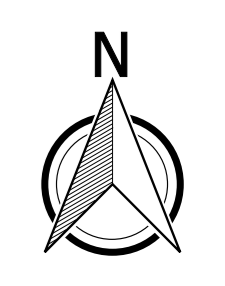


**Zeichenerklärung:**

**Berechnungsergebnis**  
 Maximale Überflutungstiefe  
 5 - 10 cm  
 10 - 50 cm  
 50 - 100 cm  
 > 100 cm

**Orientierungshilfe**  
 AKWB Stauanlage  
 HWGK-Gewässer  
 AWGK-Gewässer  
 Modellrand  
 Arbeitsgebiet  
 Gemeindegrenze



**Starkregengefahrenkarte**  
**Übersichtsplan**

Plan-Nr. 1.2  
 Abflusszenario:  
 Seltener   
 Außergewöhnlich   
 Extrem   
 (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 Landentwicklung Baden-Württemberg  
 www.lgibw.de, Az. 2851/9-1/19; Datenlizenz Deutschland – Version 2.0 (http://www.godaten.godienst.de), Mapbox (© Mapbox, OpenStreetMap contributors)  
 Dateiname: 8237074\_Uebersicht\_UT\_AUS\_V  
 Papierformat: A0  
 M 1 : 11.500  
 0 0.5 1 1.5 km  
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 Stand: Mai 2022