



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
- HWGK-Gewässer verdolt
- 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 Detailkarte Fließgeschwindigkeit Bissingen West Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Bearbeitet	K. Gärtner		
Geprüft	J. Liedl	Detailkarte Fließgeschwindigkeit Bissingen West Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	Stand 03.12.2021	
Maßstab	1 : 2 500		
Projektnummer	1941	Plannummer	5.1 SEL

I:\Projekt\1941\Arb\Arbeitsprojekte\Karten\BIB02_Detaillkarte_FG_SEL_ag_10_5.mxd