



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

Gewässer

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

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:



WEBER
Ingenieure



geomer
GEINTELLIGENCE AND BEYOND

Auftraggeber:

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



Projekt:

Kommunales Starkregenerisikomanagement
 Stadt Freiburg im Breisgau

Planungsphase:	Gefährdungsanalyse	Planart:	Starkregengefahrenkarte
Planinhalt:	Maximale Überflutungstiefen Extremes Szenario, verschlammte (EXT V) Übersichtskarte		
gezeichnet:	27.1.2025	Name:	kbu
geprüft:	27.1.2025	Name:	jma
gesehen:	27.1.2025	Name:	smu
Maßstab:	1:10'000	Projekt-Nr.:	20444
Plan-Status:	freigegeben	Plannummer:	8311000_Uebersicht_UT_EXT_V
		Blatt:	7