



**Legende**

- Gewässer
- Verdolungen
- 12 — 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 flächendeckenden Informations- und Planungssystem (RIPS)  
 -AWGN, Stand 18.12.2017  
 -Oberflächenabflusskennwerte (OAK) mit Versiegelungsgrade 2006 und Landnutzung 2006, Stand 27.11.2019

**GRUNDLAGEN LGL**  
 (Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg,  
 www.gis.bwlv.de, Az.: 2851/9-1719)  
 -Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019,  
 -ALKIS-Daten, Stand 27.11.2019, ergänzt durch Digitalisierung einzelner 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  
 -CORB-Daten: RPF Freiburg, Stand 14.07.2020  
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)  
 Höhenbezug: DHHN 12 (mNN)

**BREINLINGER INGENIEURE**  
Tiefbau GmbH

Kontakt: 07141 130-111 | Fax: 07141 130-112  
 E-Mail: info@breinlinger.de | www.breinlinger.de

**Gemeinde Frittlingen**  
Kommunales  
Starkregenrisikomanagement

<b>STARKREGENGEFÄHRENKARTE</b>		Anlage	4	Plan-Nr.	3.2
Detailkarte Bereich Sulzbach		bearbeitet	Messmer	21.04.2021	
Überflutungstiefen		gezeichnet	Sauer	21.04.2021	
Außergewöhnliches		Format	DIN A0		
Starkregenabflussereignis (verschlamm)		Projekt	T15-110		
		Maßstab	1:1.500		
Aufgestellt: Tübingen, den 21. April 2021 					

Datei: G:\PROJEKTE\2016\T15\_110\ESRIP\Projekt\2021-04-21\_GEFÄHRENKARTEN\4-3-2\_Sulzbach-UT\_AUS.mxd  
 Plotname: 8327017\_UT\_AUS\_V\_Sulzbach.pdf; Plotdatum: 30.04.2021