



Anlage 06 zur Vorlage 2024 / 086 + 087



- Maximale Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
  - Kontrollquerschnitt [m<sup>2</sup>/s]
- Orientierungshilfe**
- Modellrand
  - Arbeitsgebiet
  - Gemeindegrenze
  - Neubaubereich (ggfs. Geländehöhe/-struktur nicht aktuell)
  - Tiefgarage
  - Gewässerlauf ohne SRGK-Erstellung
  - Verdolung
  - Höhenlinie 10 m
  - Bahnlinie

**Entwurf zum Starkregenrisikomanagement**

Stand Oktober 2022

Darstellung der prognostizierten Überflutungstiefen

**Starkregengefahrenkarte** Plan-Nr. 22.20

Abflusszenario:  
 Seltener   
 Außergewöhnlich   
 Extrem   
 (Verschlämmung eingetretener)

**Maximale Überflutungstiefen**

Detailkarte 20

**IBH Ingenieurbüro Heberle** 72108 Rottenburg am Neckar  
 Gartenstrasse 91  
 Tel.: 0714/22601650-0  
 Fax: 0714/22601651-8  
 info@buero-heberle.de  
 www.buero-heberle.de

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

**Auftraggeber:**

**Projektziel:** Starkregenrisikomanagement Balingen

**Kartenhintergrund:** Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lga.bw.de, Az. 2051/6-119, Datenlage: Deutschland - Version 2.0 (http://www.govdata.de/dsl-delby-2.0), Maps4BW-Webkarte (Landschaftsmodelle)

Dateiname: 8417002\_UT\_SEL\_V\_020 Papierformat: A0

M 1 : 2.500 0 50 100 150 200 250 m

Stand: Oktober 2022