



Legende

Fließgeschwindigkeiten

-  0,2 - 0,5 m/s
-  0,5 - 1,0 m/s
-  1,0 - 2,0 m/s
-  > 2,0 m/s

 Überflutungsfäche außergewöhnliches Abflussereignis

Sonstiges

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

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851/91-1/19, 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 |
| Geprüft | J. Liedl |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N |
| Maßstab | 1 : 2 500 |
| Projektnummer | 1941 |

**Kommunales
Starkregenrisikomanagement
Bietigheim-Bissingen**

**Detailkarte Fließgeschwindigkeit
Kammgarnspinnerei**

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

| Plannummer | Stand |
|------------|------------|
| 5.12 AUS | 03.12.2021 |