



Anlage 06 zur Vorlage 2024 / 086 + 087



- Maximale Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
 - Kontrollquerschnitt [m²/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 eingetrennt)

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, Datenzone Deutschland - Version 2.0 (http://www.gisdata.de/de/delby-2-0), Maps4BW-Webkarte (Landschaftsmodelle)

Datensatzname: 8417002_UT_SEL_V_020 Papierformat: A0

M 1 : 2.500 0 50 100 150 200 250 m

Stand: Oktober 2022