













**Legende**




Maximale Fließgeschwindigkeiten  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt

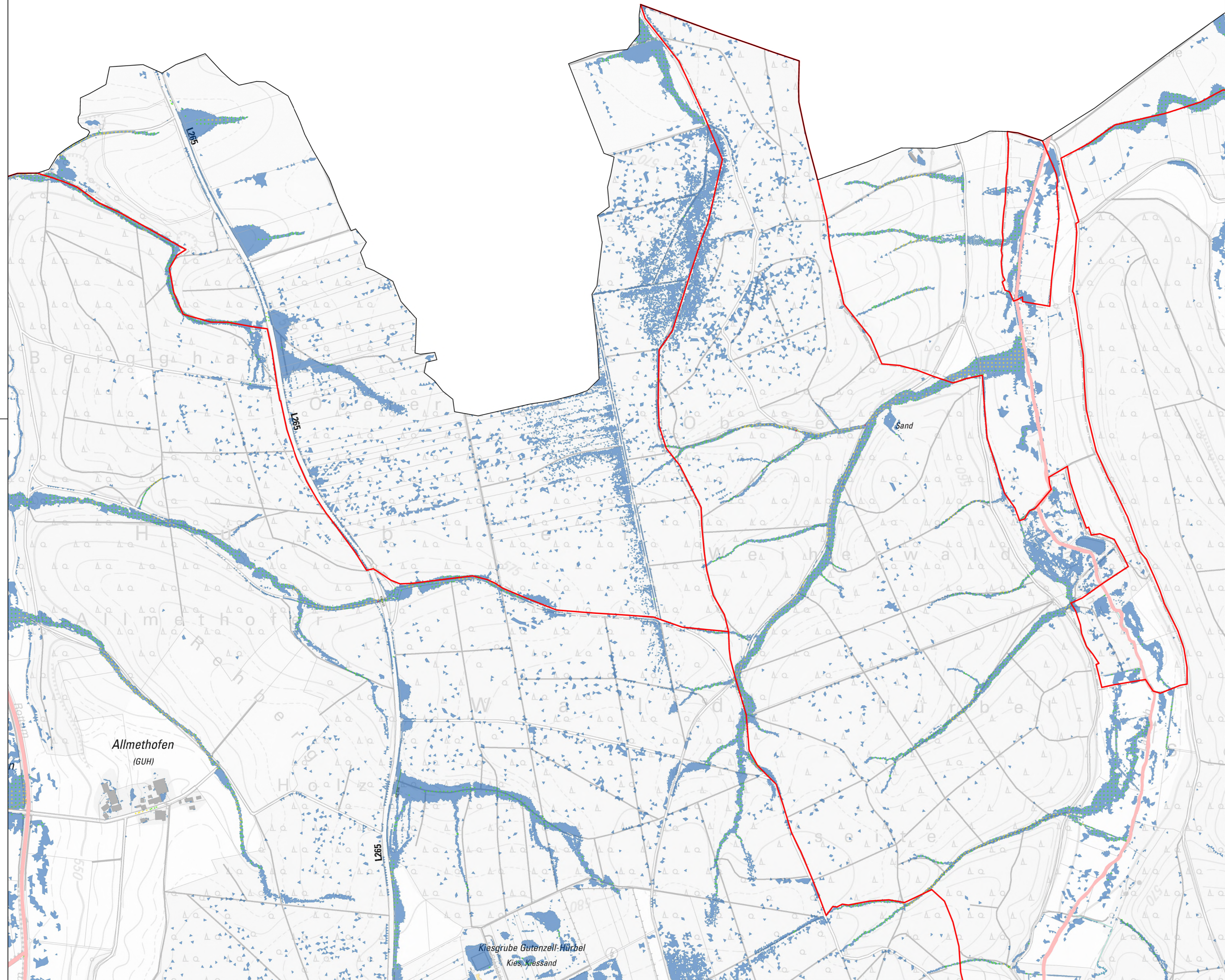
-  0,2 - 0,5 m/s
-  > 0,5 - 2,0 m/s
-  > 2,0 m/s

