

Legende

- Gewässer
- Verdolungen
- Durchflussprofil (mit Nr.)
- Modellergrenzung
- geplante Gebäude
- geplante Straße
- bestehende Brücken

Überflutungsausdehnung (Tiefe > 5 cm)

- maximale Überflutungsausdehnung - selten
- maximale Überflutungsausdehnung - außergewöhnlich
- maximale Überflutungsausdehnung - extrem

GRUNDLAGEN LUBW
 (Landesamt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg)
 Daten aus dem flächenhaften Informations- und Planungssystem (RIP3)
 -AWGN, Stand 18.12.2017
 -Oberflächenabflusskennwerte (OAK) mit Versiegelungsgrade 2008 und Landnutzung 2006, Stand 27.11.2019

GRUNDLAGEN LGL
 (Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bwlr.de, Az. 2671/8-1719)
 -Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019
 -ALKIS-Daten, Stand 27.11.2019, ergänzt durch Digitalisierung einzelner Gebäude aus Luftbilder Basis-3D-M und Luftbilder, Stand 27.11.2019

Eine HWGK ist von Frittlingen nicht vorhanden!

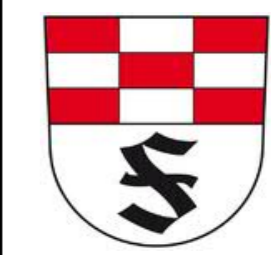
GRUNDLAGEN SONSTIGE
 -Ortskanalisation: Regiodata, Stand 16.06.2016
 -Altlastenkartierung: LRA Tuttlingen, Stand 03.07.2020
 -LGRB Daten: RP Freiburg, Stand 14.07.2020
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)
 Höhenbezug: DHHN 12 (mNN)

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kontakt: 0 71 41 13 10 10
 D: 70535 Tuttlingen
 T: 071 41 13 10 10

Büro: 0 71 41 13 10 10
 D: 70535 Tuttlingen
 T: 071 41 13 10 10

www.breinlinger.de
 info@breinlinger.de
 BREINLINGER INGENIEURE
 TIEFBAU GMBH

 **Gemeinde Frittlingen**
 Kommunales Starkregenrisikomanagement

STARKREGENGEGEHRENKARTE Übersichtskarte	Anlage	1	Plan-Nr.	1.1
	bearbeitet	Messner		21.04.2021
	gezeichnet	Sauer		21.04.2021
	Format	DIN A0		
Max. Überflutungsausdehnung Selteneres, außergewöhnliches und extremes Starkregenabflussereignis (verschlämmt)	Projekt	T15-110		
	Maßstab	1:2.500		
Aufgestellt: Tuttlingen, den 21. April 2021				
				