



Legende

Straßen

- Überflutete Bereiche > 0,2 m (außergewöhnliches Ereignis)

Altablagerungen

- Altablagerungen

Bodenerosion

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

Risikooobjekte [ID]

- Kläranlage
- Energieversorgung
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Hallenbad/Freibad
- Umformer

Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte

- Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ_{Extrem}

Starkregengefahrenkarte

Überflutungsausdehnung

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Fließgeschwindigkeiten (AUS)

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Bewertung der Gefährdung (mit Lesehilfe)

Gefährdung

- nicht gefährdet
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Risikooobjekt isoliert

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 25.10.2021
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 25.10.2021
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 25.10.2021
- Digitales Orthofoto der Stadt Lauffen, erhalten am 20.10.2021

Stadt Lauffen am Neckar

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
 Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
 Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar	
Bearbeitet	K. Gärtner	Starkregenrisikokarte Stadt	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem		ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab		1 : 2 500	
Projektnummer	21087	Plannummer	7.5
		Stand	11.01.2023