











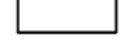


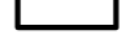


Legende

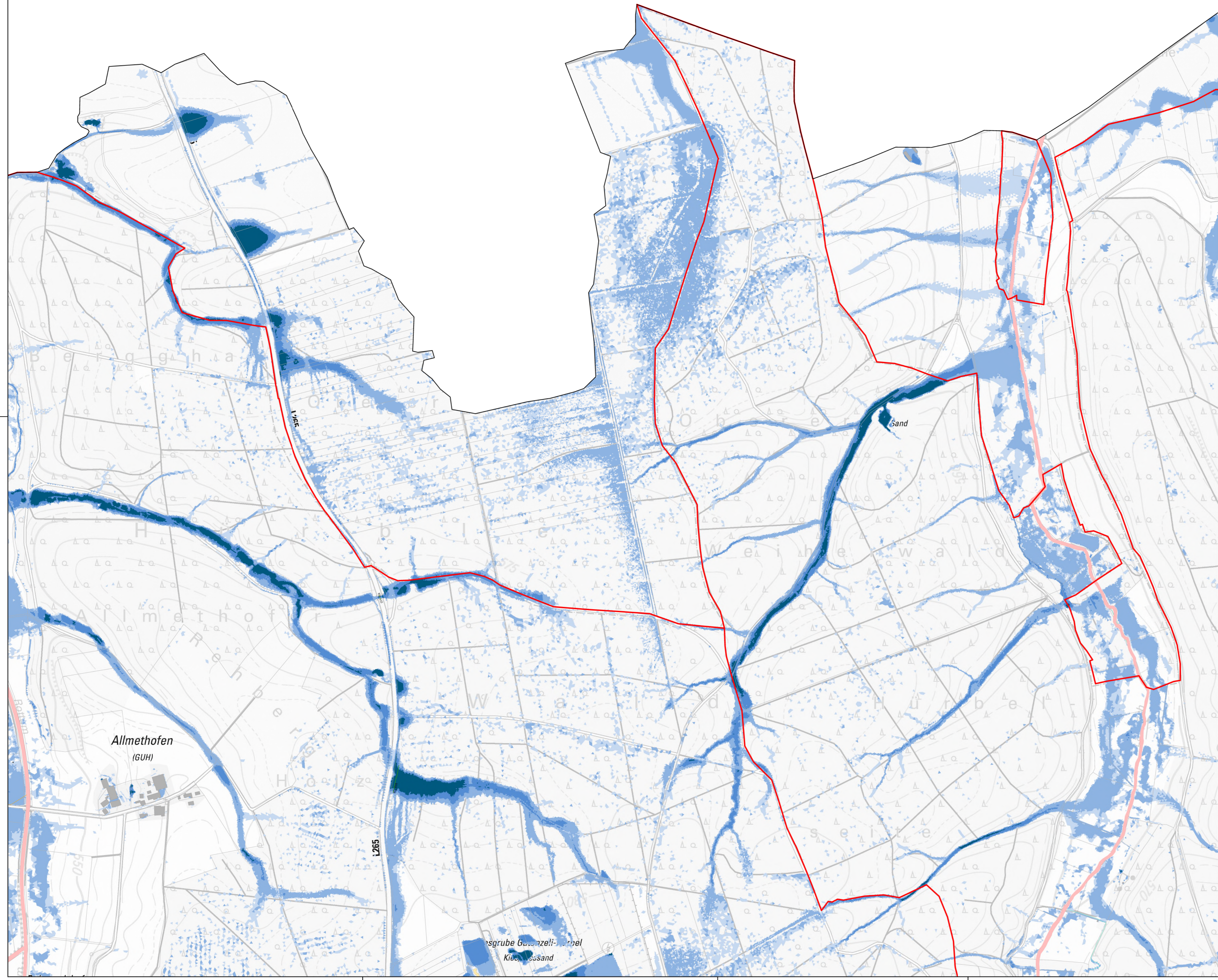
Maximale Überflutungstiefen
Extremes Abflussereignis, verschlamm

