



Überflutungstiefe für HQ₁₀₀:

- 0 - 0,25 m
- > 0,25 - 0,5 m
- > 0,5 - 1,0 m
- > 1,0 - 1,5 m
- > 1,5 - 2,0 m
- > 2,0 - 2,5 m
- > 2,5 - 3,0 m
- > 3,0 - 3,5 m
- > 3,5 - 4,0 m
- > 4,0 m

Geschützter Bereich bei HQ₁₀₀

- Druckbereich bei HQ₁₀₀
- Anschlaglinie HQ₁₀₀
- Anschlaglinie HQ₁₀₀ neu
- Hochwasser-schutz-einrichtung
- Mobile Hochwasser-schutz-einrichtung
- Hochwasser-rückhaltebecken oder Talsperre
- Historische Hochwasser-marke
- Brücke eingestaut bei HQ₁₀₀
- Brücke nicht eingestaut bei HQ₁₀₀

Gewässernetz der Hochwassergefahrenkarten

- HWGK Gewässer
- HWGK Gewässer - derzeit in Bearbeitung
- HWGK Gewässer - Verstoßung
- HWGK Gewässer - nicht berechneter Gewässerabschnitt
- Sonstiges Gewässer des AWGN

Sonstiges:

- Öffentliches Gebäude
- Haupt- und Nebengebäude
- 3418 Flurstück
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze

Maßstab 1:2.500

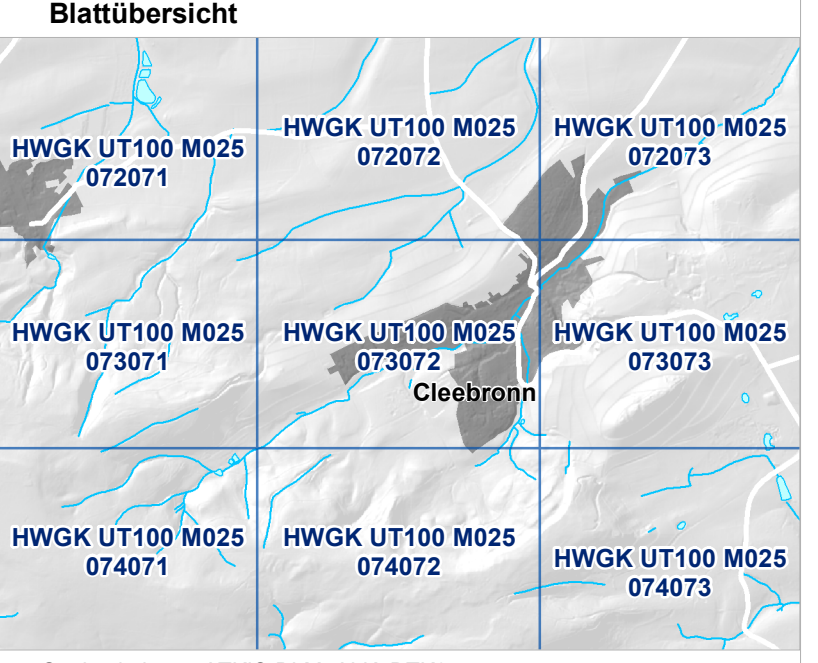
Hochwassergefahrenkarte (HWGK) Baden-Württemberg, Typ 1a
Detailkarte
Überflutungstiefen für HQ₁₀₀
HWGK UT100 M025 073072

Gewässer: Neckar, Schozach, Zaber

Stadt-/Landkreis:

Gemeinde:

Karte erstellt am: 10.06.2010



Geobasisdaten: ATKIS-DLM, ALK, DTK25
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Az.: 2851.9-1/19

Detailkarte der Überschwemmungsgebiete und der Hochwassergefahrengebiete (HQ₁₀₀) nach §§ 77 und 80 Wasserressetz.