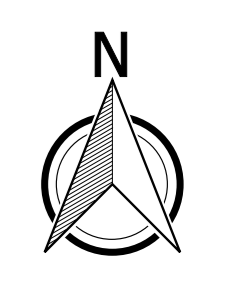


- Zeichenerklärung:**
- Berechnungsergebnis**  
 Maximale Überflutungstiefe  
 5 - 10 cm  
 10 - 50 cm  
 50 - 100 cm  
 > 100 cm
- Orientierungshilfe**  
 ■ AKWB Stauanlage  
 — HWGK-Gewässer  
 — AWGN-Gewässer  
 □ Modellrand  
 □ Arbeitsgebiet  
 □ Gemeindegrenze



**Dornstetten**

**Waldachtal**

**Schopfloch**

<b>Starkregengefahrenkarte</b>	Plan-Nr. 1.1
<b>Übersichtsplan</b>	Abflussanzenario:
	Selten <input checked="" type="checkbox"/>
	Außergewöhnlich
	Extrem (Verschlammung eingetreten)

**IBH** Ingenieurbüro Heberle  
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Gartenstrasse 91  
 72108 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.lgl-bw.de, Az. 2851/9-1/19; Datenlizenz Deutschland – Version 2.0 (http://www.godaten.godaddy.de/2-0); Mapbox (© Mapbox, © OpenStreetMap contributors)

Dateiname: 8237074\_Uebersicht\_UT\_SEL\_V      Papierformat: A0

M 1 : 11.500      0      0.5      1      1.5 km

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM zone 32N  
 472500

Stand: Mai 2022