

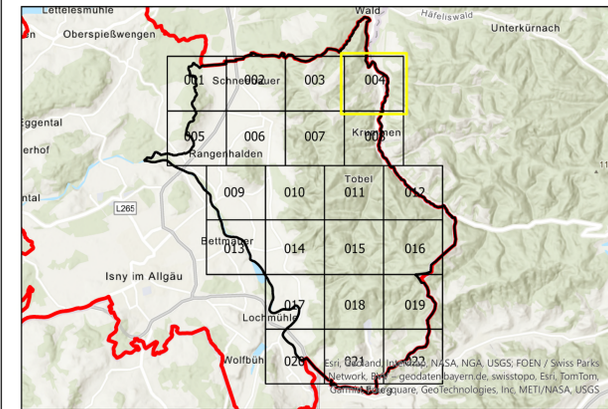
Legende

- 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.lgl-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

Plan-Nr.:
8436049_FG_AUS_V_004

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

Planungsstand
Studie

Maßstab:
1:2.500

Projekt:
G2201.01
Starkregenerisikomanagement
Starkregengefahrenkarte

Koordinatensystem
UTM 32N NHN,
Status 170

bearbeitet SL
gezeichnet SL
geprüft FJU

Maximale Fließgeschwindigkeiten
Außergewöhnliches Ereignis - verschlamm

Anerkannt,

Bad Wurzach, 17.06.2024