

Legende

Berechnungsgrenze

Max. Überflutungstiefe Außergew. Szenario

5 - 10 cm

10 - 50 cm

50 - 100 cm

> 100 cm

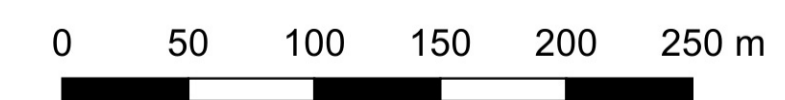
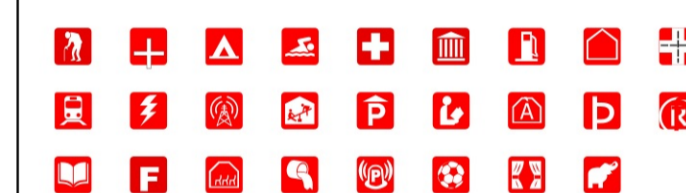
Max. Fließgeschwindigkeit Außergew. Szenario

> 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.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: Kommunales Starkregenrisikomanagement der Stadt Löffingen - Ortsteil Göschweiler -	Anlage: 1,3										
	Maßstab: 1:3000										
	Projekt-Nr.: 2174174										
Darstellung: Darstellung der Risikoobjekte mit den maximalen Überflutungstiefen und Fließgeschwindigkeiten des außergewöhnlichen Szenarios	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gearbeitet: JO</td> <td>19.12.19</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet: JO</td> <td>19.12.19</td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIN-Plangröße: A1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Datum	gearbeitet: JO	19.12.19	gezeichnet: JO	19.12.19	geprüft:		DIN-Plangröße: A1	
Name	Datum										
gearbeitet: JO	19.12.19										
gezeichnet: JO	19.12.19										
geprüft:											
DIN-Plangröße: A1											