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

-  Gewässer (HWGK)
-  Gewässer (AWGN)
-  Verdolung

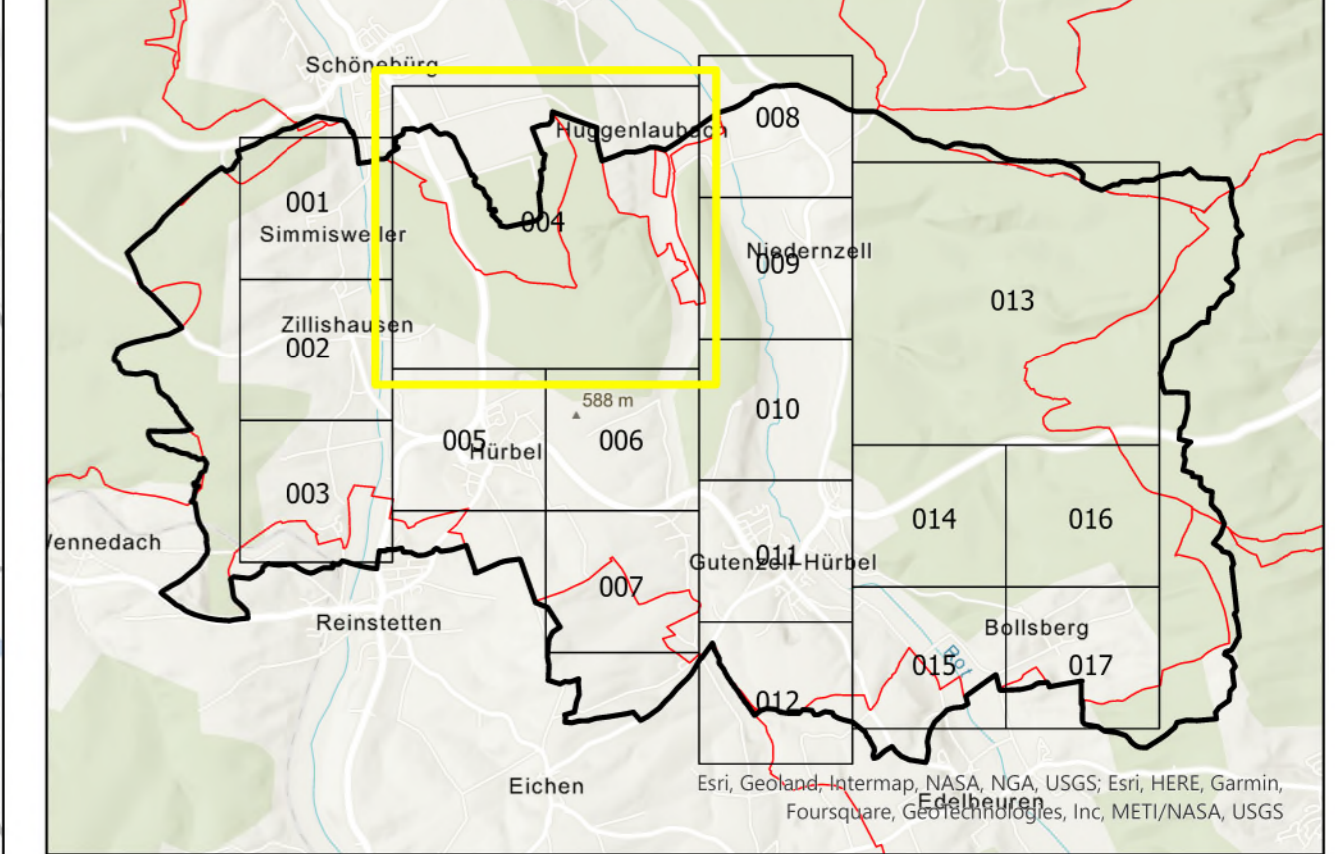
-  Gebäude
-  ALKIS - Gebäude für öffentliche Zwecke
-  ALKIS - Flurstück
-  Bruchkanten für neue Baugebiete

-  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 Gutzell-Hürbel
Kirchberger Straße 8
88484 Gutzell-Hürbel

Projekt:
G2203.01
Starkregenrisikomanagement
Starkregengefahrenkarte

Maximale Überflutungstiefen
Extremes Ereignis - verschlamm

Plan-Nr.:
8426135_UT_EXT_V_004

Planungsstand
Studie

Maßstab:
1:5.000

Koordinatensystem
UTM 32N NHN,
Status 170

bearbeitet RM
gezeichnet RM
geprüft FJU

Anerkannt,

Bad Wurzach, 13.06.2023