



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.lmuw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 13.07.2018
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lglbw.de, Az.: 2851 9-1119, 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: 1,4	
Kommunales Starkregenrisikomanagement der Stadt Löffingen - Ortsteile Löffingen und Seppenhofen -	Maßstab: 1:5500	
	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 m:	A1

Bauherr/Auftraggeber:
 Stadt Löffingen
 Rathausplatz 1
 79843 Löffingen



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



Plan-Zeichnungsnummer: © I:\Projekte\011\174174\RGIS\Risikooobjekte\Berkrit.gxd