

Legende

Berechnungsgrenze

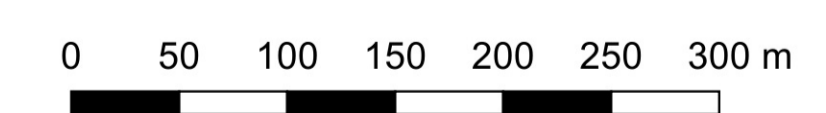
Max. Überflutungstiefe Außergew. Szenario

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

Max. Fließgeschwindigkeit Außergew. Szenario

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

Risikooobjekte



Planungsgrundlagen:

- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhoben am 13.07.2018
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851 9-1119, erhoben am 13.07.2018
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, erhoben am 13.07.2018

Projekt: Kommunales Starkregenrisikomanagement der Stadt Löffingen - Ortsteil Unadingen -	Anlage: 1,6
	Maßstab: 1:3500
	Projekt-Nr.: 2174174
Darstellung:	Name: Datum:
Darstellung der Risikooobjekte mit den maximalen Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten des außergewöhnlichen Szenarios	Bearbeiter: JO 19.12.19
	gezeichnet: JO 19.12.19
	geprüft:
	DIN-Plangröße: A1

Bauherr/Auftraggeber:
Stadt Löffingen
Rathaushausplatz 1
79843 Löffingen

HPC AG
Ziegelhofsstraße 216a, 79110 Freiburg i. Br.
Tel. 0761 / 217520-0, Fax. 0761 / 217520-11