

**Zeichenerklärung:**

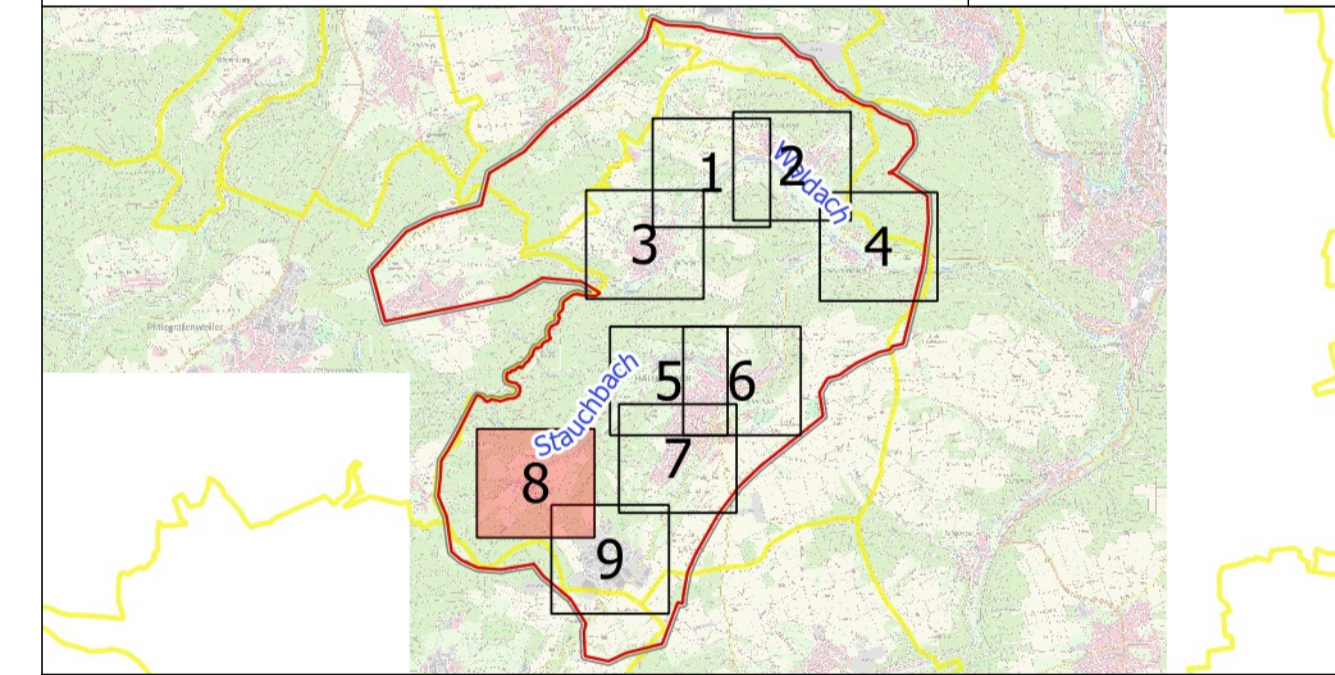
- Maximale Überflutungstiefe (AUS\_V)
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (AUS\_V)
  - 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche
  - Gefährdete öffentliche Straße und Bereich
  - Gefährdete Verdolung
- Nachrichtliche Übernahme: Flusshochwasser
  - HQ100 (HWGK)
- Orientierungshilfen
  - Modellgebiet
  - Arbeitsgebiet
  - Gemeindegrenze
  - Gebäude
  - Tiefgarage
  - ggf. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell
  - Gewässerläufe ohne SRGK-Erstellung
  - Höhenlinien
  - Verdolung



**Starkregengefahrenkarten**

Plan-Nr. 2.8	
Abflusszenario:	
Selten	<input type="checkbox"/>
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	<input type="checkbox"/>
(Verschlammung eingetreten)	

**Detailkarte Altnuifra**



**IBH Ingenieurbüro Heberle** Gartenstrasse 91  
72108 Rottenburg am Neckar  
Tel.: 07472/951651-0  
Fax: 07472/951651-8  
info@buero-heberle.de  
www.buero-heberle.de

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

**Auftraggeber:**

**Projekttitle:**

## Starkregenrisikomanagement Haiterbach

**Kartenhintergrund:** Geobasisdaten ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Dateiname: AUS\_V\_Altnuifra Papierformat: A1

**M 1 : 2.500** 0 50 100 150 200 250 m

Koordinatensystem: EPSG:25832