

Legende

Maximale Überflutungstiefe extrem

- 0,05 - 0,1 m
- 0,1 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- > 1 m

Sonstiges

- Modellgebiet Mitte
- Gebäude
- HWGK-Gewässer

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



UNGER
ingenieure

Gemeinsam mit Weber-Ingenieure

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

UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH

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


Auftraggeber: **Stadt Walldorf**

Projekt: **Starkregenrisikomanagement**

Planbezeichnung: **Starkregengefahrenkarte Walldorf Zentrum
Maximale Überflutungstiefe - Extrem**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: LAK	29.09.2021	20251	Studie
Gezeichnet: -	-	Maßstab: 1:4.500	Zeichnungs Nr.: 20251_st_02_3_1
Geprüft: -	-		
Stand: -	29.09.2021		

Auftraggeber: Planverfasser:



UNGER
ingenieure

Ingenieurgesellschaft mbH
Colombstraße 17 · 79098 Freiburg
Tel.: 07 61 / 68009-0 · Fax -30

Freiburg, den ..29.09.2021