



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

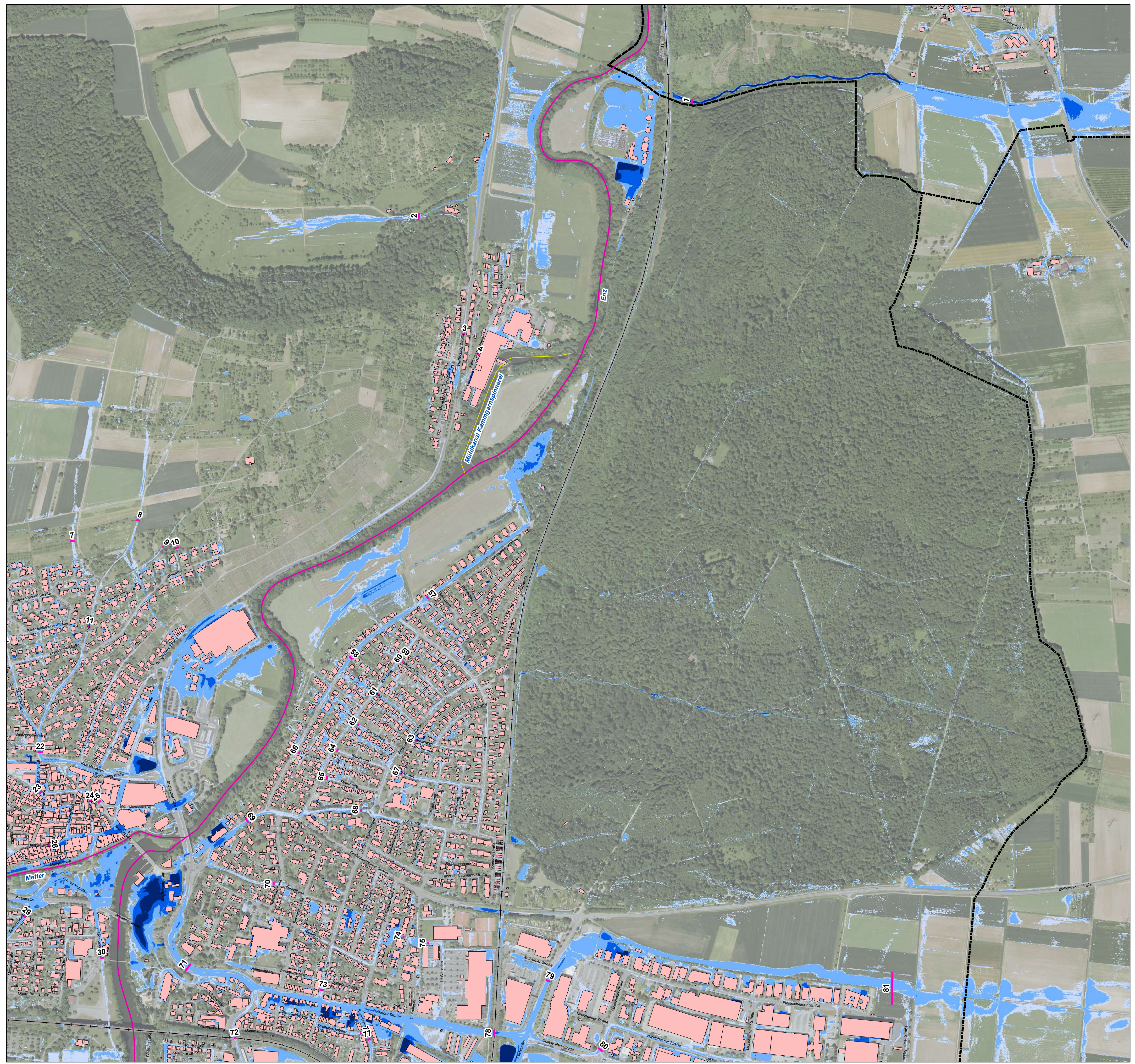
Plangrundlagen:
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851 91-119, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <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 (verschlämmt)	
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:

