

### 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**

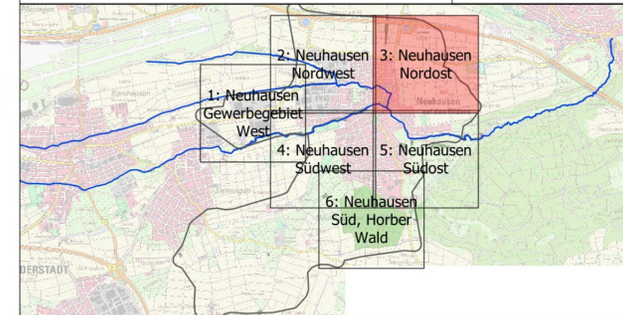
- Modellgebiet
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Tiefgaragen
- Gewässerläufe ohne SRGK - Erstellung
- Verdolung
- 10 m Höhenlinien

**Legende:**

- Flusshochwasser HQ 100 (orange hatched)
- Modellgebiet (white)
- Arbeitsgebiet (red outline)
- Gemeindegrenze (yellow outline)
- Gebäude (grey)
- Tiefgaragen (dotted)
- Gewässerläufe ohne SRGK - Erstellung (white)
- Verdolung (red dashed)
- 10 m Höhenlinien (brown)

### Starkregengefahrenkarte

Plan-Nr. 2.3	
Abflusszenario:	
Selten	
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(Verschlammung eingetreten)	



**IBH Ingenieurbüro Heberle**  
 Gartenstraße 91  
 72108 Rottenburg am Neckar  
 Tel.: 07472/951651-0  
 Fax: 07472/951651-3  
 info@buero-heberle.de  
 www.buero-heberle.de

Auftraggeber:

# Neuhausen

auf den Fildern

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

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

Dateiname: \_AUS\_V\_3 Neuhausen Nordost      Papierformat: A1

