



- 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
 - Risikoobjekte**



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 © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.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 Reiselfingen -	Anlage: 1,5 Maßstab: 1:2500 Projekt-Nr.: 2174174
Darstellung: Darstellung der Risikoobjekte mit den maximalen Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten des außergewöhnlichen Szenarios	Name: _____ Datum: 19.12.19 Bearbeitet: JO gezeichnet: JO geprüft: _____
	DIN-Plangröße: A1

Bauherr/Auftraggeber:
 Stadt Löffingen
 Rathausplatz 1
 79843 Löffingen



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



Plan-Zeichnungsnummer: © I:\Projekte\2017\17174174\GIS\Riskooberarbeiten_Bericht.dwg