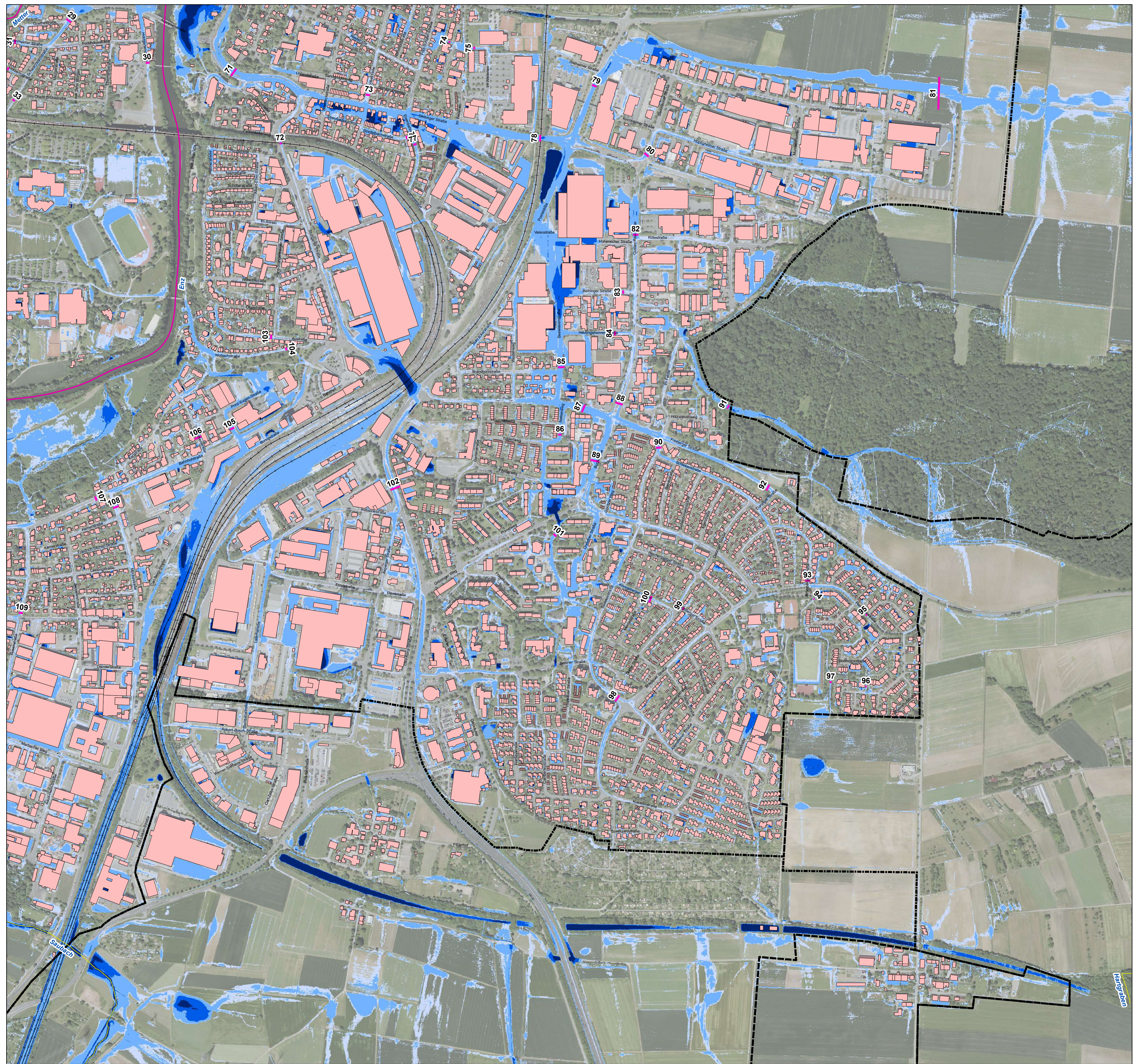
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851 91-11/9, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, 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		
Bearbeitet	K. Gärtner	
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	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

