

**Legende**

- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Sonstiges**
  - HWGK-Gewässer offen
  - HWGK-Gewässer verdolt
  - Sonstige Gewässer
  - Bahnstrecke
  - Gemeindegrenze
  - Gebäude

**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	Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Bietigheim West	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlammte)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab		1 : 5 000	
Projektnummer	Plannummer	Stand	
1941	6.1 AUS	03.12.2021	

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\Kontrollquerschnitte\_UT\_AUS\_ag\_10\_8.mxd



**Legende**

-  Kontrollquerschnitte [ID]

**Überflutungstiefe**

-  5 - 10 cm
-  10 - 50 cm
-  50 - 100 cm
-  > 100 cm

**Sonstiges**

-  HWGK-Gewässer offen
-  HWGK-Gewässer verdolt
-  Sonstige Gewässer
-  Bahnstrecke
-  Gemeindegrenze
-  Gebäude

**Plangrundlagen:**

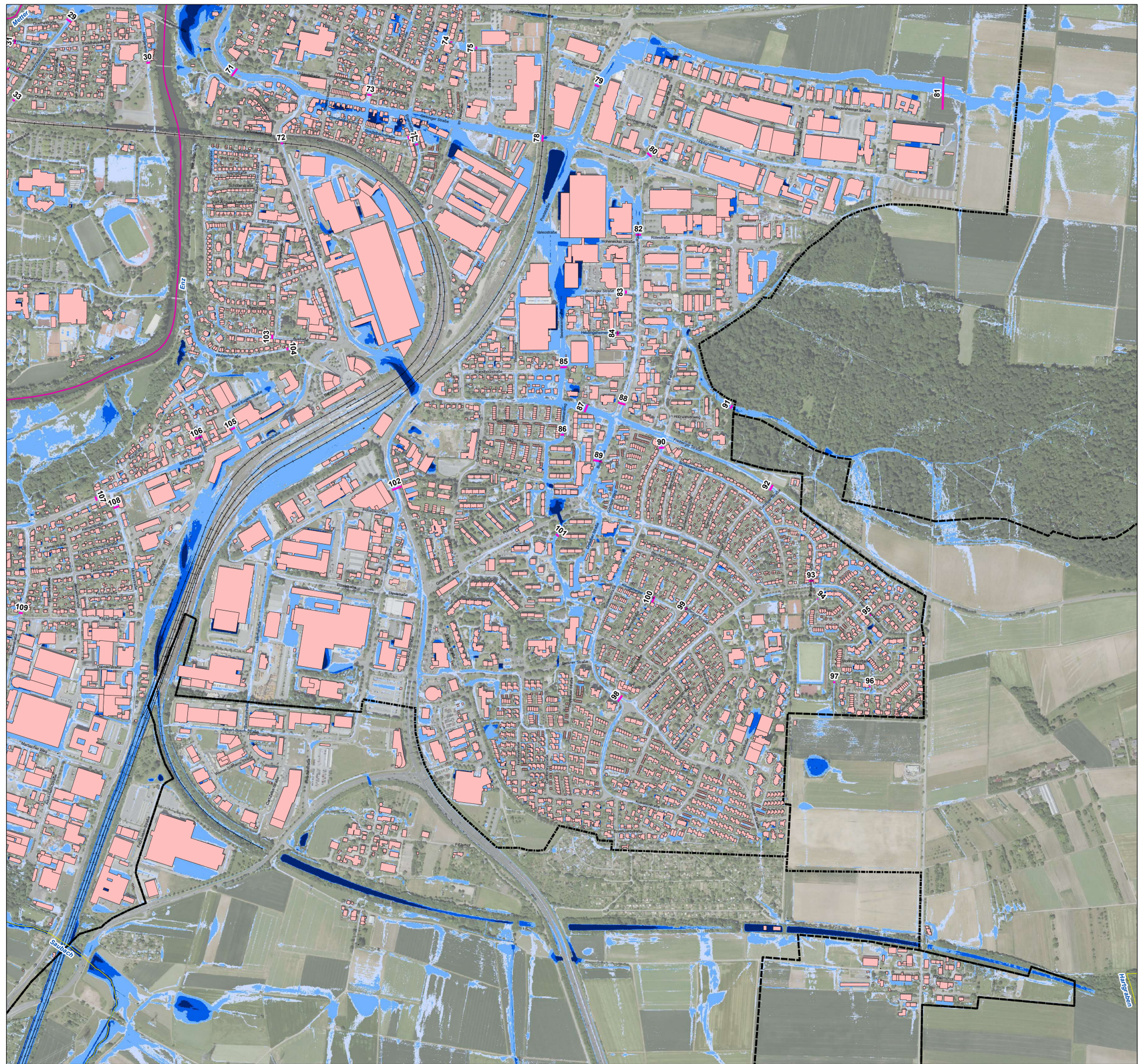
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851 91-11/9, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, 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	Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Bietigheim Nord	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
1941	6.2 AUS	03.12.2021	

