
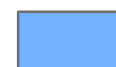
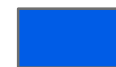





Legende

- Überflutungstiefe**
-  5 - 10 cm
 -  10 - 50 cm
 -  50 - 100 cm
 -  > 100 cm

- Sonstiges**
-  HWGK-Gewässer offen
 -  HWGK-Gewässer verdolt
 -  Sonstige Gewässer
 -  Bahnstrecke
 -  Gemeindegrenze
 -  Gebäude
 -  Flurstücke

Plangrundlagen:
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851 91-119, erhalten am 18.05.2020
- 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 18.05.2020
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 18.05.2020
- ALKIS-Daten von der Stadt Bietigheim-Bissingen, erhalten am 26.03.2021

 **Stadt Bietigheim-Bissingen**

 **Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name		Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen	
Bearbeitet	K. Gärtner	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Bissingen Ost Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem		ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab		1 : 2 500	
Projektnummer	1941	Plannummer	3.9 EXT
		Stand	22.06.2023

I:\Projekt\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB3_2\Detailkarte_UF_EXT_ag_10_5.mxd