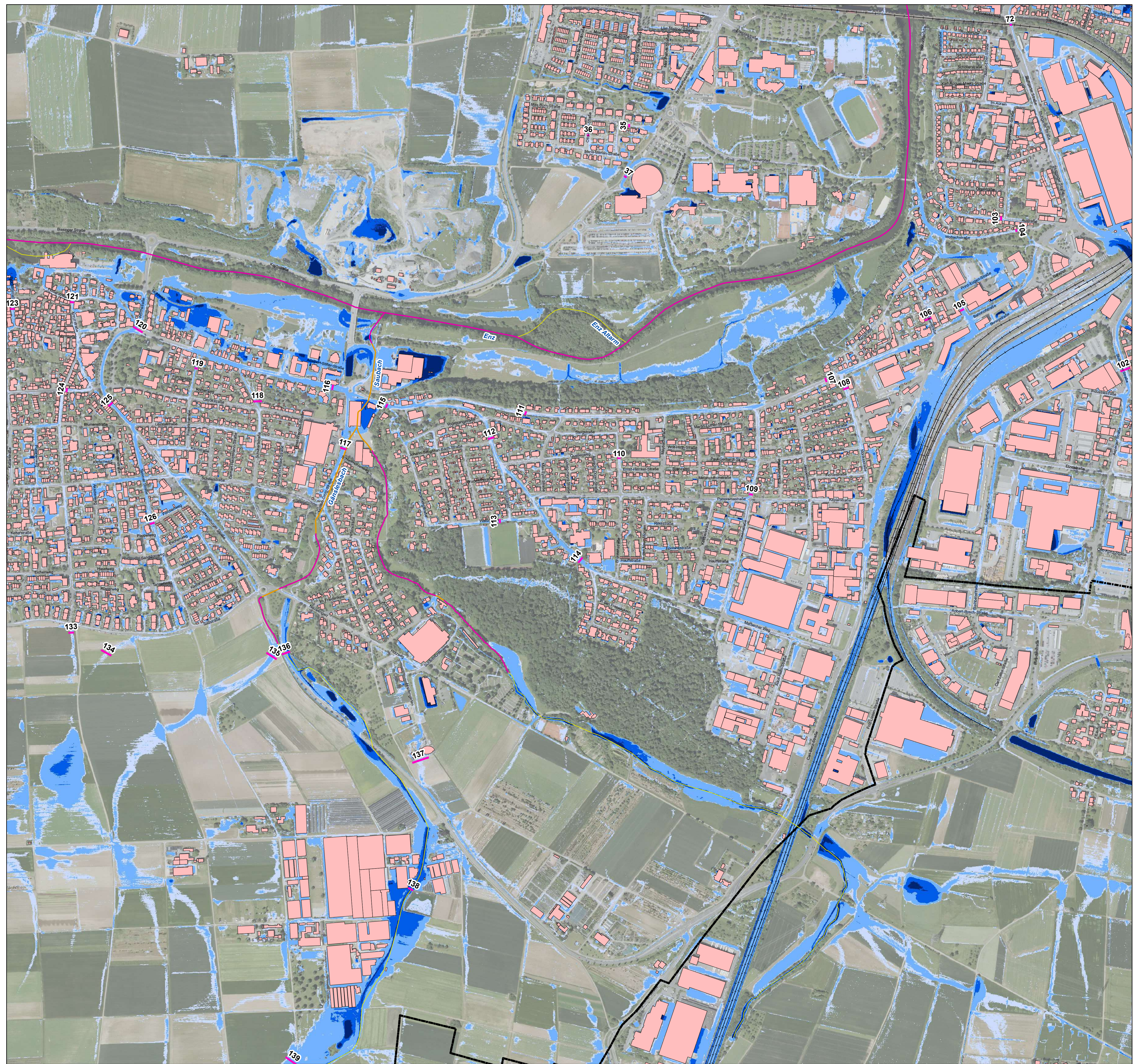
Plangrundlagen:
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851 91-119, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <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 Süd
Geprüft	J. Liedl	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 5 000	
Projektnummer	1941	Stand
Plannummer	6.3 AUS	03.12.2021


I:\Projekte\1941\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\BIB\6_Kontrollquerschnitte_UT_AUS_ag_10_8.mxd



