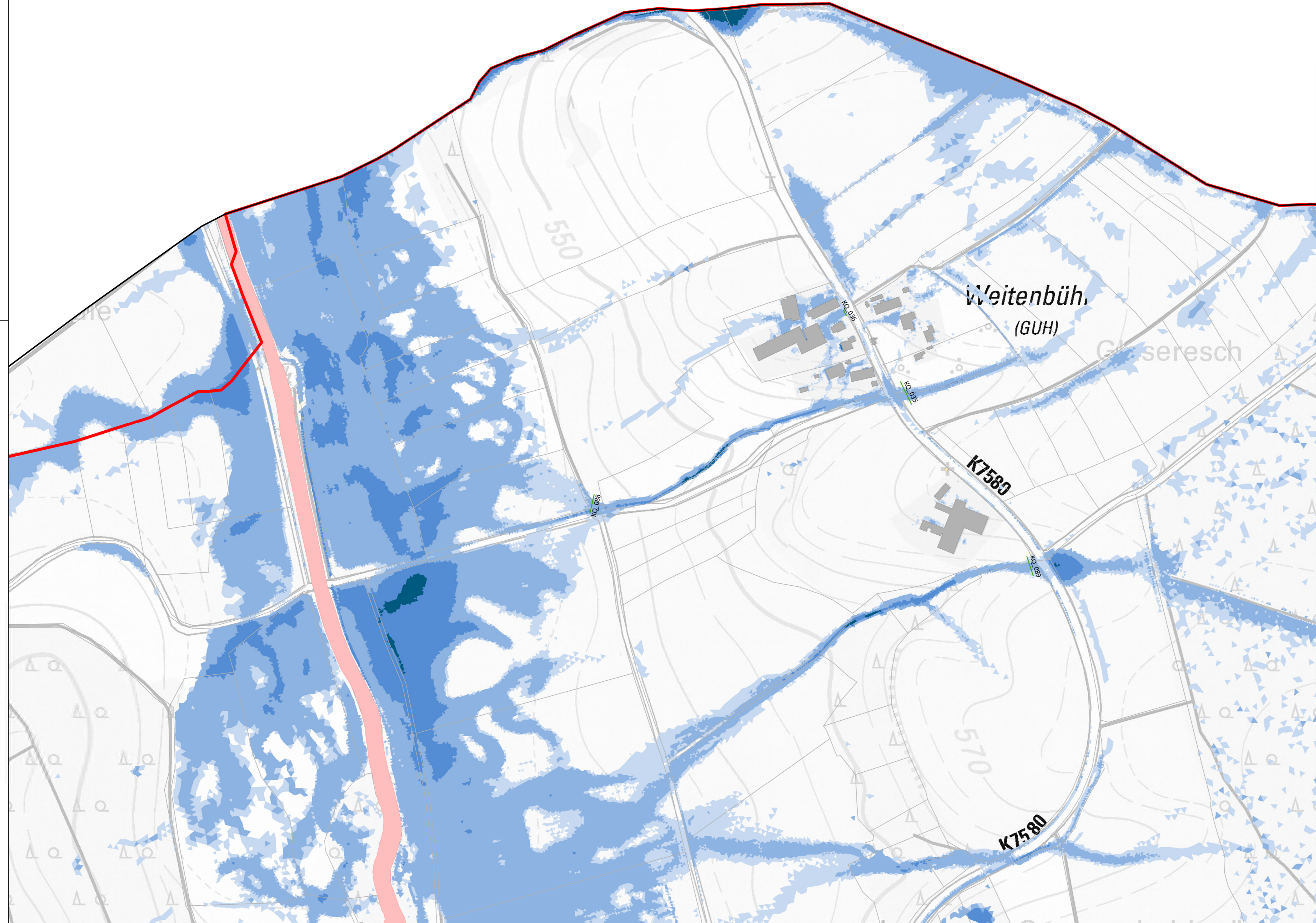


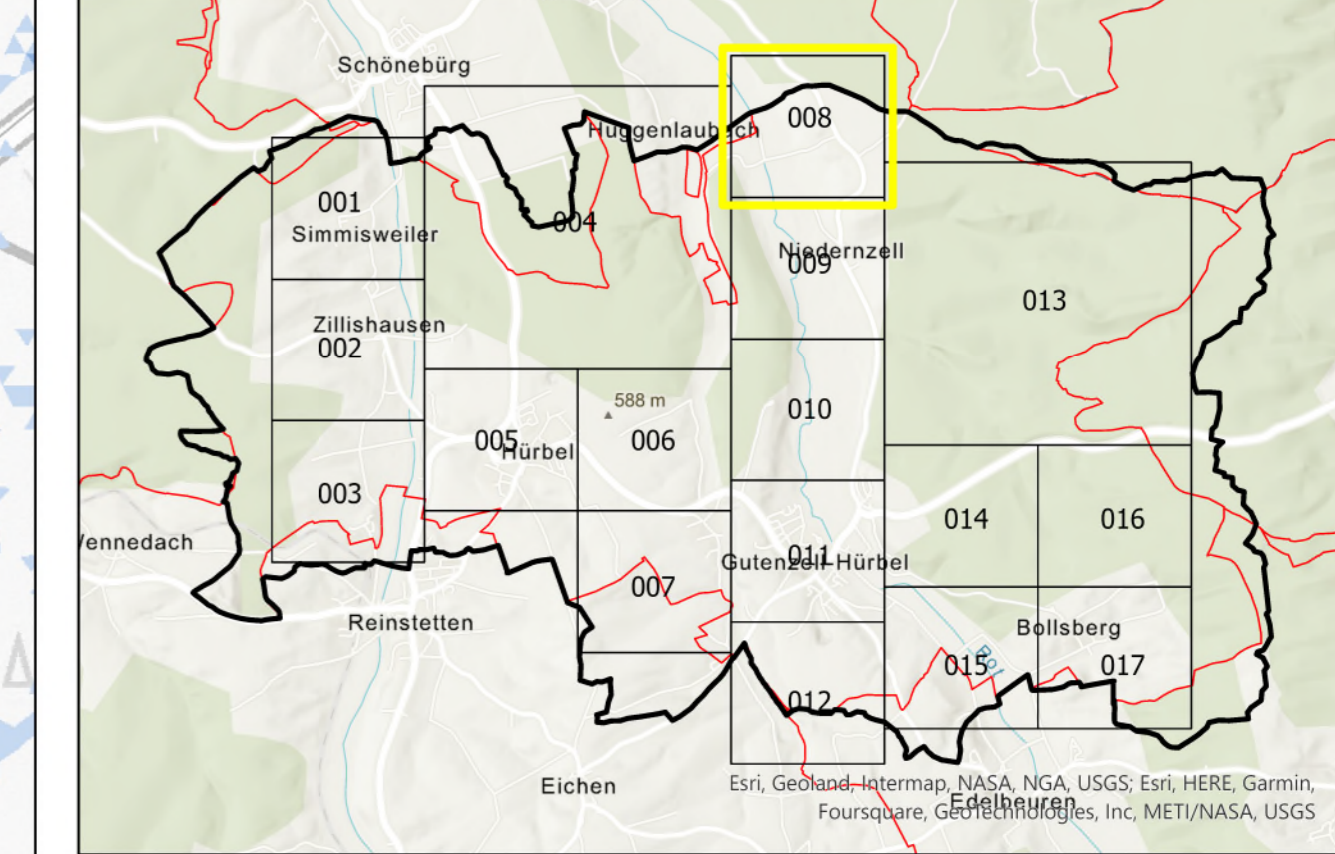


- Legende**
- Maximale Überflutungstiefen
Extremes Abflussereignis, verschlamm
- 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Gewässer (HWGK)
Gewässer (AWGN)
Verdolung
- Gebäude
ALKIS - Gebäude für öffentliche Zwecke
ALKIS - Flurstück
Bruchkanten für neue Baugebiete
- Modellgebiet
Gemeindegrenze
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 | |||||

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
Extremes Ereignis - verschlamm**

Plan-Nr.:
8426135_UT_EXT_V_008

Planungsstand
Studie

Maßstab:
1:2.500

Koordinatensystem
UTM 32N NHN,
Status 170

bearbeitet RM
gezeichnet RM
geprüft FJU

Anerkannt,

Bad Wurzach, 13.06.2023