

Legende

Überflutungstiefe

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


Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- 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 West 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 | 3.10 EXT |
| | | Stand | 22.06.2023 |

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