



**Legende**

**Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)**

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

**Sonstiges**

- 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			
Bearbeitet	K. Gärtner	Detailkarte Überflutungsausdehnung Gewerbegebiete Büten-/Seewiesen			
Geprüft	J. Liedl	Seltenes, außergewöhnliches und extremes Abflussereignis (verschlämmt)			
Höhensystem		DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem		ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab		1 : 2 500			
Projektnummer	1941	Plannummer	4.6	Stand	03.12.2021