



Starkregenrisikokarte

Maximale Überflutungstiefe außergewöhnliches Ereignis mit Risikobetrachtung

Legende:

Überflutungstiefen	Sonstige
3 - 10 cm	Gewässer oberirdisch
> 10 - 50 cm	Gewässer verdolt
> 50 - 100 cm	HWGK-Gewässer
> 100 cm	Gemeindegrenzen
	Gebäude

Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarten

HQext

Risikoanalyse

Risikobereiche

Risikoelemente (mit Steckbrief)

— Altenheim	W Kläranlage
> Bahnhof	€ Krankenhaus
e Bibliothek	⊕ Landwirtschaft/Tiergroßhaltung
— Einkaufszentrum/Kaufhaus	— Museum
j Energieversorgung	— Parkhaus/Tiefgarage
• Feuerwehr	Z Polizei
i Flughafen	S Post/Logistikzentrum
n Forschungsinstitut	— Produktionsanlagen
h Freizeitanlage/Bürgerhaus	S Rathaus/Regierungsgebäude
A Funk- und Fernmeldewesen	C Schloss/Burg
— Gemeindehaus	O Schule
r Gericht	— Sportgebäude/Sporthalle
a Hallenbad/Freibad	M Tankstellengebäude/Tanklager
9 Heim	U Umformer
u Hochschule	E unterirdische Gebäude
w Hotel	I Veranstaltungsbau/Theater
y Justizvollzugsanstalt	S Verwaltung
{ Kapelle/Kirche/Gotteshaus	Z Wasserversorgung
Y Kaserne/militärische Anlage	E Zoo/Aquarium/Terrarium
Y Kindergarten	⊕ keine Angaben

Projektziel:
Leuchtturmprojekt "EoL -DAS: Gefährdungsanalyse von Erosionsereignissen durch Starkregen im Markgräfler Land / Landkreis Lörrach"



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: Gauß-Krüger
 Projektion: Transverse Mercator
 Datum: Bessel 1841

Auftraggeber:
 Landratsamt Lörrach
 Fachbereich Umwelt
 Palmstraße 3
 79539 Lörrach



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



Bearbeitungsstand: Februar 2020

