



**Legende**

**Straßen**

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

**Altablagerungen**

- Altablagerungen / Altlasten

**Bodenerosion**

- hoch und sehr hoch
- äußerst hoch

**Risikoobjekte [ID]**

	Schule
	Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
	Sportgebäude/Sporthalle
	Gemeindehaus
	Kapelle/Kirche/Gotteshaus
	Kindergarten
	Umformer
	Veranstaltungsgebäude/Theater
	unterirdische Gebäude

**Nachrichtliche Übernahme Hochwassergefahrenkarte**

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

**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)**

<b>Gefährdung</b>		<b>Risikoobjekt isoliert</b>	
● nicht gefährdet			
● mäßig			
● hoch			
● sehr hoch			

**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		
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Starkregenrisikokarte Weststadt
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	21087	Plannummer
		7.1 AUS
		Stand
		05.09.2022