

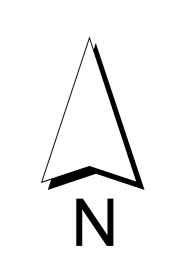


**Legende**

- Gewässer
- Verdolungen
- 12 — Durchflussprofil (mit Nr.)
- ▭ Modellergrenzung
- ▨ geplante Gebäude
- ▨ geplante Straße
- ▬ 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 Städtischen Informations- und Planungssystem (SIPS)  
 -AWGN, Stand 18.12.2017  
 -Oberflächenabflusskennwerte (OAK) mit Versiegelungsgrade 2008 und Landnutzung 2006, Stand 27.11.2019

**GRUNDLAGEN LGL**  
 (Grunddaten für) Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg,  
 www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

-Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019,  
 -ALRS-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 Tübingen, Stand 03.07.2020  
 -LGRS-Daten: RP Freiburg, Stand 14.07.2020  
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)  
 Höhenbezug: DHHN 12 (mNN)

**BREINLINGER INGENIEURE**  
 Tiefbau GmbH

Kontakt: 07141 300-1111  
 D: 72537 Frittlingen  
 T: 49 7141 300-1111

Büro: 07141 300-1111  
 D: 72537 Frittlingen  
 T: 49 7141 300-1111

www.breinlinger.de

BREINLINGER INGENIEURE  
 Tiefbau GmbH

 **Gemeinde Frittlingen**  
 Kommunales  
 Starkregenrisikomanagement

<b>STARKREGENGEGFAHRENKARTE</b> Detailkarte Ortskern	Anlage <b>2</b>	Plan-Nr. <b>3.2</b>
Überflutungstiefen Außergewöhnliches Starkregenabflussereignis (verschlamm)	bearbeitet	Messmer 21.04.2021
	gezeichnet	Sauer 21.04.2021
	Format	DIN A0
	Projekt	T15-110
	Maßstab	<b>1:1.500</b>
Aufgestellt: Tübingen, den 21. April 2021		
		