Legende

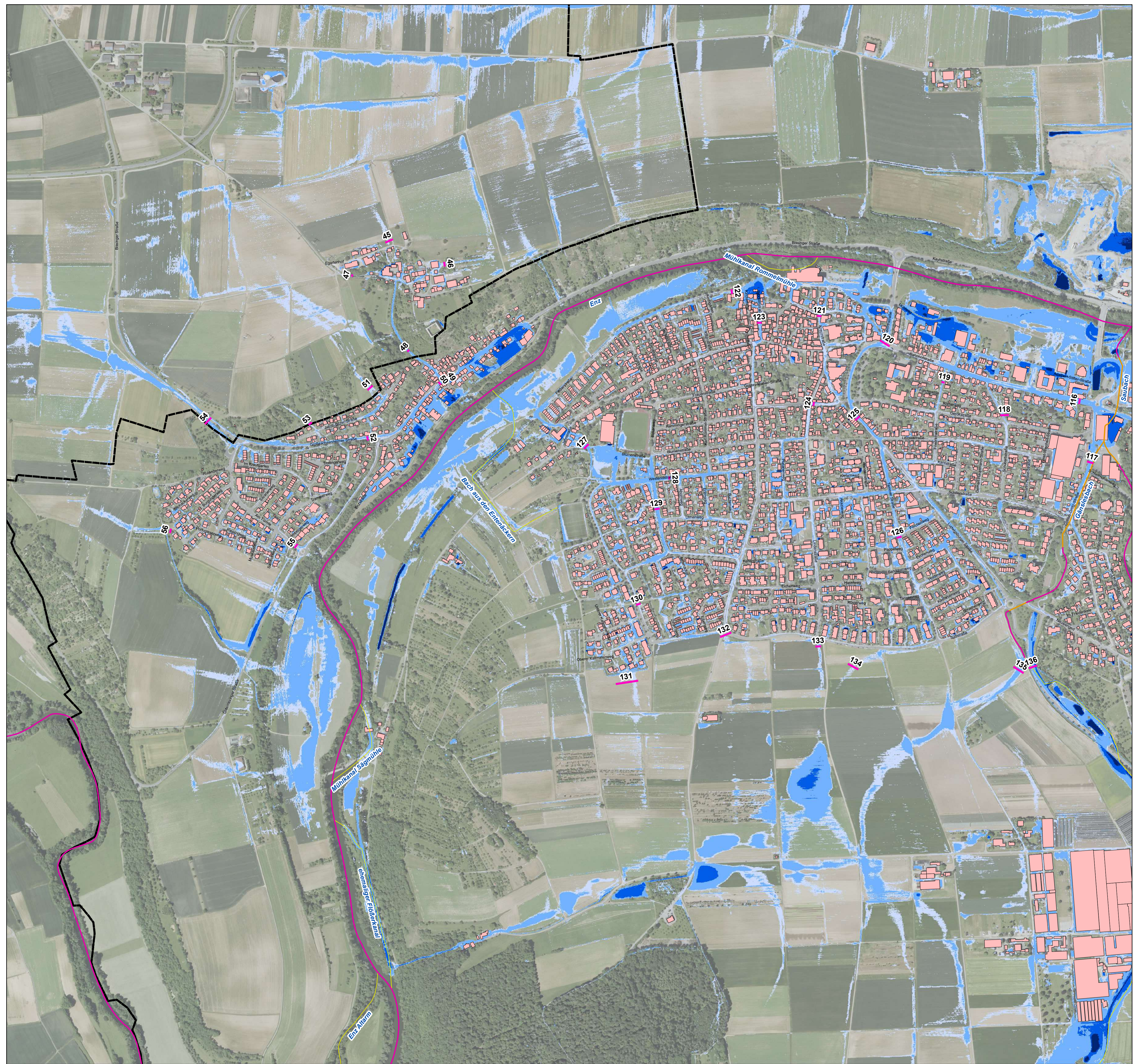
- Kontrollquerschnitte [ID]
- Überflutungstiefe**
 - 5 - 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Sonstiges**
 - HWGK-Gewässer offen
 - HWGK-Gewässer verdolt
 - Sonstige Gewässer
 - Bahnstrecke
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude

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 verdolt
 - Sonstige Gewässer
 - Gemeindegrenze
 - Gebäude

