

Legende

Maximale Überflutungsausdehnung

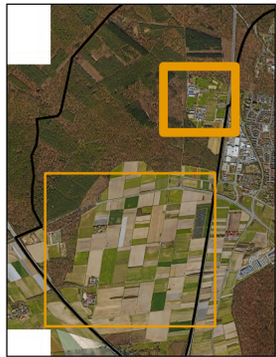
- Selten
- Außergewöhnlich
- Extrem

Sonstiges

- Modellgebiet West
- Gebäude
- Risikoobjekt
- Überflutungsausdehnung Flusshochwasser HQ_{extrem}

Risikoelemente

- f Energieversorgung
- s Sportgebäude



Planungsgrundlagen		
Inhalt	Quelle	Stand
Geobasisdaten, Orthophoto	© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bwl.de, Az.: 3831-2-1112	November 2019

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

UNGHER
ingenieure

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure

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

UNGHER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

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

Auftraggeber: **Stadt Walldorf**

Projekt: **Starkregenrisikomanagement**

Planbezeichnung: **Starkregenrisikokarte Walldorf**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: LAK	31.08.2021	20251	Studie
Gezeichnet: -	-	Maßstab: 1:1.500	Zeichnungs Nr.: 20251_st_02_001
Geprüft: -	-		
Stand:	31.08.2021		

Auftraggeber: _____ Planverfasser: **UNGHER ingenieure**

Ingenieurgesellschaft mbH
Colombistraße 17 · 79098 Freiburg
Tel.: 0761/68009-0 · Fax -30

Freiburg, den ..31.08.2021