

Legende

Berechnungsgrenze

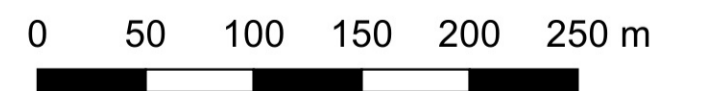
Max. Überflutungstiefe Außergew. Szenario

- 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>, erhalten am 13.07.2018
- Geobasisdaten © Landratsamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lg.bw.de, Az.: 2851 9-1/19, erhalten am 13.07.2018
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, erhalten am 13.07.2018

Projekt:	Anlage: 1.1	
Kommunales Starkregenrisikomanagement der Stadt Löffingen - Ortsteil Bachheim -	Maßstab: 1:3500	
	Projekt-Nr.: 2174174	
Darstellung:	Name:	Datum:
Darstellung der Risikooobjekte mit den maximalen Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten des außergewöhnlichen Szenarios	gearbeitet: JO	19.12.19
	gezeichnet: JO	19.12.19
	geprüft:	
	DIN-Plangröße m:	A 1

Bauherr/Auftraggeber:

Stadt Löffingen
Rathausplatz 1
79843 Löffingen

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

Plan-Zeichnungsnummer: © I:\Projekte\2019\174174\GIS\Risikooobjekte\arten_Bericht.qxd