

## Legende

### Maximale Überflutungstiefe extrem

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

### Sonstiges

- Modellgebiet Mitte
- Gebäude

| 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:<br>Höhenstatus: | DHHN 2016                |



**UNGER ingenieure**  
Ingenieurgesellschaft mbH

*Gemeinsam mit Weber-Ingenieure*

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

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


Auftraggeber: **Stadt Walldorf**

Projekt: **Starkregenrisikomanagement**

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

| Name:           | Datum:     | Projekt Nr.:        | Planstatus:                        |
|-----------------|------------|---------------------|------------------------------------|
| Bearbeitet: LAK | 23.04.2021 | 20251               | Studie                             |
| Gezeichnet: -   | -          | Maßstab:<br>1:4.500 | Zeichnungs Nr.:<br>20251_st_02_3_2 |
| Geprüft: -      | -          |                     |                                    |
| Stand: -        | 23.04.2021 |                     |                                    |

Auftraggeber: Planverfasser:



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

Freiburg, den ..23.04.2021