



Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2025),
 Datenquelle: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlusOpen_27.1.2025.pdf

Legende

Maximale Überflutungstiefen (EXT V)

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

Maximale Fließgeschwindigkeiten mit Fließrichtung (EXT 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 - verdot

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

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
 Extremes Szenario, verschlamm (EXT V)
 Detailkarte

	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status	
gezeichnet	27.1.2025	kbu	1:5'000	20444	freigegeben	
geprüft	27.1.2025	jma		Plannummer	8311000_UT_EXT_V	Blatt 14
gesehen	27.1.2025	smu				