



**Legende**

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- 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

Bearbeitet	Name		
Geprüft	K. Gärtner		
Höhensystem	A. Binder		
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar</b>
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			<b>Detaillkarte maximale Überflutungstiefe Dorf</b>
Maßstab			<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>
1 : 2 500			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
21087	3.3 AUS	18.08.2022	