

Starkregengefahrenkarte

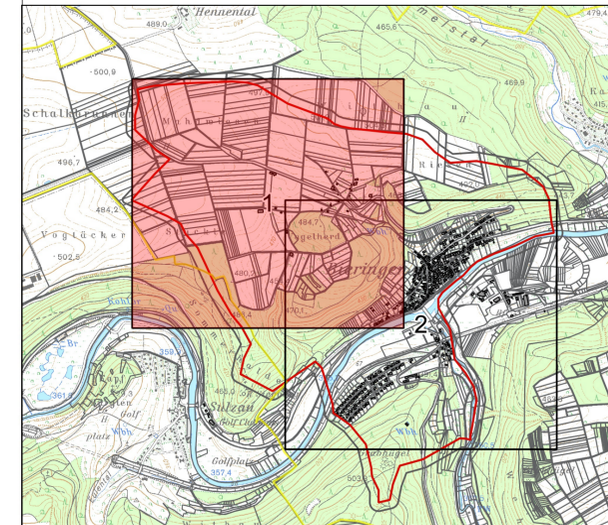
Überflutungstiefe

Detailkarte 1

seltenes Abflussereignis, verschlämmt

Zeichenerklärung:

- Maximale Überflutungstiefe
- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Abflussprofil (m³/s)
- 10 m Höhenlinien
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Gewässer
- Verdolung



Projekttitlel:

Starkregenerisikomanagement
Rottenburg - Biringen

Kartenhintergrund:

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

Koordinatensystem:

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

Auftraggeber:



Stadt Rottenburg am Neckar

Bearbeitung:

Stand: Dezember 2018

IBH Ingenieurbüro Heberle

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

Dateiname: 8416036_UT_SEL_V_001

Papierformat: A1

M 1 : 2.500

