

Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefen

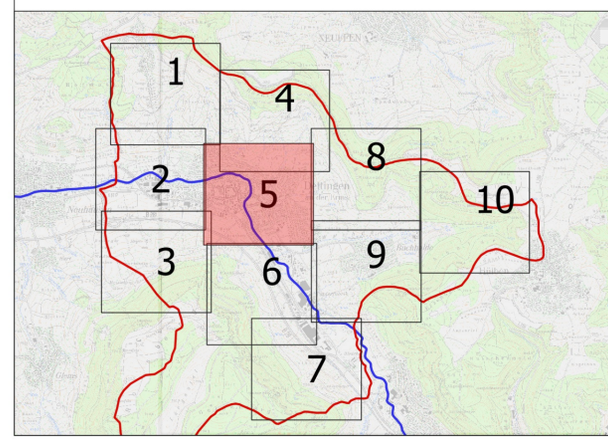
Detailkarte 5
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämmt

Zeichenerklärung:

Maximale Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze
- Neubaugebiete (ggfs. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell)
- Gewässerläufe ohne SRGK - Erstellung
- Verdolung
- Abflussprofile [m³/s]
- 10m Höhenlinien



Projekttitle:
Starkregensrisikomanagement
Gemeinde Dettingen an der Erms

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 Dettingen an der Erms

Bearbeitung: **Stand:** August 2019

IBH Ingenieurbüro Heberle

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: 8415014_UT_AUS_V_005	Plan-Nr. 2.2.5	Papierformat: A1
---------------------------------	----------------	------------------

M 1 : 2.500

