

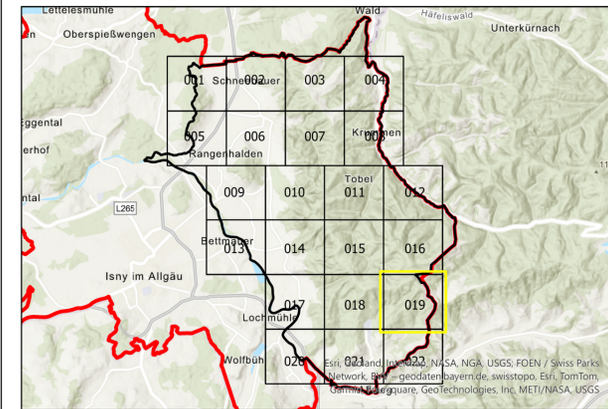
Legende

- Maximale Fließgeschwindigkeiten
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm
- 0,2 - 0,5 m/s
 - > 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- maximale Überflutungsausdehnung
- 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.lg1-bw.de), Az.: 2851.9-1/19



FASSNACHT INGENIEURE |

Ziegeleistraße 3, 88410 Bad Wurzach
+49 7564 9306-0, info@fassnacht-ingenieure.de
www.fassnacht-ingenieure.de

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

Projekt:
G2201.01
Starkregenrisikomanagement
Starkregengefahrenkarte

Maximale Fließgeschwindigkeiten
Außergewöhnliches Ereignis - verschlamm

Plan-Nr.:
8436049_FG_AUS_V_019

Planungsstand
Studie

Maßstab:
1:2.500

Koordinatensystem
UTM 32N NHN,
Status 170

bearbeitet SL
gezeichnet SL
geprüft FJU

Anerkannt,

Bad Wurzach, 17.06.2024