



Legende

Fließgeschwindigkeiten

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Überflutungsfläche außergewöhnliches Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

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 | Detailkarte Fließgeschwindigkeit Landturm | |
| Geprüft | A. Binder | | |
| Höhensystem | | Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlammte) | |
| DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | | | |
| Koordinatensystem | | | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | | | |
| Maßstab | | | |
| 1 : 2 500 | | | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand | |
| 21087 | 5.7 AUS | 18.08.2022 | |