



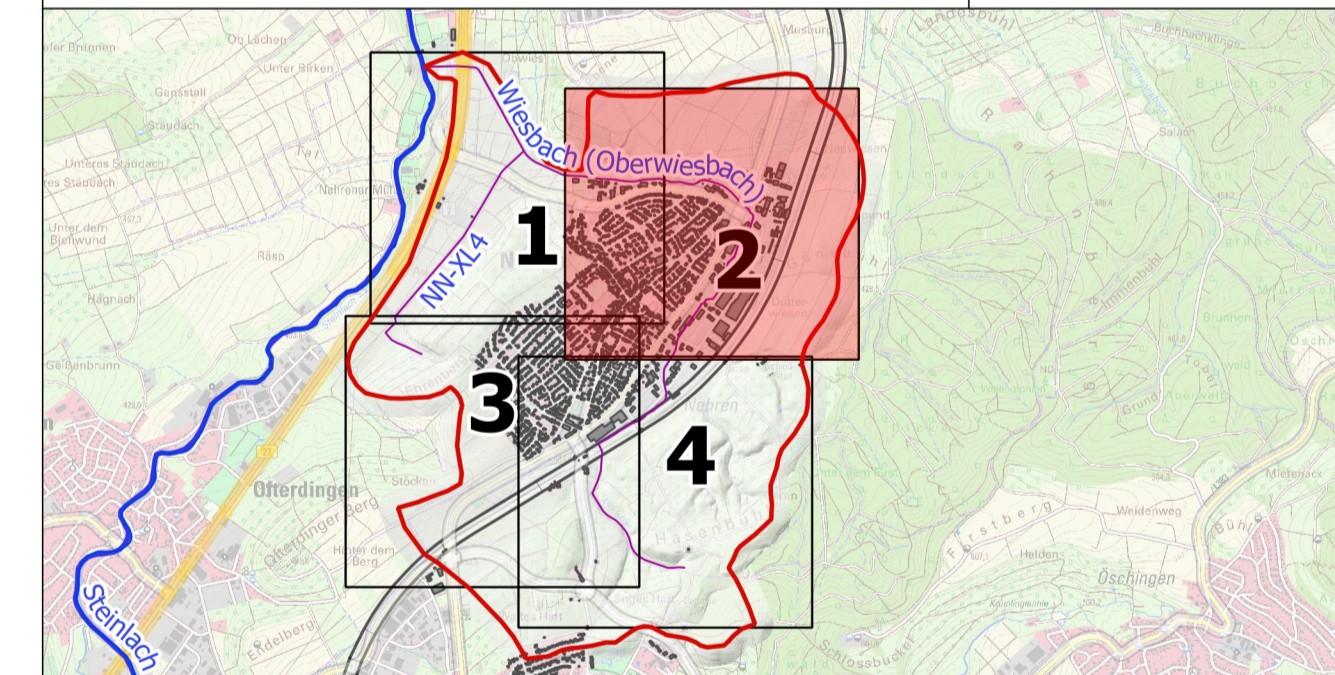
**Zeichenerklärung:**

- Maximale Überflutungstiefe
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Modellgebiet
- Einzugsgebiet
- Gemeindegrenze
- Neubaugelände (ggfs. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell)
- Gewässerrläufe ohne SRGK-Erstellung
- Verdolung
- Höhenlinien 10 m
- Abflussprofile [m³/s]



**Starkregengefahrenkarte**  
**Maximale Überflutungstiefen**  
 Detailkarte 2

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Plan-Nr. 2.2.2              | Abflusszenario:                     |
| Selten                      | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Außergewöhnlich</b>      | <input checked="" 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: 07472/951651-8  
 info@buero-heberle.de  
 www.buero-heberle.de

**Auftraggeber:**

**Gemeinde Nehren**

**Projektitel:**  
**Starkregenrisikomanagement  
 Nehren**

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

Dateiname: 8416026\_UT\_AUS\_V\_002      Papierformat: A1

M 1 : 2.500      0 50 100 150 200 250 m      Stand: Oktober 2020

Koordinatensystem: EPSG:25832