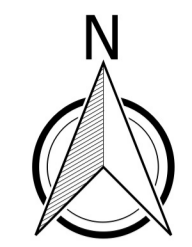




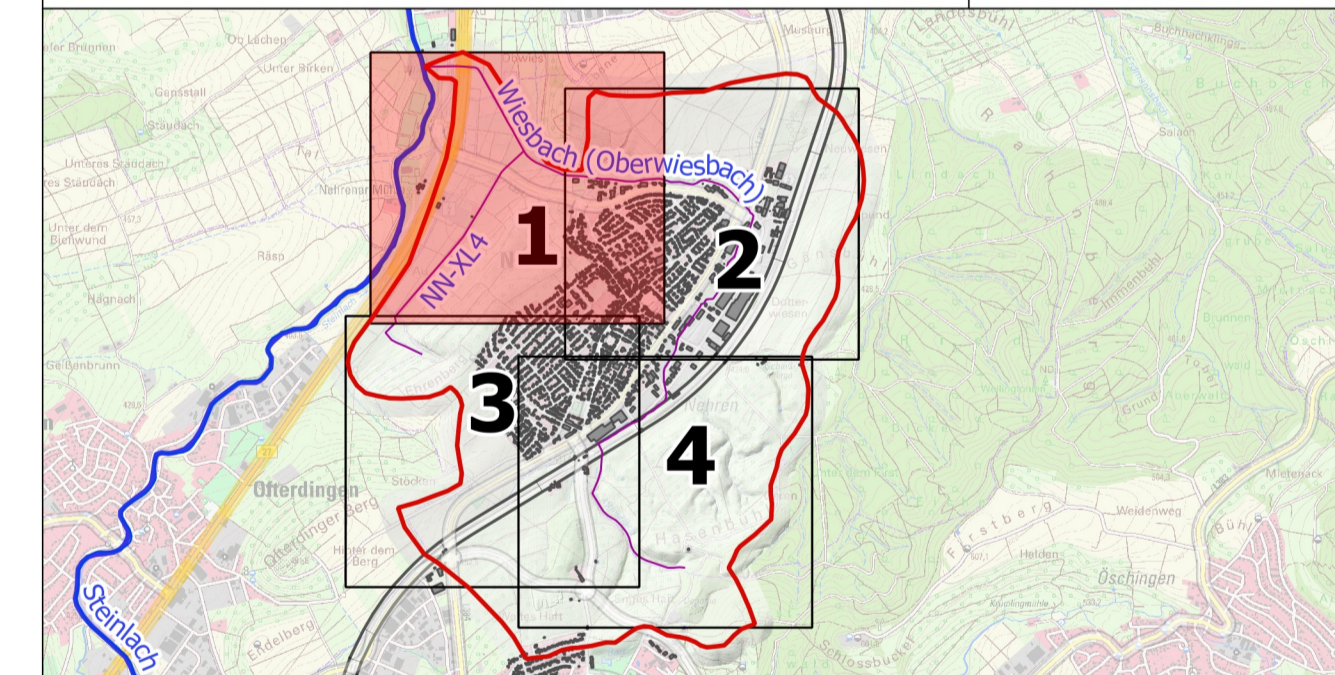
Zeichenerklärung:

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



Starkregengefahrenkarte
Maximale Überflutungstiefen
 Detailkarte 1

Plan-Nr. 2.2.1	
Abflusszenario:	
Selten	
Außergewöhnlich	<input checked="" type="checkbox"/>
Extrem	
(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

Projekttitel:
**Starkregenrisikomanagement
 Nehren**

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

Dateiname: 8416026_UT_AUS_V_001 Papierformat: A1

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

Koordinatensystem: EPSG:25832