



## Legende

### Maximale Überflutungsausdehnung

- Selten
- Außergewöhnlich
- Extrem



### Risikoelemente

- Badepark
- Bahnhof
- Bibliothek
- Bauhof
- Campingplatz
- Deutsches Rotes Kreuz
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Gemeindehaus
- Haus am Kreisel
- Kindergarten
- Museum
- Parkhaus/Tiefgarage
- Polizei
- Religiöse Stätte
- Schule
- Seniorenwohnanlage
- Sporthalle
- Tankstelle
- Tierpark/Tierheim
- Veranstaltungsgebäude
- Verwaltung

### Sonstiges

- Modellgebiet Mitte
- Gebäude
- Risikoobjekt
- HWGK-Gewässer
- Überflutungsausdehnung Flusshochwasser HQ\_extrem

Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Geobasisdaten, Orthophoto	© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bwl.de, Az.: 3831-2-1113	November 2019

Geografischer Bezug	
Lagebezugssystem:	D_ETRS_1989 UTM Zone 32N
Höhenreferenzsystem:	DHHN 2016

**UNGERS**  
ingenieure

*Gemeinsam mit Weber-Ingenieure*

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Eftz)  
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

**UNGERS ingenieure**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17  
79098 Freiburg  
fr@unger-ingenieure.de  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 0761 68009-0

Auftraggeber:	Stadt Waldorf
Projekt:	Starkregenrisikomanagement

Planbezeichnung:			
Starkregenrisikokarte Waldorf			
Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: LAK	31.08.2021	20251	Studie
Gezeichnet: -	-	Maßstab: 1:2.800	Zeichnungs-Nr.: 20251_st_02_005
Geprüft: -	-		
Stand:	31.08.2021		

Auftraggeber:	Planverfasser:
<p><b>UNGERS</b> ingenieure</p> <p>Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 · 79098 Freiburg Tel.: 0761/68009-0 · Fax -30</p>	
Freiburg, den ...31.08.2021	