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\Kontrollquerschnitte\_UT\_AUS\_ag\_10\_8.mxd



**Legende**

- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm
- Sonstiges**
- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude

**Plangrundlagen:**

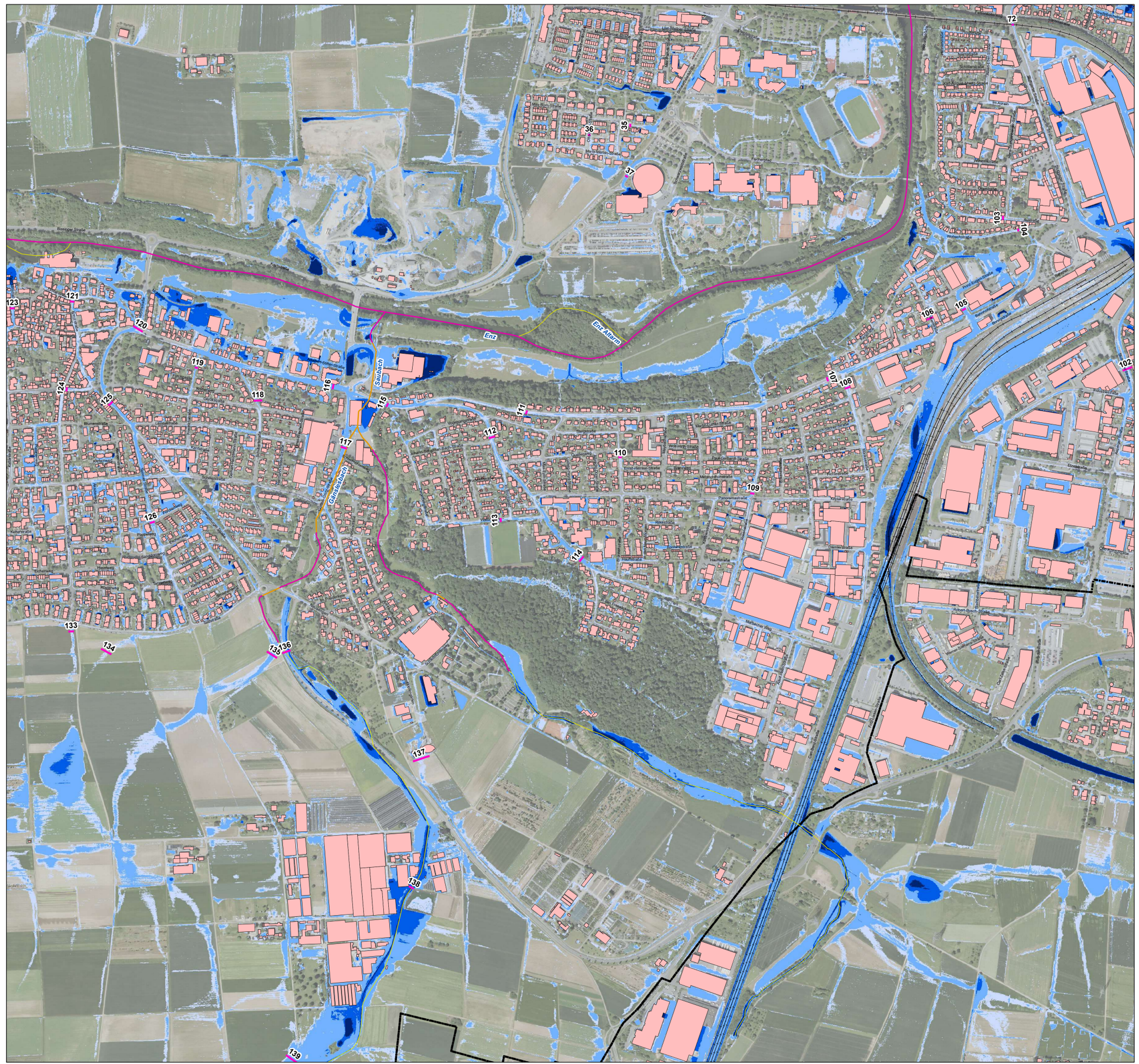
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, [www.lgl.bw.de](http://www.lgl.bw.de), Az. 2851 91-119, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 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		<b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Bietigheim-Bissingen</b>			
Bearbeitet	K. Gärtner				
Geprüft	J. Liedl	<b>Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Bietigheim Süd</b>			
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)				
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	<b>Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)</b>			
Maßstab	1 : 5 000				
Projektnummer	1941	Plannummer	6.3 AUS	Stand	03.12.2021

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\6\_Kontrollquerschnitte\_UT\_AUS\_ag\_10\_8.mxd



