



**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 seltenes 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 91-119, 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

<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen</b>	
<b>Detailkarte Fließgeschwindigkeit Bietigheim Bahnhof</b>	
<small>Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)</small>	
<small>Bearbeitet</small> K. Gärtner	
<small>Geprüft</small> J. Liedl	
<small>Höhensystem</small> DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
<small>Koordinatensystem</small> ETRS 89 UTM Zone 32N	
<small>Maßstab</small> 1 : 2 500	
<small>Projektnummer</small> 1941	<small>Plannummer</small> 5.5 SEL
	<small>Stand</small> 03.12.2021