



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 Ausbruchsgebiete	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	Veranstaltungsbau/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