**Legende**

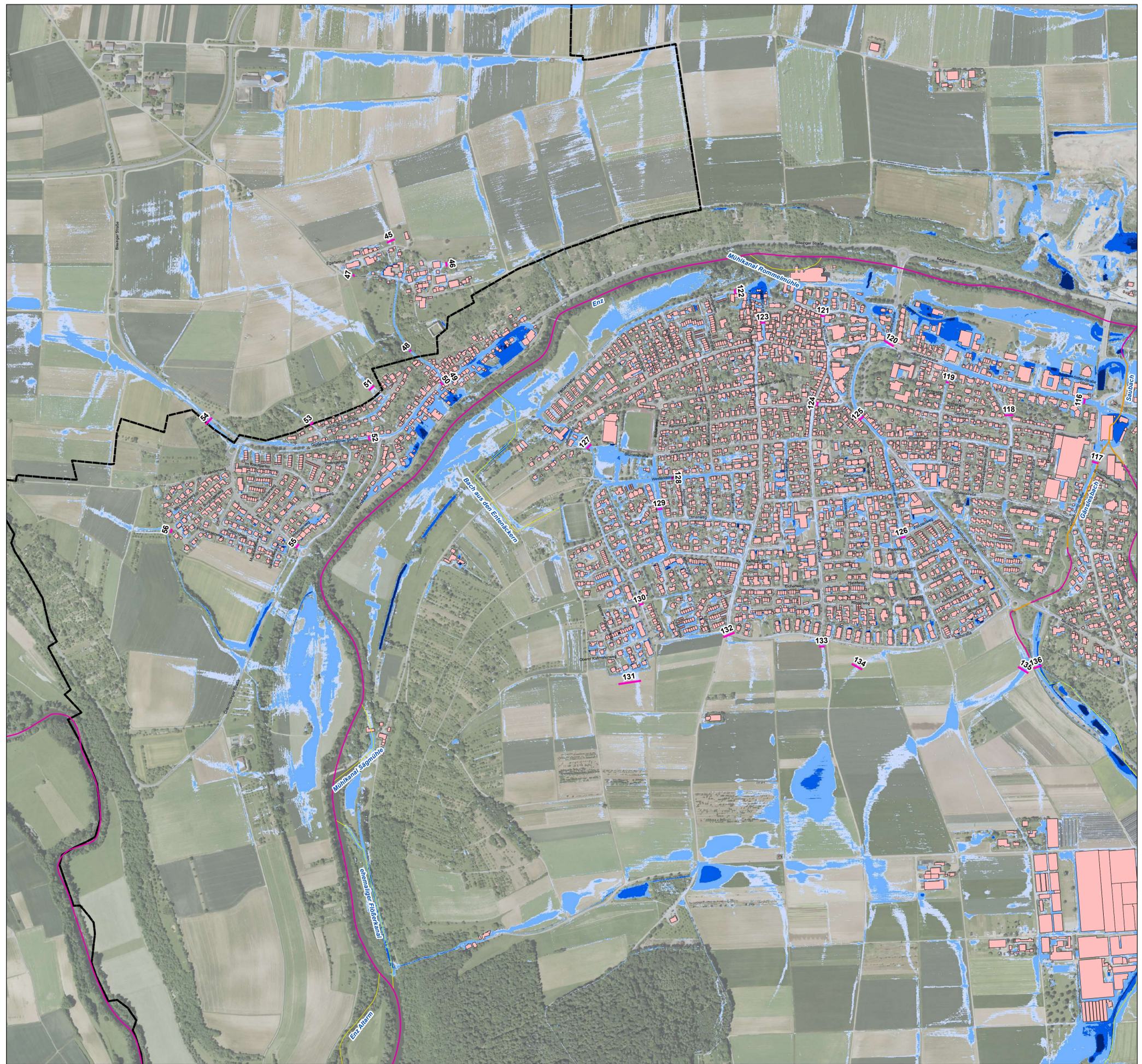
- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Sonstiges**
  - HWGK-Gewässer offen
  - HWGK-Gewässer verdolt
  - Sonstige Gewässer
  - Bahnstrecke
  - Gemeindegrenze
  - Gebäude

**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	Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Bissingen Ost	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer		Plannummer	Stand
1941		6.4 AUS	03.12.2021



**Legende**

- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
  - 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm
- Sonstiges**
  - HWGK-Gewässer offen
  - HWGK-Gewässer verdot
  - Sonstige Gewässer
  - Gemeindegrenze
  - Gebäude