 maximale Überflutungsausdehnung

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

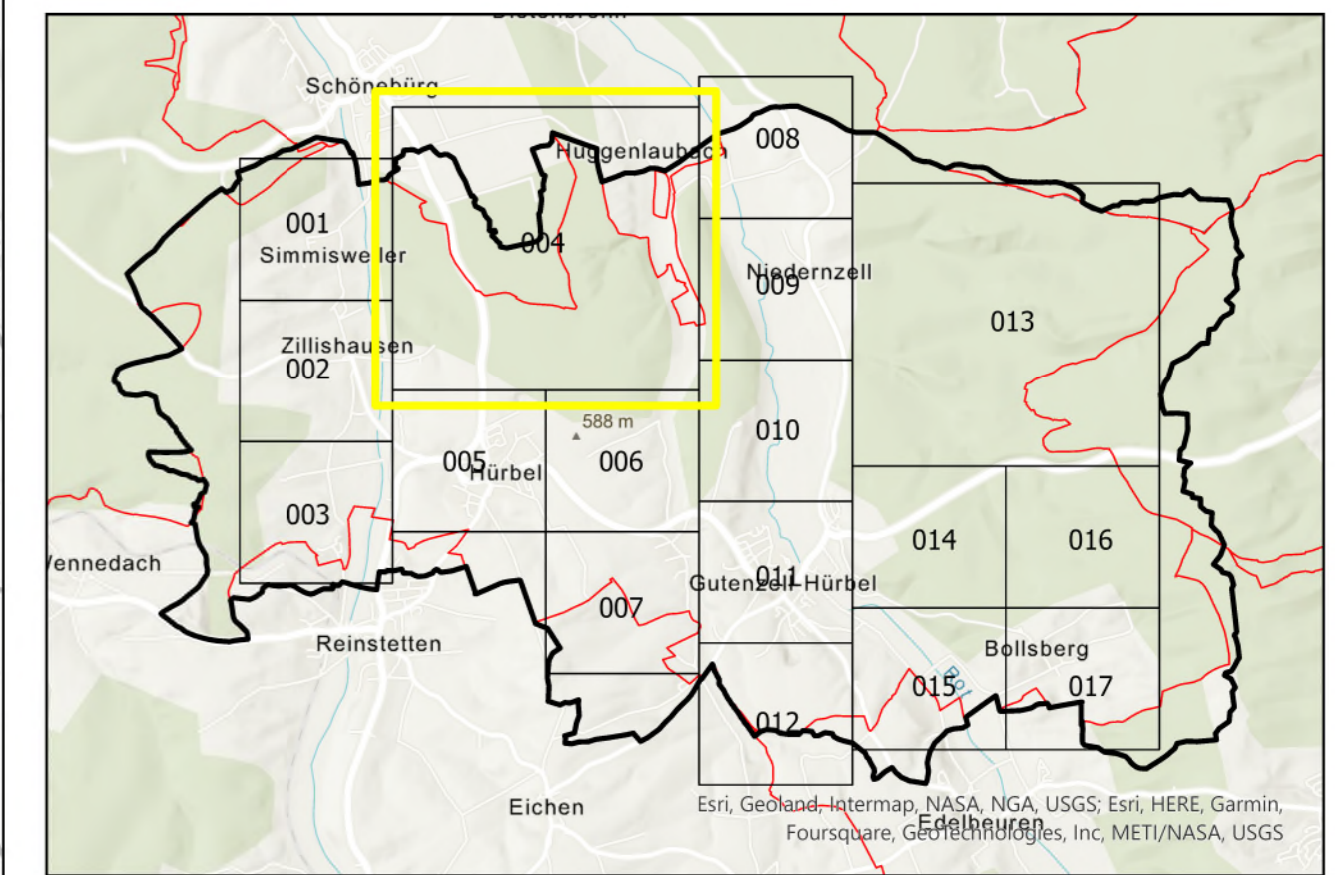
-  Gebäude
-  ALKIS - Gebäude für öffentliche Zwecke
-  ALKIS - Flurstück
-  Bruchkanten für neue Baugebiete

-  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](http://www.lgl-bw.de)), Az.: 2851.9-1/19



<b>FASSNACHT INGENIEURE</b>        Ziegeleistraße 3, 88410 Bad Wurzach +49 7564 9306-0, <a href="mailto:info@fassnacht-ingenieure.de">info@fassnacht-ingenieure.de</a> <a href="http://www.fassnacht-ingenieure.de">www.fassnacht-ingenieure.de</a>	Plan-Nr.: 8426135_FG_AUS_V_004
	Planungsstand <b>Studie</b>
Auftraggeber: <b>Gemeinde Gutenzell-Hürbel</b> Kirchberger Straße 8 88484 Gutenzell-Hürbel	Maßstab: <b>1:5.000</b>
Projekt: <b>G2203.01</b> <b>Starkregenrisikomanagement</b> <b>Starkregengefahrenkarte</b>	Koordinatensystem <b>UTM 32N NHN,</b> <b>Status 170</b>
<b>Maximale Fließgeschwindigkeiten</b> <b>Außergewöhnliches Ereignis - verschlämt</b>	bearbeitet RM gezeichnet RM geprüft FJU
	Anerkannt,  Bad Wurzach, 13.06.2023