



# Starkregengefahrenkarte

Risikokarte  
Außergewöhnliches Abflussereignis, verschlämt

## Legende:

<b>Überflutungstiefen</b>	<b>Sonstige</b>
3 - 10 cm	Gewässer oberirdisch
> 10 - 50 cm	Gewässer verdolt
> 50 - 100 cm	HWGK-Gewässer
> 100 cm	Überflutungsl. HQextr
	Gemeindegrenzen
	Gebäude

<b>Bodenabtragsrisiko im Starkregenfall</b>	<b>Altablagerungen</b>
mittel	Altablagerungen
hoch	

<b>Ingenieurgeol. Gefahrenhinweiskarte</b>	<b>Risikoanalyse</b>
Potenzielle Ausbruchgebiete	Risikobereiche
Rutschungsgebiete	Risikoobjekt mit Steckbrief

<b>Risikoelemente</b>	
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

**Projekttitle:**  
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 Breitenspiel 11b  
D-69126 Heidelberg



**Bearbeitungsstand:** Oktober 2020

