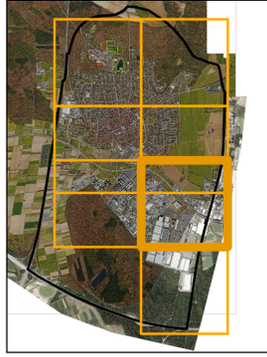


Legende

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.: 2831.2-1112	November 2019

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

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure

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

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_006
Geprüft: -	-		
Stand: -	31.08.2021		

Auftraggeber:

Planverfasser: **UNGER ingenieure**
Ingenieurgesellschaft mbH
Colombistraße 17 · 79098 Freiburg
Tel.: 07 61 / 68009-0 · Fax: 30

Freiburg, den 31.08.2021