







Legende

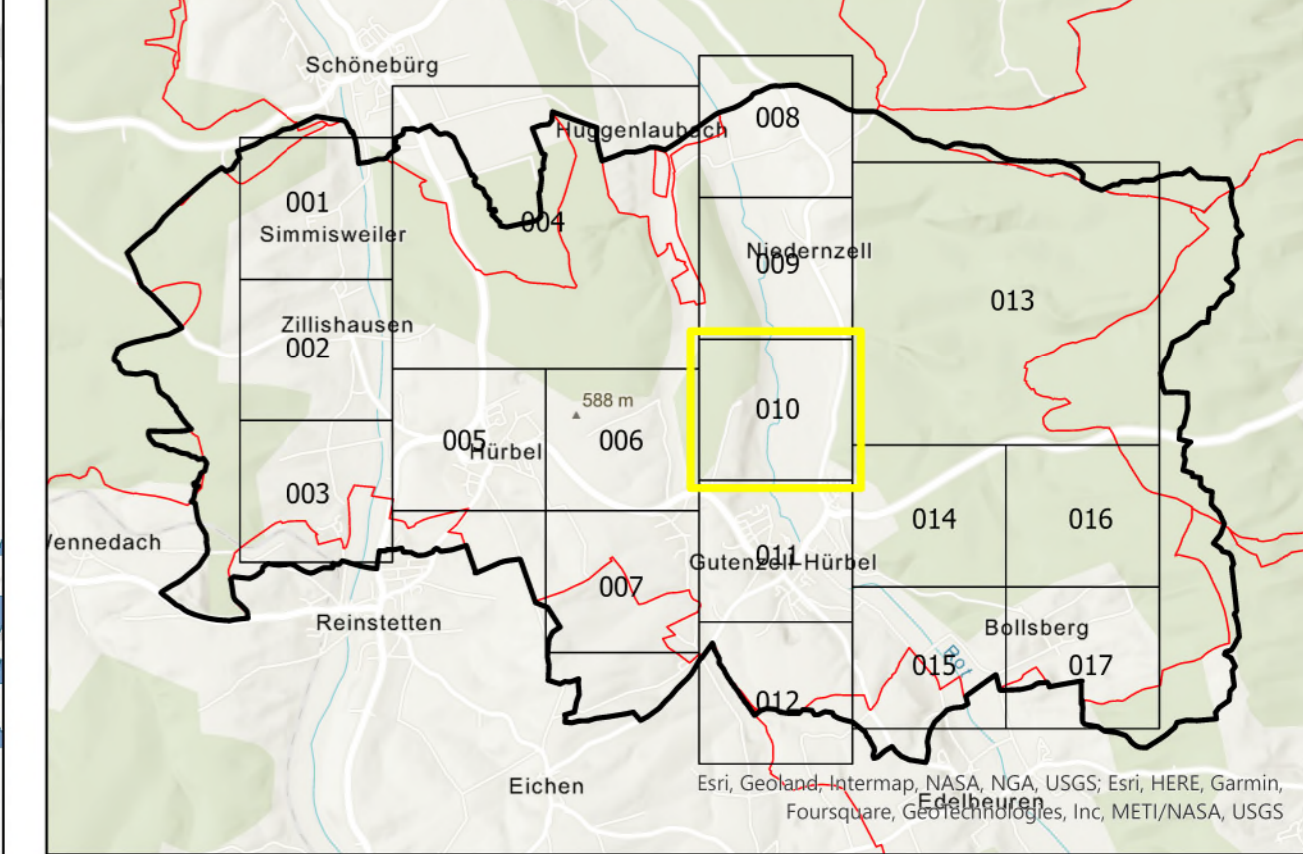
Maximale Fließgeschwindigkeiten
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammmt

-  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 - 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 | ||||

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 Fließgeschwindigkeiten
Außergewöhnliches Ereignis - verschlammmt

Plan-Nr.:
8426135_FG_AUS_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