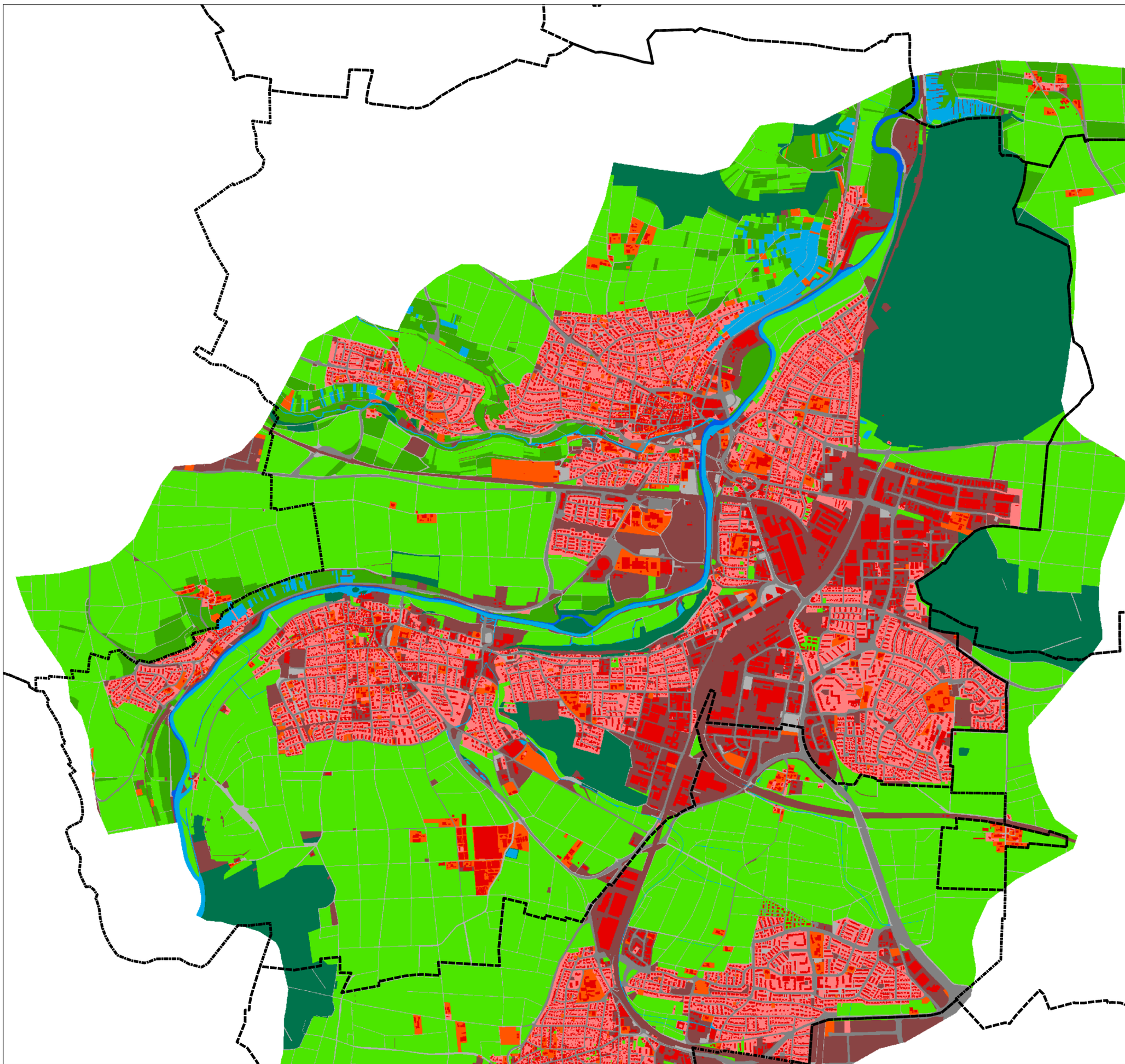
**Plangrundlagen:**  
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851/91-119, erhalten am 18.05.2020  
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 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	Übersichtskarte Kontrollquerschnitte Bissingen West/Untermberg
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 5 000	
Projektnummer	1941	Stand
Plannummer	6.5 AUS	03.12.2021

I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\6\_Kontrollquerschnitte\_UT\_AUS\_ag\_10\_8.mxd



### Legende

-  Gemeindegrenze
- Rauheitswerte ( $k_{St}$ -Wert in  $m^{1/3}/s$ )**
-  Wald (10)
-  Fläche gemischter Nutzung (15)
-  Siedlungsfläche, Landwirtschaft (18)
-  Industrie-, Gewerbe- und Freizeitfläche (20)
-  stehendes Gewässer, Bach (25)
-  Grünland (27)
-  Weg (35)
-  Straße, Platz (40)
-  Dachfläche (50)

### Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, [www.lgl.bw.de](http://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	Stadt Bietigheim-Bissingen	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Rauheitswerte ( $k_{St}$ -Wert in $m^{1/3}/s$ ) bei 10 cm Überflutungstiefe	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 12 500			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
1941	9.2	03.12.2021	