



Legende

Überflutungstiefe

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

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

Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales Starkregenrisikomanagement Lauffen am Neckar
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Herrenacker
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 2 500	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)
Projektnummer	21087	Plannummer 3.4 AUS
		Stand 18.08.2022