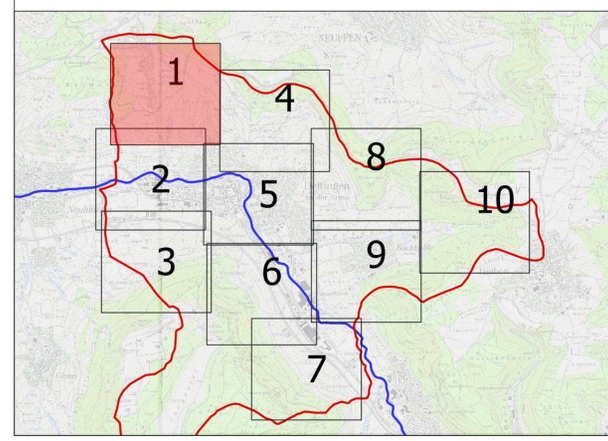


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefen

Detailkarte 1
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:
Starkregenerisikomanagement
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_001	Plan-Nr. 2.2.1	Papierformat: A1
---------------------------------	----------------	------------------

M 1 : 2.500

