



## Legende

### Maximale Überflutungstiefe außergewöhnlich

- 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.bwl.de, Az.: 3853-2-1112	November 2019

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



**UNGER**  
ingenieure

*Gemeinsam mit Weber-Ingenieure*

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

**UNGER 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: **Starkregengefahrenkarte Walldorf Zentrum  
Maximale Überflutungstiefe - Außergewöhnlich**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: LAK	29.09.2021	20251	Studie
Gezeichnet: -	-	Maßstab: 1:4.500	Zeichnungs Nr.: 20251_st_02_2_1
Geprüft: -	-		
Stand:	29.09.2021		

Auftraggeber: Planverfasser:



**UNGER**  
ingenieure

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

Freiburg, den ..29.09.2021