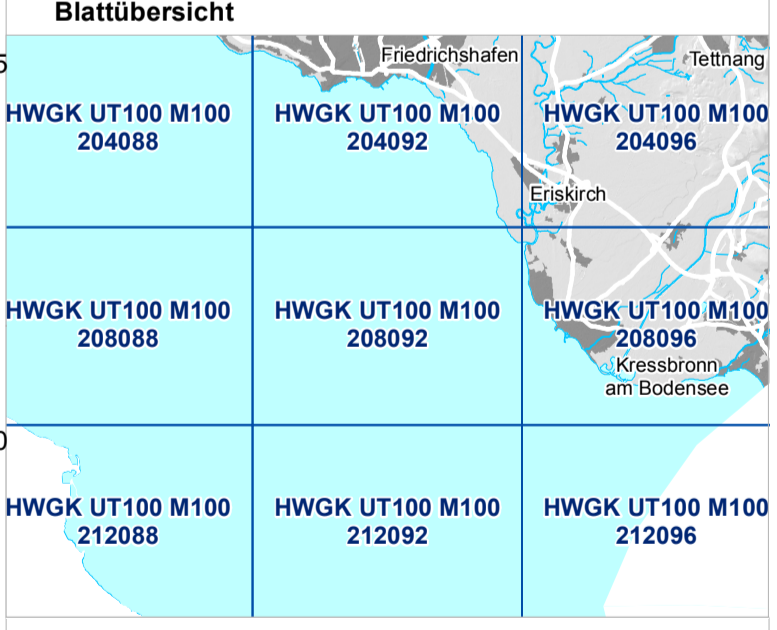
Gewässernetz der Hochwassergefahrenkarten

HWGK Gewässer	Offentliches Gebäude
HWGK Gewässer – derzeit in Bearbeitung	Haupt- und Nebengebäude
HWGK Gewässer – Verdolung	Staatsgrenze
HWGK Gewässer – nicht berechneter Gewässerabschnitt	Landesgrenze
Sonstiges Gewässer des AWGN	Kreisgrenze
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze



Hochwassergefahrenkarte (HWGK) Baden-Württemberg, Typ 1a
Übersichtskarte
Überflutungstiefen bei HQ₁₀₀
HWGK UT100 M100 208092

Gewässer: Bodensee
Stadt-/Landkreis:
Gemeinde:
Karte erstellt am: 11.05.2015



Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgi-bw.de), Az.: 2851-9-1119
Die Hochwassergefahrenkarten (HWGK) stellen nach § 74 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) die von Oberflächenwässern ausgehende Überflutungsgefahr und die Überschwemmungsgebiete nach § 65 Wasserhaushaltsgesetz Baden-Württemberg (WG) dar. Weitere Informationen zu den HWGK unter: www.hochwasser-baden-wuerttemberg.de