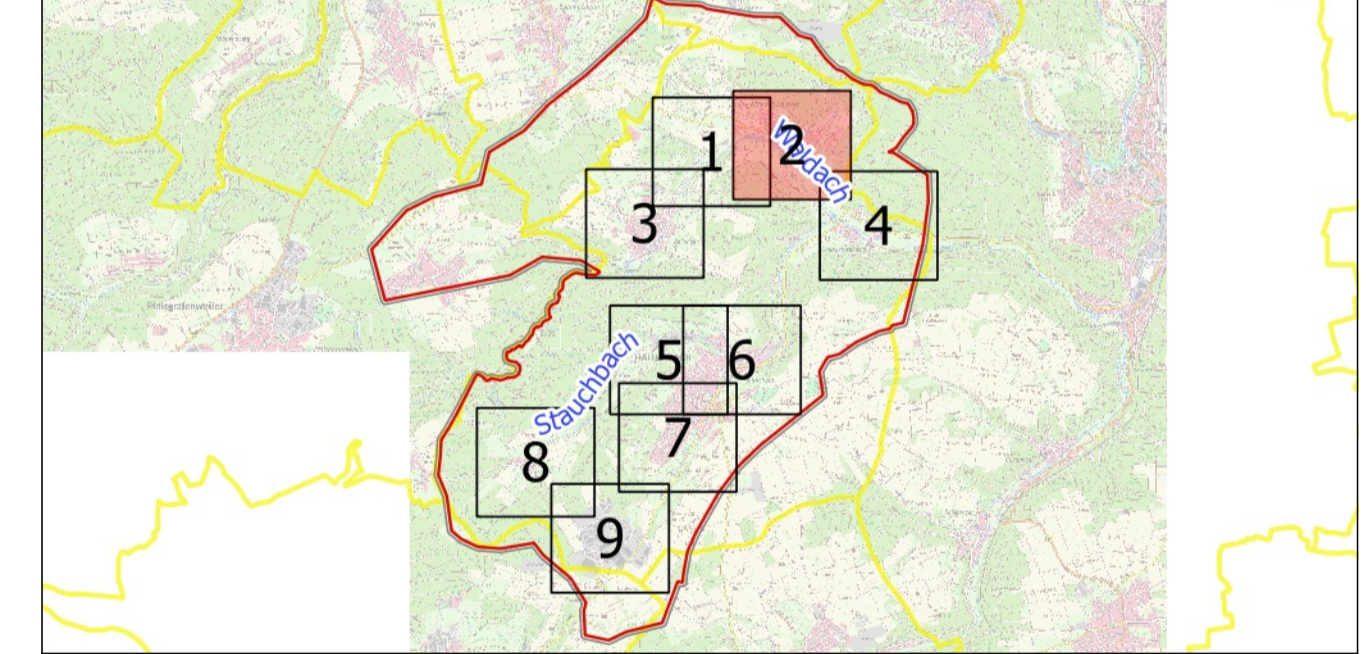


- Zeichenerklärung:**
- Maximale Überflutungstiefe (SEL_V)
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit (SEL_V)
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikoobjekte und Bereiche
- Gefährdete öffentliche Straße und Bereich
 - Gefährdete Verdolung
- Nachrichtliche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



Starkregengefahrenkarten		Plan-Nr. 2.2
Abflusszenario:		
Selten	<input checked="" type="checkbox"/>	
Außergewöhnlich	<input type="checkbox"/>	
Extrem	<input type="checkbox"/>	
(Verschlammung eingetreten)		



IBH Ingenieurbüro Heberle
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

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

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_Oberschwandorf Ost Papierformat: A1

