

Zeichenerklärung:

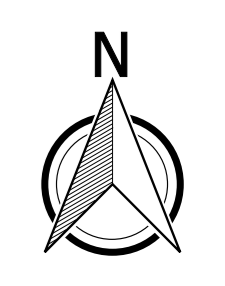
Berechnungsergebnis

Maximale Überflutungstiefe

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

Orientierungshilfe

- AKWB Stauanlage
- HWGK-Gewässer
- AWGN-Gewässer
- Modellrand
- Arbeitsgebiet
- Gemeindegrenze



Starkregengefahrenkarte

Übersichtsplan

Plan-Nr. 1.3	
Abflusszenario:	
Selten	
Außergewöhnlich	
Extrem	<input checked="" type="checkbox"/>
(Verschlämmung eingetreten)	

IBH Ingenieurbüro Heberle

Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Gartenstrasse 91
72106 Rottenburg am Neckar
Tel.: 07472/951651-0
Fax: 07472/951651-8
info@buero-heberle.de
www.buero-heberle.de

Auftraggeber:

Gemeinde Waldachtal

Projekttitel:

Starkregenrisikomanagement Waldachtal

Kartenhintergrund: Geobasisdaten © Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg
www.lg-bw.de, Az. 2851/9-1/19, Datenlizenz Deutschland – Version 2.0 (http://www.geobasis.de/de/2-0), Mapbox (BY-NC-SA) (http://www.mapbox.com/about-us/)

Dateiname: 8237074_Uebersicht_UT_EXT_V **Papierformat:** A0

M 1 : 11.500

Stand: Mai 2022

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N