



Legende

Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis


Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851/91-1119, 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 Detailkarte Überflutungsausdehnung Bissingen Ost Seltenes, außergewöhnliches und extremes Abflussereignis (verschlämmt) | | |
| Bearbeitet | K. Gärtner | Plannummer | 4.9 |
| Geprüft | J. Liedl | Stand | 22.06.2023 |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | | |
| Projektnummer | 1941 | | |

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB4_Detailkarte_UA_ag_10_5.mxd