

### 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

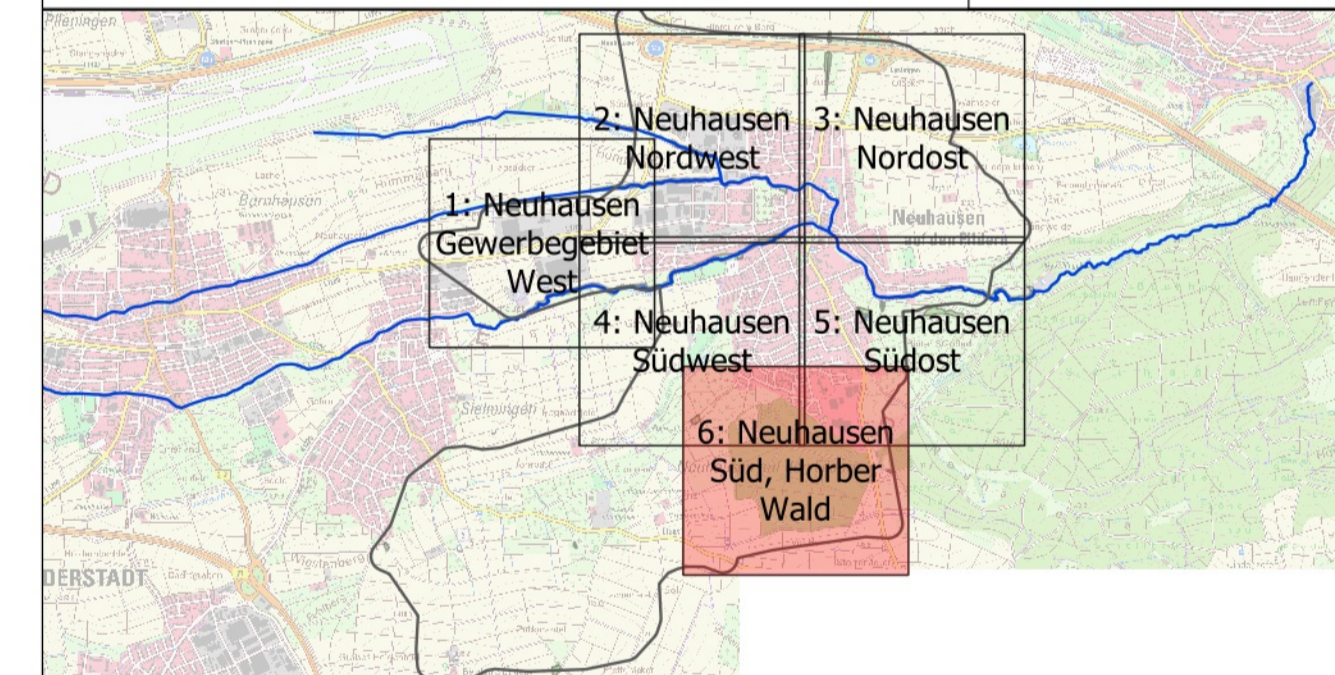
Orientierungshilfen

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

### Starkregengefahrenkarte

Plan-Nr. 2.6	
Abflusszenario:	
Selten	
<b>Außergewöhnlich</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(Verschlammung eingetreten)	

Detailkarte 6



**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

Projekttitle:

## Starkregenrisikomanagement Gemeinde Neuhausen auf den Fildern

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

Dateiname: \_AUS\_V\_6 Neuhausen Süd, Horber Wald      Papierformat: A1

M 1 : 2.500      0    50    100    150    200    250 m

Koordinatensystem: ETRS89

Stand: Oktober 2021