



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 | Hochwasserschutzeinrichtung |
| > 2,0 - 2,5 m | Mobile Hochwasserschutzeinrichtung |
| > 2,5 - 3,0 m | Hochwasserrückhaltebecken 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
- HWGK Gewässer – derzeit in Bearbeitung
- HWGK Gewässer – Verdolung
- HWGK Gewässer – nicht berechneter Gewässerabschnitt
- Sonstiges Gewässer des AWGN
- Fließrichtung

Sonstiges:

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



**Flächennutzungsplan 2020,
4. Änderung
Hochwassergefahrensituation**

Stadtbauamt Donaueschingen
06.09.2017 M. 1:2500