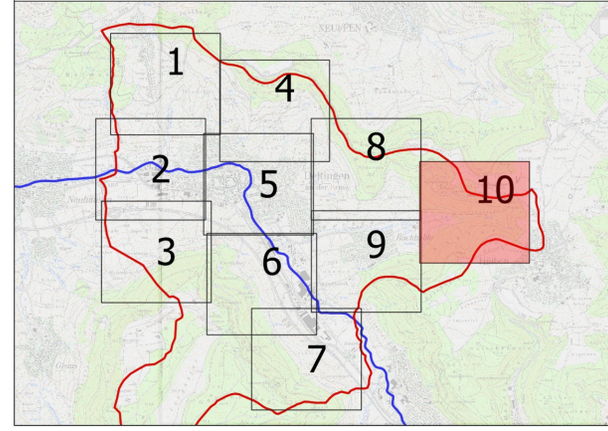


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefen

Detailkarte 10
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



Projekttitlel:
Starkregenrisikomanagement
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: **IBH Ingenieurbüro Heberle** **Stand:** August 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: 8415014_UT_AUS_V_010	Plan-Nr. 2.2.10	Papierformat: A1
M 1 : 2.500 		