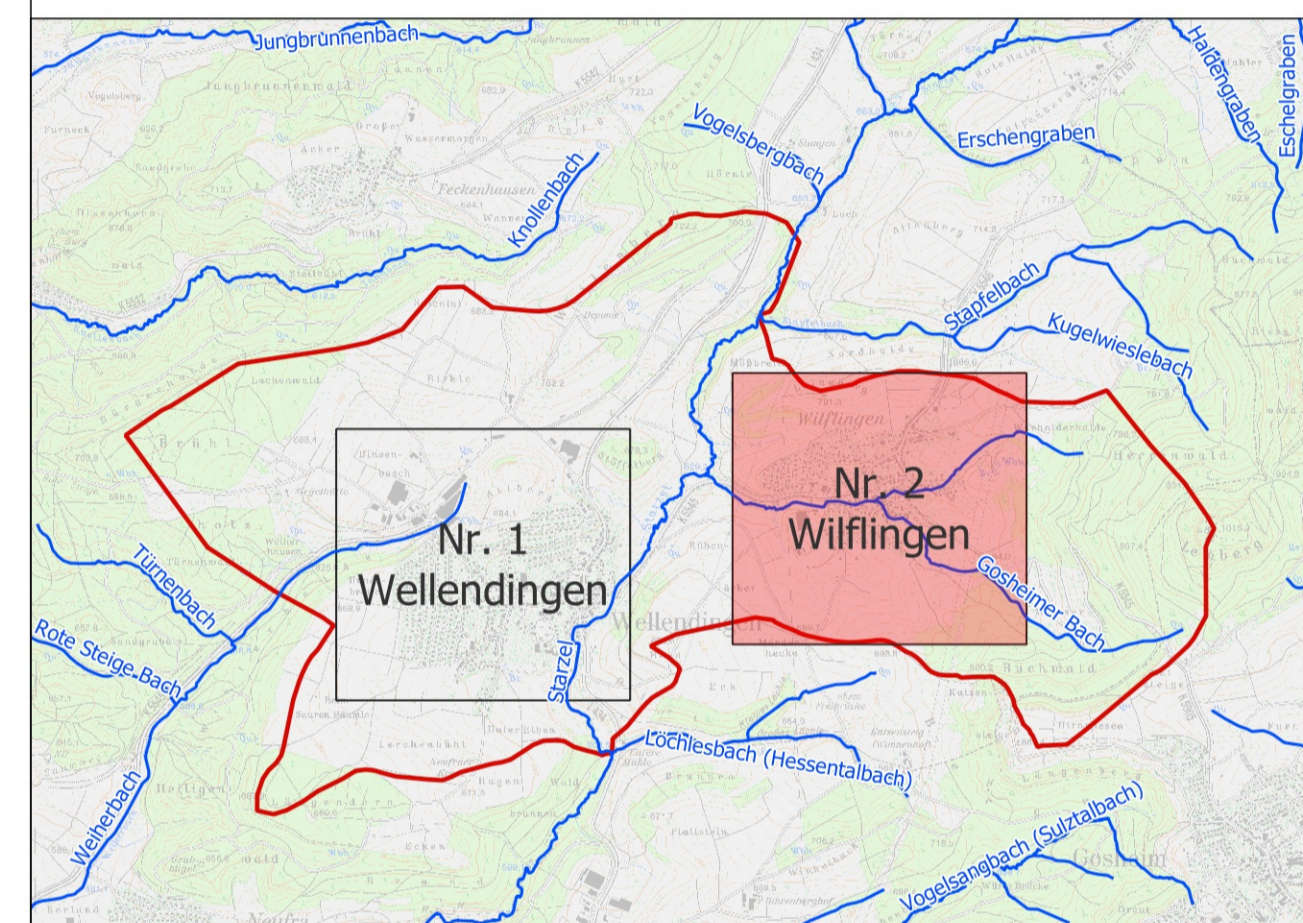


Starkregengefahrenkarte

Detailkarte 2 Wilflingen
außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

- 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** 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: AUS Wilflingen	Plan-Nr. 2.2	Papierformat: A1
M 1 : 2.500		
