



Legende

Risikooobjekte [ID]

- Altenheim
- Bahnhof
- Energieversorgung
- Feuerwehr
- Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
- Gemeindehaus
- Hallenbad/Freibad
- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Kläranlage
- Museum
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Veranstaltungsgebäude/Theater
- Verwaltung
- 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. 2351/31-119, 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

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Bearbeitet | K. Gärtner | Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | Übersichtskarte Starkregengefährdung Lauffen West |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 5 000 | Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt) |
| Projektnummer | 21087 | Plannummer 2.1 AUS |
| | | Stand 18.08.2022 |

I:\Projekte\2021\08\1\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\2_Übersichtskarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd