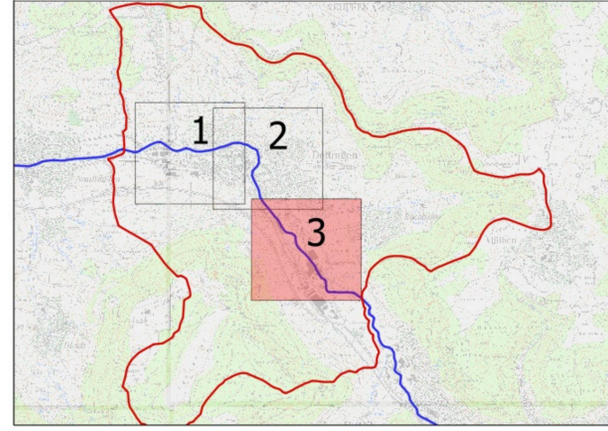


Risikoobjektkarte

Starkregen / Flusshochwasser

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
- Überflutungsrisiko
- gering
 - mittel
 - hoch
- Risikoobjektart
- keine Angabe
 - ⚡ Energieversorgung
 - 🚒 Feuerwehr
 - 🏫 Kindergarten
 - 🎓 Schule
 - 🏟️ Sportgebäude
 - 🏠 Umformer
 - 🚗 Tiefgarage
 - 🚰 Wasserversorgung
 - ⚠️ Gefährdete öffentliche Straßen und Bereiche
 - ⚠️ Gefährdete Verdolungen
 - 🏠 Sonstige öffentliche Gebäude



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 2020

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