

Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2025),  
 Datenquelle: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_27.1.2025.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_27.1.2025.pdf)

Legende

**Maximale Überflutungstiefen (AUS V)**

- > 5 - 10 cm
- > 10 - 50 cm
- > 50 - 100 cm
- > 100 cm

**Maximale Fließgeschwindigkeiten mit Fließrichtung (AUS V)**

- ▲ 0,2 - 0,5 m/s
- ▲ 0,5 - 2,0 m/s
- ▲ > 2,0 m/s

**Gewässer**

- Gewässer
- HWGK-Gewässer (Abschnitte bei Starkregensimulation mitgerechnet)
- HWGK-Gewässer (Abschnitte unbegrenzt leistungsfähig angenommen)
- HWGK-Gewässer - verdotet

**Sonstiges**

- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Neubaugebiete (Änderungen berücksichtigt)
- Neubaugebiete (Änderungen nicht berücksichtigt)

Planungsgrundlagen

„Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 18.07.2023/05.04.2024. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>“  
 „Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19“  
 Kartenhintergrund: ©Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2025),  
 Datenquelle: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_27.1.2025.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_27.1.2025.pdf)


Geografischer Bezug	
Lagebezugssystem:	ETRS89 / UTM zone 32N (EPSG:25832)
Höhenreferenzsystem:	DHHN2016 (m ü. NNH)
Höhenstatus:	170

Planverfasser:




Auftraggeber:

Stadt Freiburg im Breisgau  
 Garten- und Tiefbauamt  
 Fehrenbachallee 12  
 79106 Freiburg im Breisgau



Projekt:

Kommunales Starkregensrisikomanagement  
 Stadt Freiburg im Breisgau

Planungsphase:	Planart:
Gefährdungsanalyse	Starkregengefahrenkarte

Planinhalt:

Maximale Überflutungstiefen  
 Außergewöhnliches Szenario, verschlammte (AUS V)  
 Detailkarte

	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status
gezeichnet	27.1.2025	kbu		20444	freigegeben
geprüft	27.1.2025	jma	1:5'000	Plannummer	
gesehen	27.1.2025	smu		8311000_UT_AUS_V	Blatt 18