



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 © Landeskart für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgw.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: Kommunales Starkregenrisikomanagement der Stadt Löffingen - Ortsteil Dittishausen -	Anlage:	1,2
	Maßstab:	1:2000
Darstellung: Darstellung der Risikooobjekte mit den maximalen Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten des außergewöhnlichen Szenarios	Projekt-Nr.:	2174174
	Name:	Datum:
	gezeichnet:	19.12.19
	geprüft:	19.12.19
	DIN-Plangröße:	A1

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\011\174174\RG\RG_Risikooobjektearbeiten_Bericht.dwg