



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. 2851/91-11/9, 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		
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Bietigheim Altstadt/Lug	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Maßstab	1 : 2 500		
Projektnummer	1941	Plannummer	3.1 AUS
		Stand	03.12.2021

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\3_Detaillkarte_UT_AUS_ag_10_5.mxd