



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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen	
Bearbeitet	K. Gärtner	Detailkarte maximale Überflutungstiefe Sand	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Sand	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem		Plannummer	
ETRS 89 UTM Zone 32N		3.4 SEL	
Maßstab		Stand	
1 : 2 500		03.12.2021	
Projektnummer	1941	Plannummer	3.4 SEL
Stand		03.12.2021	

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB3_Detaillkarte_UTF_SEL_ag_10_5.mxd