



Legende

- Gewässer
- Verdolungen
- Durchflussprofil (mit Nr.)
- Modellierungsgrenzung
- geplante Gebäude
- geplante Stäbe
- bestehende Brücken

Überflutungstiefen "außergewöhnlich" (Tiefe > 5 cm)

- 5,00 - 10,00 cm
- > 10,00 - 50,00 cm
- > 50,00 - 100,00 cm
- > 100,00 cm

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

GRUNDLAGEN LGL
 (Ordnungsdaten) für Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg,
 www.lgl-bw.de, Az.: 28519-1/19

-Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019,
 -ALKIS-Daten, Stand 27.11.2019, ergänzt durch Digitalisierung einzel Gebäude aus Luftbilder
 -Basis-DLM 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
 -GRS-Daten: RP Freiburg, Stand 14.07.2020
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)
 Höhenbezug: DHHN 12 (mNN)

BREINLINGER INGENIEURE
 Tiefbau GmbH

Kornstraße 1-4 | Breinlingerstraße 44
 D-72535 Tuttlingen | D-72575 Sulzlingen | Offiziell: www.breinlinger.de | BREINLINGER INGENIEURE
 T: 49 7143 136 19 | F: 49 7143 136 18 16 | info@breinlinger.de | TURTLEBACH 1 2017/2018

Gemeinde Frittlingen
 Kommunales
 Starkregenrisikomanagement

STARKREGENGEGFAHRENKARTE	Anlage	1	Plan-Nr.	2.2
Übersichtskarte	bearbeitet	Messner	21.04.2021	
	gezeichnet	Sauer	21.04.2021	
	Format	DIN A0		
	Projekt	T15-110		
	Maßstab	1:2.500		
Überflutungstiefen Außergewöhnliches Starkregenabflussereignis (verschlammte)				
Aufgeellt: Tuttlingen, den 21. April 2021 				