



# Bauliche Maßnahmen

## Starkregen

### Detailkarte 1

**Zeichenerklärung:**

Maximale Überflutungstiefe (Außergewöhnliches Abflussereignis)

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

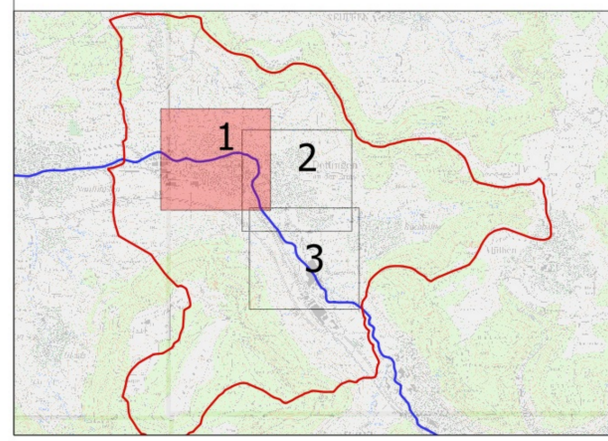
Maximale Fließgeschwindigkeit (Außergewöhnliches Abflussereignis)

- 0,20 - 0,50 m/s
- 0,50 - 2,00 m/s
- > 2,00 m/s

**Bauliche Maßnahmen**

- Aufweitung / Verdolung
- Aufweitung / Neuanlegung Graben
- Leitdamm
- punktueller Maßnahmen
- Einstaufläche

Arbeitsgebiet  
Überflutungsfläche  
Flusshochwasser HQ100  
Neubaubereiche (ggfs. Geländehöhen/-strukturen nicht aktuell)  
Verdolung  
Höhenlinie 10 m



**Projekttitel:**  
Starkregenrisikomanagement  
Gemeinde Dettingen an der Erms

**Kartenhintergrund:**  
Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (LGL) [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

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

**Auftraggeber:**  
 Gemeinde Dettingen an der Erms

**Bearbeitung:** **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

**Stand:** August 2020