

**Legende**

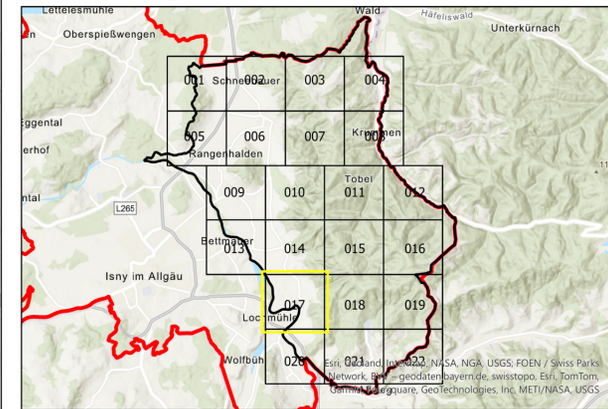
Maximale Überflutungstiefen  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

- 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm
  
- Gewässer (HWGK)
- Gewässer (AWGN)
- Verdolung
  
- Gebäude
- ALKIS - Flurstück
  
- Modellgebiet
- Gemeindegrenze
  
- Kontrollquerschnitt



Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, [02.05.2022]  
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ([www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)), Az.: 2851.9-1/19



**FASSNACHT INGENIEURE** | ||||

Ziegeleistraße 3, 88410 Bad Wurzach  
+49 7564 9306-0, [info@fassnacht-ingenieure.de](mailto:info@fassnacht-ingenieure.de)  
[www.fassnacht-ingenieure.de](http://www.fassnacht-ingenieure.de)

Auftraggeber:  
**Stadt Isny**  
Wassertorstraße 1-3  
88316 Isny im Allgäu

Projekt:  
G2201.01  
**Starkregenrisikomanagement**  
**Starkregengefahrenkarte**

Maximale Überflutungstiefen  
Außergewöhnliches Ereignis - verschlämmt

Plan-Nr.:  
8436049\_UT\_AUS\_V\_017

Planungsstand  
**Studie**

Maßstab:  
1:2.500

Koordinatensystem  
UTM 32N NHN,  
Status 170

bearbeitet SL  
gezeichnet SL  
geprüft FJU

Anerkannt,

Bad Wurzach, 17.06.2024