

### 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

**Plan-Nr. 1.3**

**Abflusszenario:**

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

(Verschlammung eingetreten)

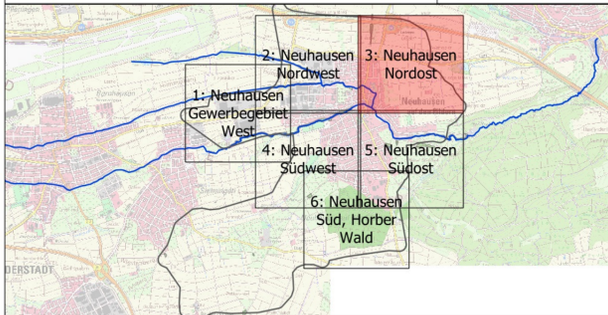
### Starkregengefahrenkarte

Plan-Nr. 1.3

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: 07472/951651-3  
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: \_SEL\_V\_3 Neuhausen Nordost      Papierformat: A1

M 1 : 2.500      0   50   100   150   200   250 m

Stand: Oktober 2021