

Legende

Fließgeschwindigkeiten


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


Sonstiges

- Überflutungsfläche außergewöhnliches Abflussereignis
- Bahnstrecke
- 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 Fließgeschwindigkeit Gewerbegebiete Büten-/Seewiesen	
Geprüft	J. Liedl	Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Projektnummer 1941	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N		Plannummer 5.6 AUS	
Maßstab 1 : 2 500		Stand 03.12.2021	

I:\Projekte\1941\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\0_Detaillkarte_FG_AUS_ag_10_5.mxd