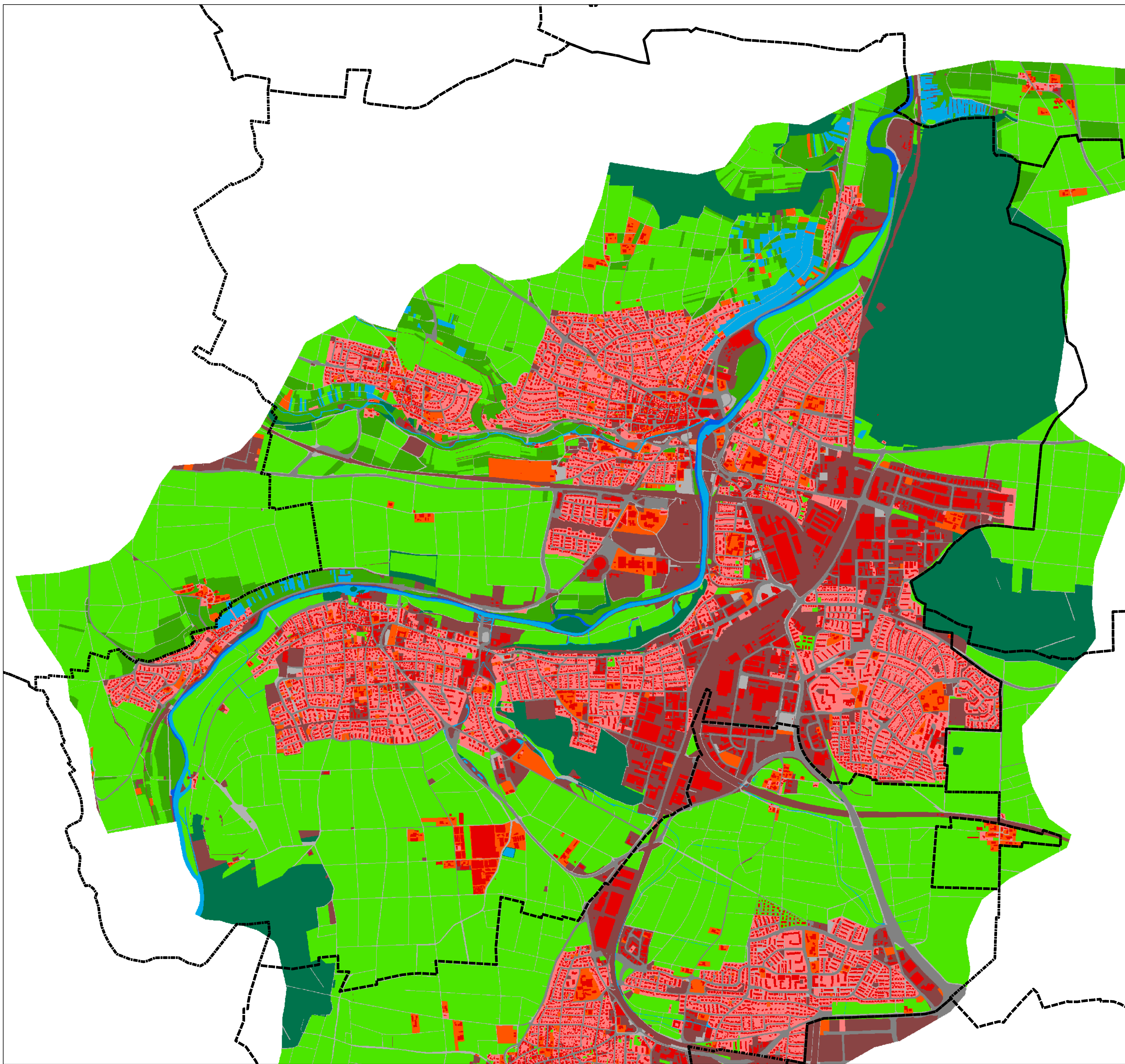
Plangrundlagen:
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az. 2851/91-119, erhalten am 18.05.2020
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <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, 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	
Geprüft		Stadt Bietigheim-Bissingen
J. Liedl		
Höhensystem		Rauheitswerte (k_{St} -Wert in $m^{1/3}/s$) bei 10 cm Überflutungstiefe
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		
Koordinatensystem		Stand
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		1 : 12 500
1 : 12 500		
Projektnummer	Plannummer	Stand
1941	9.2	03.12.2021