



Starkregengefahrenkarte

Risikokarte
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt

Legende:

- | | |
|--|-------------------------------|
| Überflutungstiefen | Sonstige |
| 3 - 10 cm | Gewässer oberirdisch |
| > 10 - 50 cm | Gewässer verdolt |
| > 50 - 100 cm | HWGK-Gewässer |
| > 100 cm | Überflutungsfl. HQextr |
| | Gemeindegrenzen |
| | Gebäude |
| Bodenabtragsrisiko im Starkregenfall | Altablagerungen |
| mittel | Altablagerungen |
| hoch | |
| Ingenieurgeolog. Gefahrenhinweiskarte | Risikoanalyse |
| Potenzielle Ausbruchgebiete | Risikobereiche |
| Rutschungsgebiete | Risikoobjekt mit Steckbrief |
| Risikoelemente | |
| Altenheim | Museum |
| Bahnhof | Produktionsanlagen |
| Energieversorgung | Rathaus/Regierungsgebäude |
| Feuerwehr | Schloss/Burg |
| Gemeindehaus | Schule |
| Hallenbad/Freibad | Sportgebäude/Sporthalle |
| Heim | Tankstellengebäude/Tanklager |
| Hotel | Umformer |
| Kapelle/Kirche/Gotteshaus | Veranstaltungsgebäude/Theater |
| Kindergarten | Wasserversorgung |
| Kläranlage | keine Angaben |

Projekttitel:
Kommunales Starkregenrisikomanagement
für die Gemeinde Teningen

Datengrundlage:
Grundlage: Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 21.12.2016
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Geodätische Grundlagen:
Abbildung: ETRS_1989_UTM_Zone_32N
Projektion: Transverse Mercator
Datum: D_ETRS_1989

Auftraggeber:
Gemeinde Teningen
Riegeler Str. 12
D-79331 Teningen



Bearbeitung:
geomer GmbH
Im Breitspiel 11b
D-69126 Heidelberg



Bearbeitungsstand: Oktober 2020

