



**Legende**

- Gewässer
- Verdolungen
- 12 — Durchflussprofil (mit Nr.)
- ▭ Modellergrenzung
- ▨ 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 Staatlichen Informations- und Planungssystem (RIPS)  
 -AWGN, Stand 18.12.2017  
 -Oberflächenabflusskennwerte (OAK) mit Versiegelungsgrade 2008 und Landnutzung 2008, Stand 27.11.2019

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

Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019,  
 ALRIS-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  
 -LRS-Daten: RP Freiburg, Stand 14.07.2020  
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)  
 Höhenbezug: DHN 12 (mNN)

**BREINLINGER INGENIEURE**  
 Tiefbau GmbH

Kontakt: 07141 4024-11  
 D: 70539 Tübingen  
 T: 49 7141 4024-11

Rechtsanwälte: Dr. Ingrid Schmitt  
 Dr. Ingrid Schmitt  
 T: 49 7141 4024-11

www.breinlinger.de  
 BREINLINGER INGENIEURE  
 TÜBINGEN | STUTTGART

**Gemeinde Frittlingen**  
 Kommunales  
 Starkregenrisikomanagement

<b>STARKREGENGEFAHRENKARTE</b>		Anlage	3	Plan-Nr.	3.2
Detailkarte Bereich GG Steinenfurt		bearbeitet	Messner	21.04.2021	
Überflutungstiefen		gezeichnet	Sauer	21.04.2021	
Außergewöhnliches		Format	DIN A0		
Starkregenabflussereignis (verschlämmt)		Projekt	T15-110		
		Maßstab	1:1.500		
Aufgestellt: Tübingen, den 21. April 2021					