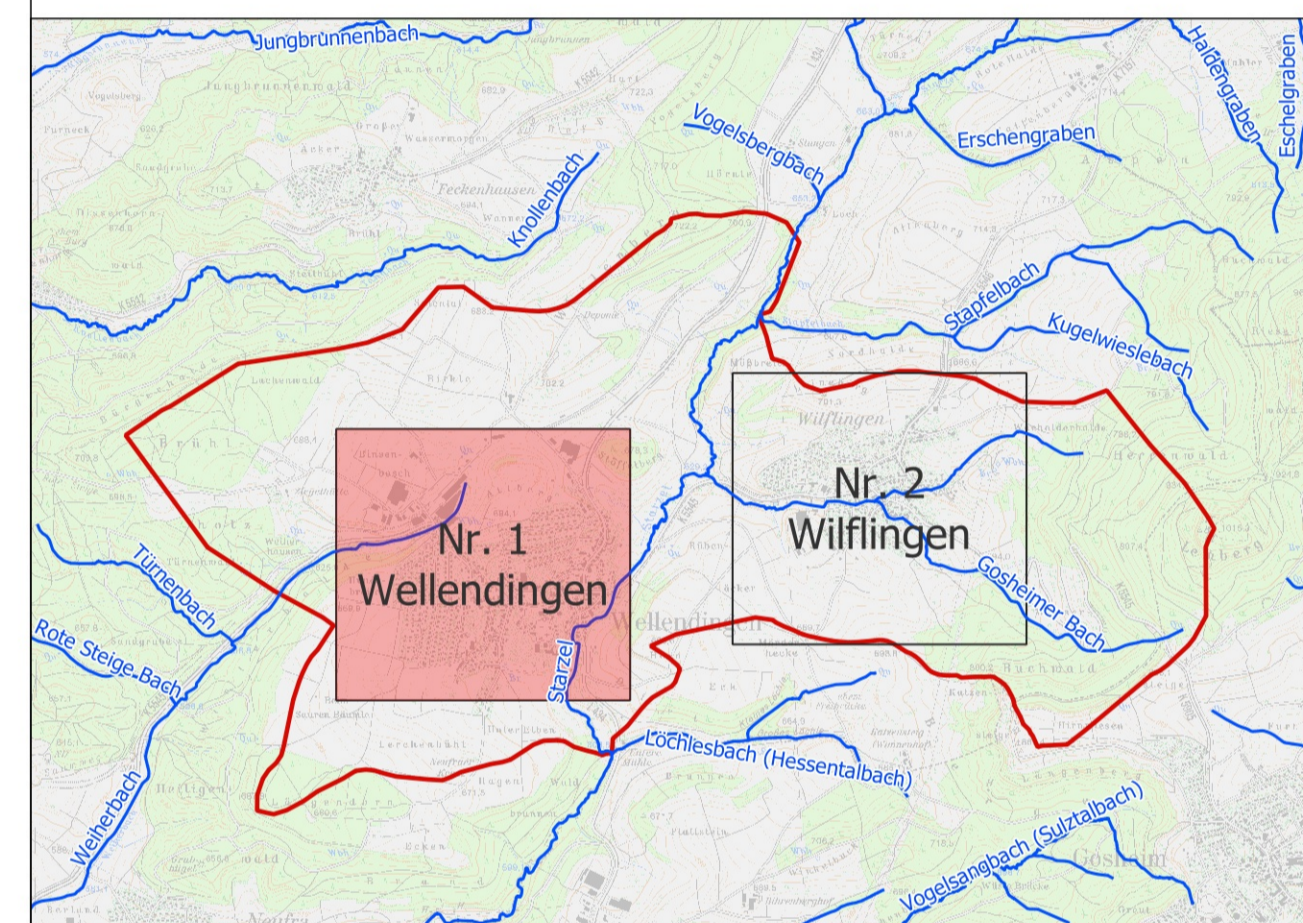


Starkregengefahrenkarte

Detailkarte 1 Wellendingen
außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

- Zeichenerklärung:**
- | | |
|--|--|
| Maximale Überflutungstiefe | Nachrichtliche Übernahme:
Überflutungsausdehnung HWGK |
| 5 - 10 cm | Anschlaglinie
HQ ₁₀₀ |
| 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
Verdolung |
| Risikoobjekte und Bereiche | Verdolung |
| besonders überflutungs-
gefährdete Bereiche
im öffentlichen Raum | Höhenlinie 10 m |
| besonders gefährdete
Verdolungen | |




Projekttitle:
**Starkregensrisikomanagement
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.: 07 47 2/95 1651-0
Fax: 07 47 2/95 1651-8
info@buero-heberle.de
www.buero-heberle.de