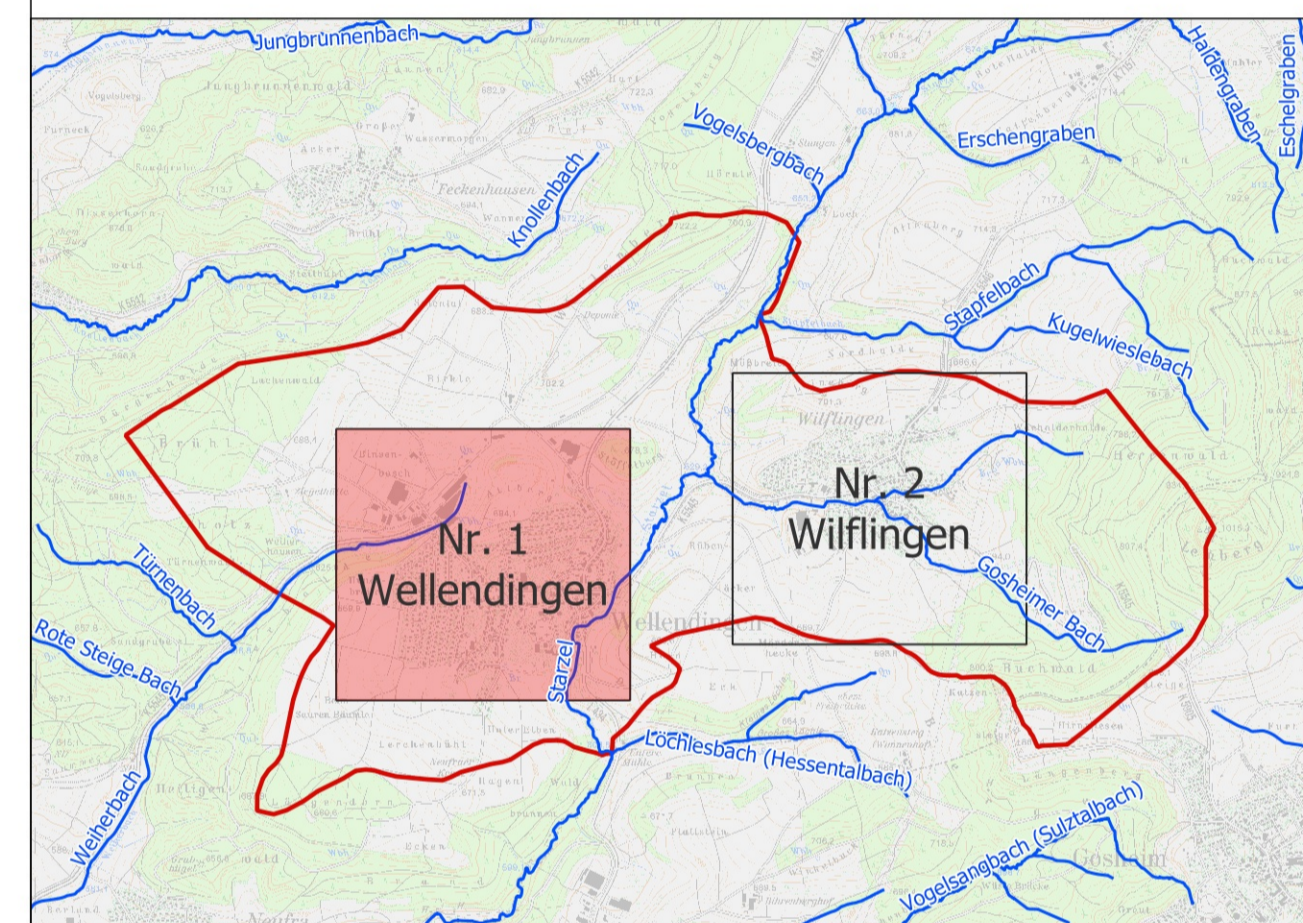


# Starkregengefahrenkarte

Detailkarte 1 Wellendingen  
Externes Abflussereignis, verschlammmt

- Zeichenerklärung:**
- |  |   |
|--|---|
| Maximale Überflutungstiefe                                     | Nachrichtliche Übernahme: Überflutungsausdehnung HWGK |
| 5 - 10 cm  | Anschlaglinie HQ <sub>100</sub>                       |
| 10 - 50 cm   | Orientierungshilfe                                    |
| 50 - 100 cm  | Modelgebiet   |
| > 100 cm   | Arbeitsgebiet   |
| Maximale Fließgeschwindigkeit                                  | Gemeindegrenze  |
| 0,2 - 0,5 m/s  | Gebäude   |
| 0,5 - 2,0 m/s  | Tiefgaragen   |
| > 2,0 m/s  | Gewässerlauf ohne SRGK-Erstellung                     |
| Risikoobjekte und Bereiche                                     | Verdolung   |
| besonders überflutungsgefährdete Bereiche im öffentlichen Raum | Höhenlinie 10 m                                       |
| besonders gefährdete Verdolungen                               |   |



**Projekttitel:**  
Starkregenisikomanagement  
Gemeinde Wellendingen

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

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

**Auftraggeber:**



**Gemeinde Wellendingen**

**Bearbeitung:** **IBH Ingenieurbüro Heberle** **Stand:** September 2019

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentswässerung  
Gartenstrasse 91  
72108 Rottenburg am Neckar  
Tel.: 07472/951651-0  
Fax: 07472/951651-8  
info@buero-heberle.de  
www.buero-heberle.de

Dateiname: EXT Wellendingen	Plan-Nr. 3.1
Papierformat: A1	
M 1 : 2.500	0 50 100 150 200 250 m