



Legende

- Straßen**
- Überflutete Bereiche > 0,2 m (außergewöhnliches Ereignis)
- Altablagerungen**
- Altablagerungen / Altlasten
- Bodenerosion**
- hoch und sehr hoch
 - äußerst hoch

Risikooobjekte [ID] Umformer

Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte

Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ_{Extrem}

Starkregengefahrenkarte (außergewöhnliches Ereignis)

Überflutungstiefe	Fließgeschwindigkeiten
5 - 10 cm	0,2 - 0,5 m/s
10 - 50 cm	0,5 - 1,0 m/s
50 - 100 cm	1,0 - 2,0 m/s
> 100 cm	> 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

Legend for Risk Object Symbols:

- SEL
- AUS
- EXT
- HQ_{ext}
- HQ_{reg}
- HQ_{max}

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 Umwelteinformationssystem (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				
Geprüft	A. Binder	Starkregenrisikokarte Rotenberg			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)			
Maßstab	1 : 2 500				
Projektnummer	21087	Plannummer	7.8 AUS	Stand	05.09.2022