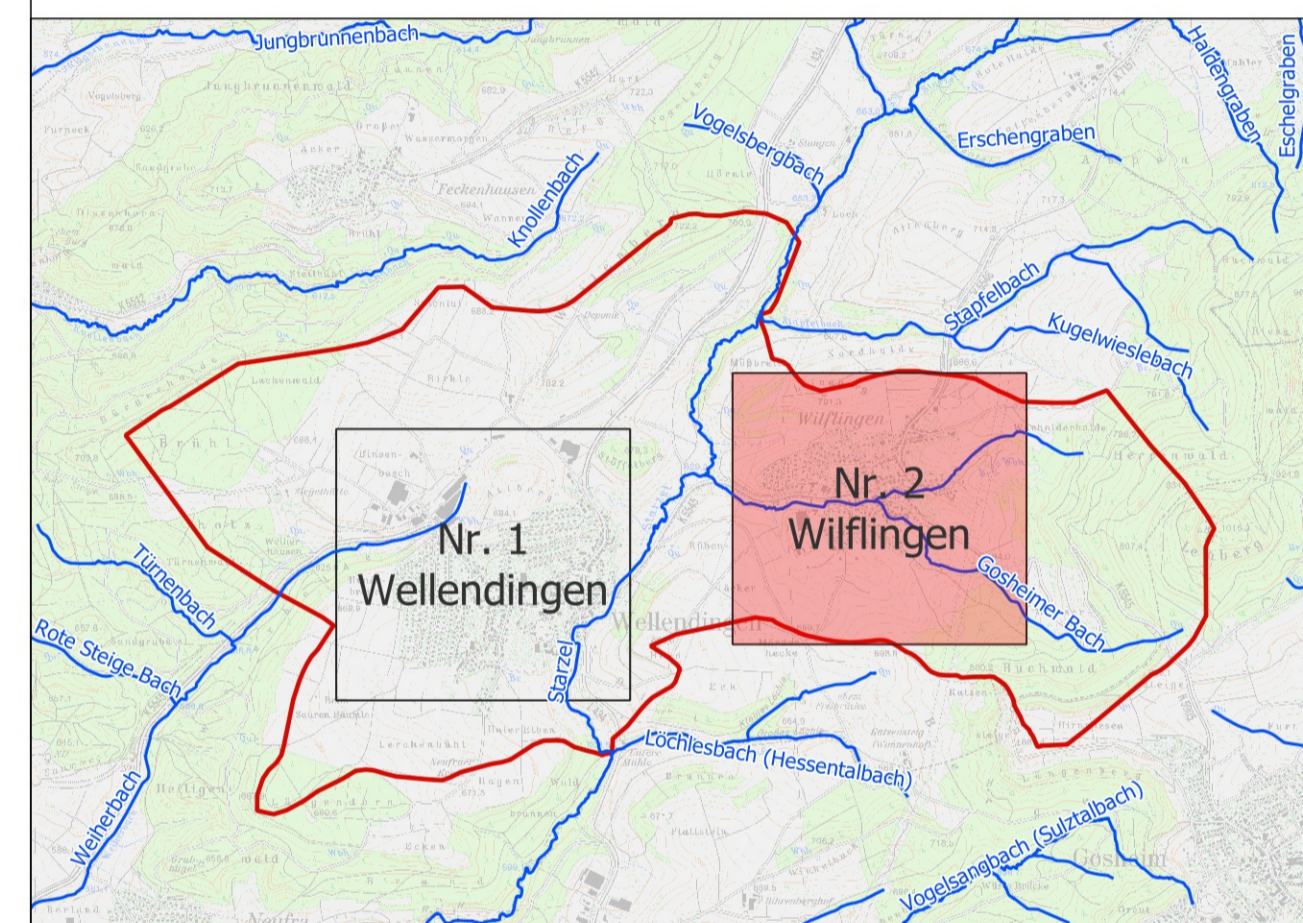
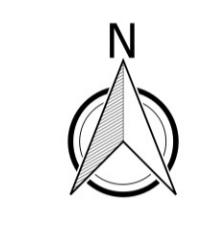


# Starkregengefahrenkarte

Detailkarte 2 Wilflingen  
Seltenes Abflussereignis, verschlammmt

- 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
  - Nachrichtliche Übernahme:
    - Überflutungsausdehnung HWGK
      - Anschnallinie HQ<sub>100</sub>
    - Orientierungshilfe
      - Modellgebiet
      - Arbeitsgebiet
      - Gemeindegrenze
      - Gebäude
      - Tiefgaragen
      - Gewässerlauf ohne SRGK-Erstellung
      - Verdolung
      - Höhenlinie 10 m

- Risikoobjekte und Bereiche**
- besonders überflutungsgefährdete Bereiche im öffentlichen Raum
  - besonders gefährdete Verdolungen



**Projekttitle:**  
**Starkregenisikomanagement  
Gemeinde Wellendingen**

**Kartenhintergrund:**  
Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (LGL) [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

**Koordinatensystem:**  
Abbildung: Gauss-Krüger  
Projektion: Transverse Mercator  
Datum: Bessel 1841

**Auftraggeber:**



**Gemeinde Wellendingen**

**Bearbeitung:** **IBH Ingenieurbüro Heberle**  
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentswässerung  
Gartenstrasse 91  
72108 Rottenburg am Neckar  
Tel.: 07 47 2/95 1651-0  
Fax: 07 47 2/95 1651-8  
info@buero-heberle.de  
www.buero-heberle.de

**Stand:** September 2019

Dateiname: SEL Wilflingen	Plan-Nr. 1.2	Papierformat: A1
---------------------------	--------------	------------------

**M 1 : 2.500**

