



### 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](http://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
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 maximale Überflutungstiefe  
Kammgarnspinnerei**

Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer	3.12 SEL	Stand	03.12.2021
------------	----------	-------	------------