

Beispiel für die Herstellung eines Grabens



Beispiel für die Gestaltung eines Grabeneinlaufs



Beispiel für Bordsteinabsenkung [MURIEL]

Bauliche Maßnahmen

Starkregen

Detailkarte 3

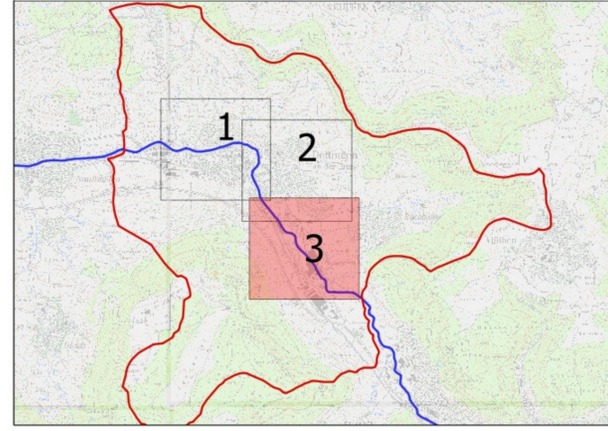
Zeichenerklärung:

- 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

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

- Bauliche Maßnahmen**
- Aufweitung Verdolung
 - Aufweitung / Neuanlegung Graben
 - Leitdamm
 - punktuelle Maßnahmen
 - Einstaufläche



Projekttitle:
 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: Stand: August 2020

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