



Legende

Straßen

Überflutete Bereiche > 0,2 m (außergewöhnliches Ereignis)

Altablagerungen

Altablagerungen

Bodenerosion

hoch und sehr hoch

äußerst hoch

Risikoojekte [ID]

Umformer

Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte

Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ_{Extrem}

Starkregengefahrenkarte

Überflutungsausdehnung

Fließgeschwindigkeiten (AUS)

■ Seltenes Abflussereignis	↓ 0,2 - 0,5 m/s
■ Außergewöhnliches Abflussereignis	↓ 0,5 - 1,0 m/s
■ Extremes Abflussereignis	↓ 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

SEL
 AUS
 EXT
 HQ₁₀₀
 HQ₁₀
 HQ_{Ext}

Risikoojekt 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 Informationssystem (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	K. Gärtner	
Bearbeitet	A. Binder	
Geprüft	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Höhensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Koordinatensystem	Maßstab	
	1 : 2 500	
Projektnummer	Plannummer	Stand
21087	7.8	11.01.2023

Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar
Starkregenrisikokarte Rotenberg