

Legende

Maximale Überflutungstiefen
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

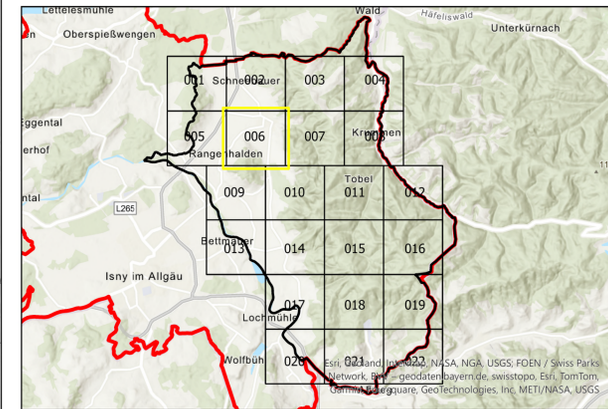
- 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

- 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.lg-lbw.de), Az.: 2851.9-1/19



<p>FASSNACHT INGENIEURE </p> <p>Ziegeleistraße 3, 88410 Bad Wurzach +49 7564 9306-0, info@fassnacht-ingenieure.de www.fassnacht-ingenieure.de</p>	<p>Plan-Nr.: 8436049_UT_AUS_V_006</p> <p>Planungsstand: Studie</p> <p>Maßstab: 1:2.500</p> <p>Koordinatensystem: UTM 32N NHN, Status 170</p> <p>bearbeitet: <u>SL</u></p> <p>gezeichnet: <u>SL</u></p> <p>geprüft: <u>FJU</u></p> <p>Anerkannt:</p> <p>Bad Wurzach, 17.06.2024</p>
<p>Auftraggeber: Stadt Isny Wassertorstraße 1-3 88316 Isny im Allgäu</p>	<p>Projekt: G2201.01 Starkregenrisikomanagement Starkregengefahrenkarte</p>
<p>Maximale Überflutungstiefen Außergewöhnliches Ereignis - verschlamm</p>	<p>Anerkannt:</p>