



**Legende**

**Straßen**

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

**Altablagerungen**

- Altablagerungen

**Bodenerosion**

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

**Risikooobjekte [ID]** Umformer

---

**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

**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 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	Starkregenrisikokarte Burgfeld	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Maßstab	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		1 : 2 500	
Koordinatensystem		Projektnummer	
ETRS 89 UTM Zone 32N		21087	
Plannummer		Stand	
7.6		11.01.2023	