



**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	
Bearbeitet	K. Gärtner	<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen</b>
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	<b>Detailkarte maximale Überflutungstiefe Bietigheim Altstadt/Lug</b>
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)</b>
Maßstab	1 : 2 500	
Projektnummer	1941	Plannummer <b>3.1 SEL</b>
		Stand <b>03.12.2021</b>

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\3\_Detailkarte\_UT\_SEL\_ag\_10\_5.mxd