



Legende

- Gewässer
- Verdolungen
- Durchflussprofil (mit Nr.)
- Modellergrenzung
- geplante Gebäude
- geplante Staße
- 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 (OAK) mit Versiegelungsgrade 2008 und Landnutzung 2006, Stand 27.11.2019

GRUNDLAGEN LGL
 (Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.glis.de, Az.: 2551/9-1719)
 -Hyd-TERRAIN Laserscan-Befliegungen, Stand 27.11.2019,
 -ALKIS-Daten, Stand 27.11.2019, ergänzt durch Digitalisierung einzelner Gebäude aus Luftbilder Base-3D-M 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: DHN 12 (mNN)

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kontakt: 07141 130-111 | 07141 130-112 | 07141 130-113 | 07141 130-114 | 07141 130-115 | 07141 130-116 | 07141 130-117 | 07141 130-118 | 07141 130-119 | 07141 130-120 | 07141 130-121 | 07141 130-122 | 07141 130-123 | 07141 130-124 | 07141 130-125 | 07141 130-126 | 07141 130-127 | 07141 130-128 | 07141 130-129 | 07141 130-130 | 07141 130-131 | 07141 130-132 | 07141 130-133 | 07141 130-134 | 07141 130-135 | 07141 130-136 | 07141 130-137 | 07141 130-138 | 07141 130-139 | 07141 130-140 | 07141 130-141 | 07141 130-142 | 07141 130-143 | 07141 130-144 | 07141 130-145 | 07141 130-146 | 07141 130-147 | 07141 130-148 | 07141 130-149 | 07141 130-150 | 07141 130-151 | 07141 130-152 | 07141 130-153 | 07141 130-154 | 07141 130-155 | 07141 130-156 | 07141 130-157 | 07141 130-158 | 07141 130-159 | 07141 130-160 | 07141 130-161 | 07141 130-162 | 07141 130-163 | 07141 130-164 | 07141 130-165 | 07141 130-166 | 07141 130-167 | 07141 130-168 | 07141 130-169 | 07141 130-170 | 07141 130-171 | 07141 130-172 | 07141 130-173 | 07141 130-174 | 07141 130-175 | 07141 130-176 | 07141 130-177 | 07141 130-178 | 07141 130-179 | 07141 130-180 | 07141 130-181 | 07141 130-182 | 07141 130-183 | 07141 130-184 | 07141 130-185 | 07141 130-186 | 07141 130-187 | 07141 130-188 | 07141 130-189 | 07141 130-190 | 07141 130-191 | 07141 130-192 | 07141 130-193 | 07141 130-194 | 07141 130-195 | 07141 130-196 | 07141 130-197 | 07141 130-198 | 07141 130-199 | 07141 130-200

Gemeinde Frittlingen
 Kommunales Starkregenrisikomanagement

STARKREGENGEFÄHRENKARTE		Anlage	4	Plan-Nr.	4.2
Detailkarte Bereich Sulzbach		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 					

Plan: © PROJEKT: 2016/16_110/ESRIP/Projekt/2021-04-21 GEFÄHRENKARTEN/4-2-Sulzbach-FC-AUS.mxd
 Plotname: 8327017_FG_AUS_V_Sulzbach.pdf; Plotdatum: 30.04.2021