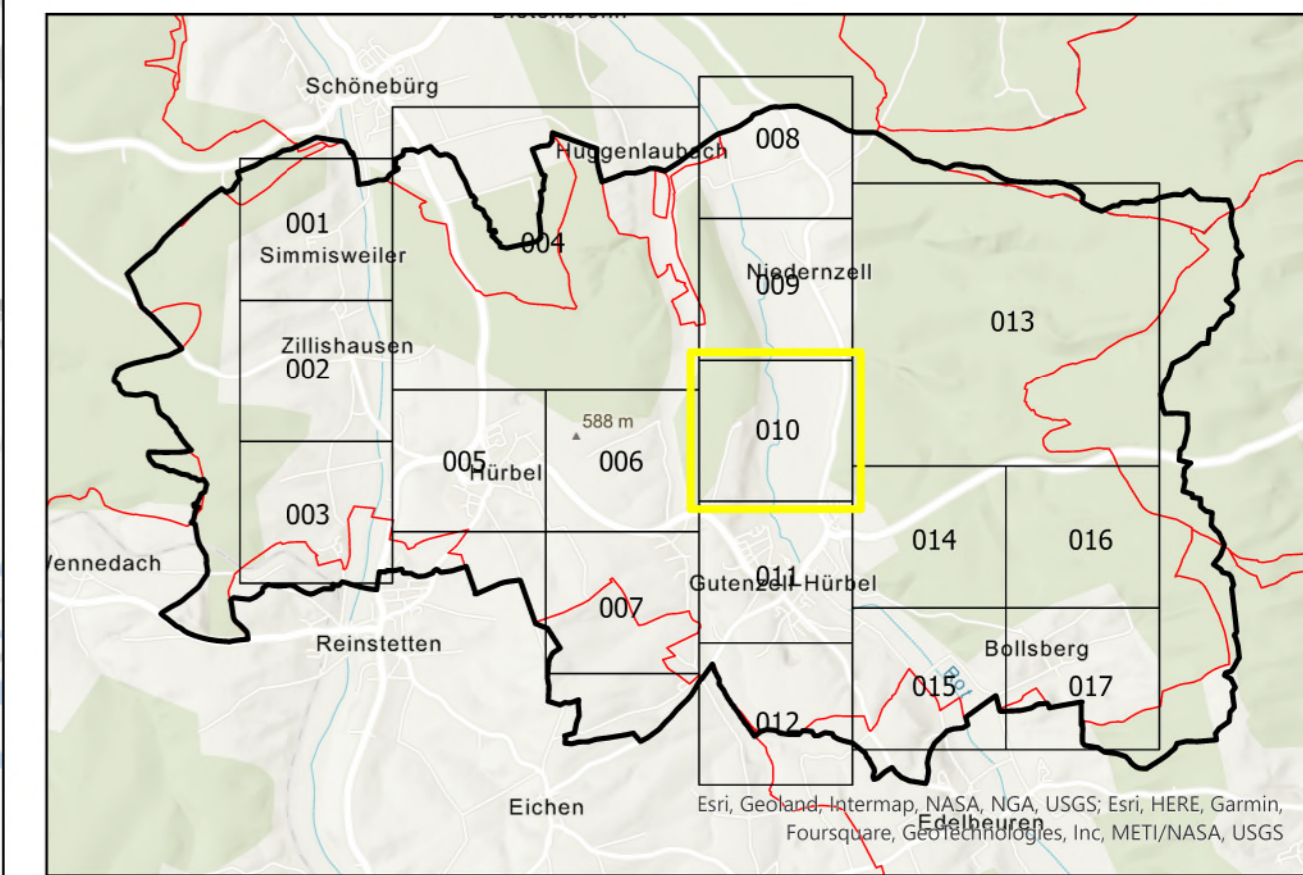


Legende

- Maximale Überflutungstiefen
Seltenes Abflussereignis, verschlammmt
- 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Gewässer (HWGK)
 Gewässer (AWGN)
 Verdolung
- Gebäude
 ALKIS - Gebäude für öffentliche Zwecke
 ALKIS - Flurstück
 Bruchkanten für neue Baugebiete
- Modellgebiet
 Gemeindegrenze
 Kontrollquerschnitt

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, [27.06.2022]
 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 | IIII
 Ziegeleistraße 3, 88410 Bad Wurzach
 +49 7564 9306-0, info@fassnacht-ingenieure.de
www.fassnacht-ingenieure.de

Auftraggeber:
Gemeinde Gutenzell-Hürbel
 Kirchberger Straße 8
 88484 Gutenzell-Hürbel

Projekt:
G2203.01
 Starkregenrisikomanagement
 Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen
 Seltenes Ereignis - verschlammmt

Plan-Nr.:
 8426135_UT_SEL_V_010

Planungsstand
Studie

Maßstab:
 1:2.500

Koordinatensystem
**UTM 32N NHN,
 Status 170**

bearbeitet RM
 gezeichnet RM
 geprüft FJU

Anerkannt,

Bad Wurzach, 13.06.2023