



### 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**

- 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

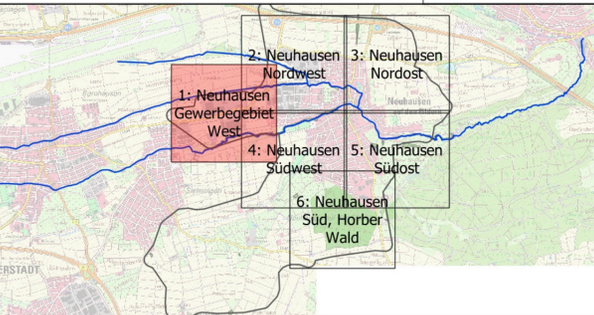
### Starkregengefahrenkarte

Plan-Nr. 1.1

Abflusszenario:

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Selten          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Außergewöhnlich | <input type="checkbox"/>            |
| Extrem          | <input type="checkbox"/>            |

(Verschlammung eingetreten)



**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

Projekttitle:

## Starkregenrisikomanagement Gemeinde Neuhausen auf den Fildern

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

Dateiname: \_SEL\_V\_1 Neuhausen Gewerbegebiet West      Papierformat: A1

M 1 : 2.500      0    50    100    150    200    250 m

Koordinatensystem: ETRS89

Stand: Oktober 2021