



**Legende**

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

**Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte**

- Überflutungsausdehnung Hochwassergefahrenkarte HQ<sub>Extrem</sub>

**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
- Risikoobjekt isoliert**
- SEL, AUS, EXT, HQ<sub>100</sub>, HQ<sub>10</sub>, HQ<sub>1</sub>

**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 Riedergraben
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	21087	Plannummer 7.9
		Stand 11.01.2023