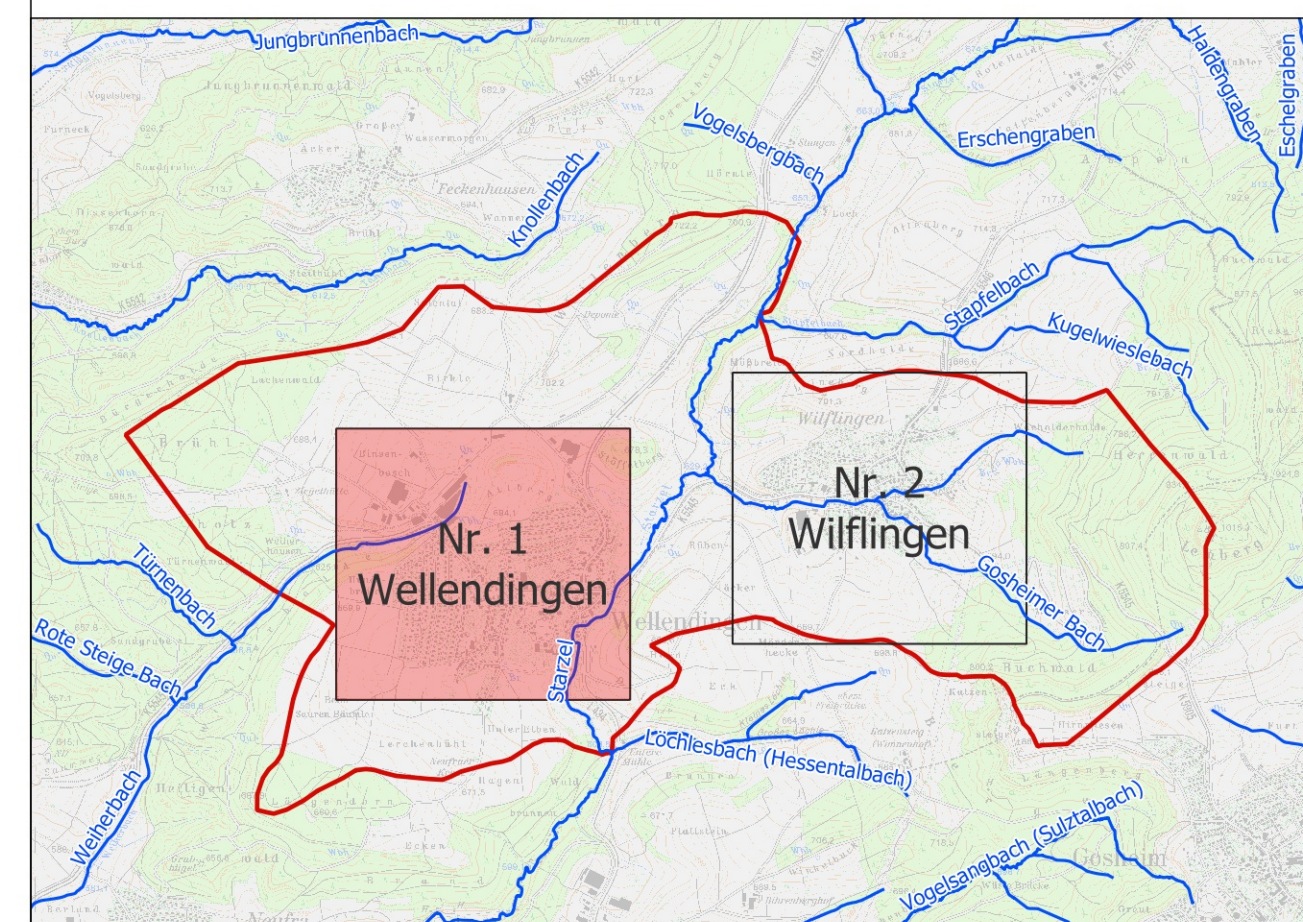




Starkregengefahrenkarte

Detailkarte 1 Wellendingen
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
 - Risikoobjekte und Bereiche
 - besonders überflutungsgefährdete Bereiche im öffentlichen Raum
 - besonders gefährdete Verdolungen
- Nachrichtliche Übernahme:**
- Überflutungsausdehnung HWGK
 - Anschlaglinie HQ₁₀₀
 - Orientierungshilfe
 - Modellgebiet
 - Arbeitsgebiet
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude
 - Tiefgaragen
 - Gewässerlauf ohne SRGK-Erstellung
 - Verdolung
 - Höhenlinie 10 m



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**
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 Wellendingen	Plan-Nr. 1.1	Papierformat: A1
M 1 : 2.500		
