



Legende

Risikoobjekte [ID]

- 1. Altenheim
- 2. Energieversorgung
- 3. Gemeindehaus
- 4. Hallenbad/Freibad
- 5. Kindergarten
- 6. Kläranlage
- 7. Museum
- 8. Schule
- 9. Sportgebäude/Sporthalle
- 10. Tankstellengebäude/Tanklager
- 11. unterirdische Gebäude

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851/91-119, 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 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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar	
Bearbeitet	K. Gärtner	Übersichtskarte Starkregengefährdung Lauffen Ost	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
21087	2.2 AUS	18.08.2022	

I:\Projekte\2021\1087\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\2_Ubersichtskarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd