

**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten**

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


Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis


**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- 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 Unterberg	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Detailkarte Fließgeschwindigkeit Unterberg	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem		Stand	
ETRS 89 UTM Zone 32N		03.12.2021	
Maßstab		Plannummer	
1 : 2 500		5.11 SEL	
Projektnummer		Stand	
1941		03.12.2021	