



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 flächenhaftem 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 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
 -CORB-Daten: RPF Freiburg, Stand 14.07.2020
 Lagebezugssystem: Gauss-Krüger, Zone 3 (DHDN3)
 Höhenbezug: DHHN 12 (mNN)

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kontakt: 07141 130-1111 | 07141 130-1112 | 07141 130-1113 | 07141 130-1114 | 07141 130-1115
 E-Mail: info@breinlinger.de | www.breinlinger.de

Gemeinde Frittlingen
Kommunales
Starkregenrisikomanagement

STARKREGENGEGFAHRENKARTE		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