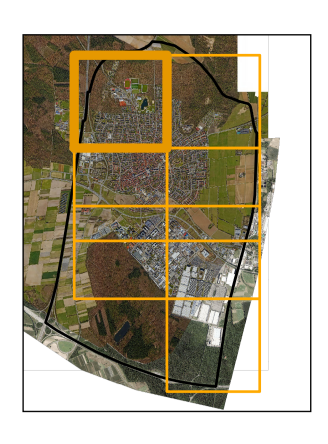


## **Maximale** Überflutungsausdehnung

Selten

Außergewöhnlich

Extrem



## Risikoelemente

Deutsches Rotes Kreuz

Energieversorgung

Feuerwehr

Gemeindehaus

Kindergarten

Museum

Parkhaus/Tiefgarage

🚹 Religiöse Stätte

A	Seniorenwohnanlage
	Sporthalle

Tankstelle

**Tierpark/Tierheim** 

Veranstaltungsgebäude

Verwaltung

## Sonstiges

Modellgebiet Mitte

Gebäude

Risikoobjekt

HWGK-Gewässer Überflutungsausdehnung Flusshochwasser HQ<sub>extrem</sub>

**DHHN 2016** 

UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH

Stand

November 2019

© Landesamt für Geoinformation und Land-entwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geografischer Bezug D\_ETRS\_1989 UTM Zone 32N Lagebezugssystem: Höhenreferenzsystem:

Planungsgrundlagen Quelle



Höhenstatus:

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

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homberg (Efze) Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

Stadt Walldorf



Starkregenrisikomanagement

Starkregenrisikokarte Walldorf

Studie 20251 31.08.2021 1:2.800 20251\_st\_02\_001 31.08.2021

UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17 · 79098 Freiburg Tel.: 07 61/6 80 09-0 · Fax · 30

Freiburg, den ...31.08.2021