



Legende

Überflutungstiefe


- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm


Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- 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 Bietigheim Altstadt/Lug Extremes Abflussereignis (verschlamm)	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem		ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab		1 : 2 500	
Projektnummer	1941	Plannummer	3.1 EXT
		Stand	03.12.2021

I:\Projekt\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB3_Detaillkarte_UT_EXT_ag_10_5.mxd