

**Zeichenerklärung:**

Maximale Überflutungstiefe (EXT\_V)

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

Maximale Fließgeschwindigkeit (EXT\_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
- Gewässerrläufe ohne SRGK-Erstellung
- Höhenlinien
- Verdolung



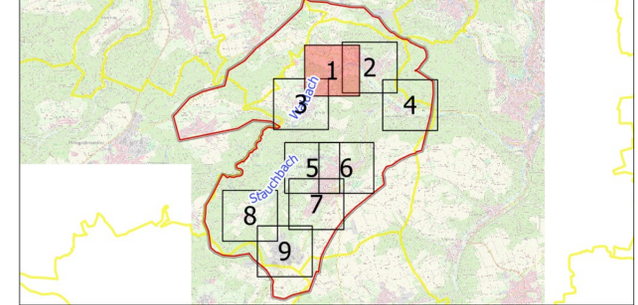
**Starkregengefahrenkarten**

Plan-Nr. 2.1

Abflusszenario:

Selten	
Außergewöhnlich	
<b>Extrem</b>	<input checked="" 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:**

STADT h. HAITERBACH

**Projekttitel:**

Starkregenrisikomanagement  
Haiterbach

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

Dateiname: EXT\_V\_Oberschwandorf West      Papierformat: A1

**M 1 : 2.500**

0 50 100 150 200 250 m