



Legende

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

Fließgeschwindigkeit / Richtung "außergewöhnlich"

- > 0,2 - 0,5 m/s
- > 0,5 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s
- maximale Überflutungsausdehnung (SEL, Tiefe > 5 cm)

GRUNDLAGEN LUBW
 Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS)
 -AWGN, Stand 18.12.2017
 -Oberflächenabflusskennwerte (OKK) mit Versiegelungsgrade 2008 und Landnutzung 2006, Stand 27.11.2019

GRUNDLAGEN LGL
 (Übersichtsdaten) Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg,
 www.lgl-bw.de, Az.: 2851/9-1719

-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 Tübingen, 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: 07141 300-1111 | Fax: 07141 300-1112
 D-72575 Tübingen | E-Mail: info@breinlinger.de | www.breinlinger.de

Gemeinde Frittlingen
Kommunales Starkregenrisikomanagement

STARKREGENGEGEHRENKARTE		Anlage	3	Plan-Nr.	4.2
Detailkarte Bereich GG Steinenfurt		bearbeitet	Messner	21.04.2021	
Fließgeschwindigkeit / Fließrichtung		gezeichnet	Sauer	21.04.2021	
Außergewöhnliches Starkregenabflussereignis (verschlämmt)		Format	DIN A0		
		Projekt	T15-110		
		Maßstab	1:1.500		
Aufgestellt: Tübingen, den 21. April 2021 					

File: G:\PROJEKTE\2016\16_110\SRIP\Projekt\2021-04-21_GEFHREKARTEN\3-4-2_Steinenfurt-FG-AUS.mxd
 Plotname: 8327017_FG_AUS_V_Steinenfurt.pdf, Plotdatum: 30.04.2021