

Zeichenerklärung:

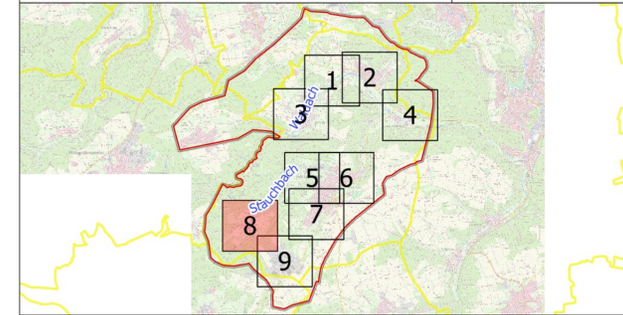
- Maximale Überflutungstiefe (SEL_V)
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL_V)
 - 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche
 - Gefährdete öffentliche Straße und Bereich
 - Gefährdete Verdolung
- Nachrichtliche Übernahme: 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 checked="" type="checkbox"/>
Außergewöhnlich	<input 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: SEL_V_Altnuifra Papierformat: A1

M 1 : 2.500 0 50 100 150 200 250 m

Koordinatensystem: EPSG:25832

Stand: Juni 2023