



- Zeichenerklärung:**
- Maximale Überflutungstiefe
    - 5 - 10 cm
    - 10 - 50 cm
    - 50 - 100 cm
    - > 100 cm
  - Maximale Fließgeschwindigkeit
    - 0,2 - 0,5 m/s
    - 0,5 - 2,0 m/s
    - > 2,0 m/s
  - Risikooobjekte und Bereiche
    - Gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
    - Gefährdete Verdolungen
  - Nachrichtliche Übernahme: Flusshochwasser
    - HQ<sub>100</sub> (HWGK)
  - Orientierungshilfe
    - Modellgebiet
    - Arbeitsgebiet
    - Gemeindegrenze
    - Gebäude
    - Tiefgaragen
    - ggf. Geländehöhe / -struktur nicht aktuell
    - Bahn
    - Tunnel
    - Gewässerauf ohne SRGK-Erstellung
    - Verdolungen
    - Höhenlinie 10 m



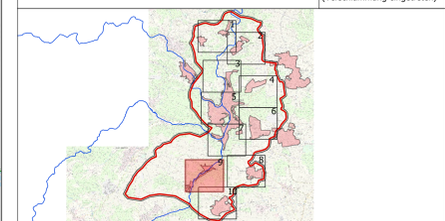
**Starkregengefahrenkarte**

Plan-Nr. 1.9

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



Projektziel:

**Starkregenrisikomanagement Nagold**

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

Dateiname: SEL\_V\_Gündringen, Schietingen

Papierformat: A0

M 1 : 2.500

0 50 100 150 200 250 m

Koordinatensystem: EPSG-25832

Stand: April 2023