



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.bw.de, Az.: 3831-2-1112	November 2019

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

UNGERSAM mit Weber-Ingenieure

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

UNGERSAM 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
Bearbeitet:	Name: LAK	Datum: 31.08.2021	Projekt Nr.: 20251	Planstatus: Studie
Gezeichnet:	-	-	Maßstab: 1:2.800	Zeichnungs-Nr.: 20251_st_02_003
Geprüft:	-	-	-	-
Stand:	-	31.08.2021	-	-

Auftraggeber:	Planverfasser:	
		Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 · 79098 Freiburg Tel.: 07 61 / 68009-0 · Fax: 30
		Freiburg, den 31.08.2021