



### 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

**Risikoobjekte und Bereiche**

- Besonders gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
- Gefährdete Verdolungen

**Nachrichtliche Übernahme: Überflutungsausdehnung HWGK**

- Flusshochwasser HQ 100

**Orientierungshilfen**

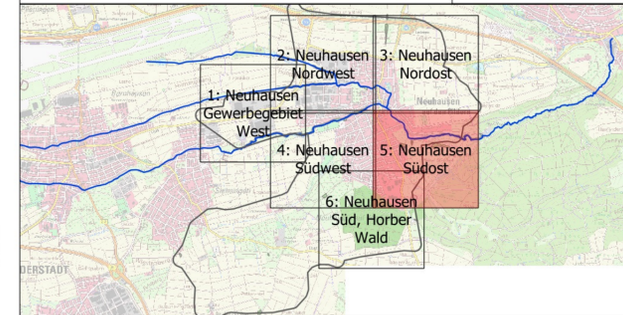
- Modellgebiet
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Tiefgaragen
- Gewässerläufe ohne SRGK - Erstellung
- Verdolung
- 10 m Höhenlinien

**North Arrow**

### Starkregengefahrenkarte

Plan-Nr. 2.5	
Abflusszenario:	
Selten	
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(Verschlammung eingetreten)	

**Detailkarte 5**



**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:**  
**Neuhausen**  
 auf den Fildern

**Projekttitlel:**  
 Starkregenrisikomanagement  
 Gemeinde Neuhausen auf den Fildern

**Kartenhintergrund:** Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (LGL)

Dateiname: \_AUS\_V\_5 Neuhausen Südost      Papierformat: A1

M 1 : 2.500      0 50 100 150 200 250 m

Koordinatensystem: ETRS89

Stand: Oktober 2021