



- Zeichenerklärung**
- Kanäle**
- Mischwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Druckleitung
 - Kanal Planung
- Sonderbauwerke**
- Verteilerschacht
 - Scheitelschacht
 - RÜ - Regenüberlauf
 - PW - Pumpwerk
 - RÜB - Regenüberlaufbecken
 - Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung
 - Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung
 - RRB - Regenrückhaltebecken
 - RKB - Regenklärbecken
- Einzugsgebietsgrenzen**
- Einzugsgebiet RÜ 01 "Tonwiese"
 - Einzugsgebiet RÜ 02 "Kulmbacher Straße"
 - Einzugsgebiet RÜ 03 "Gartenbach"
 - Einzugsgebiet RÜ 04 "An der B 289"
 - Einzugsgebiet RÜ 05 "Lichtenfelser Straße"
 - Einzugsgebiet RÜB 06 "Vor der Kläranlage"
 - Einzugsgebiet RÜB+PW 07 "Redwitzer Straße"
 - Einzugsgebiet RÜB+PW 08 "Mainroth"
 - Einzugsgebiet RÜB+PW 09 "Theisau"
 - Einzugsgebiet RÜB+RKB 10 "In der Au"
 - Einzugsgebiet RÜ 11 "Festplatz"
 - Einzugsgebiet VS 12 "Marktplatz"
 - Einzugsgebiet RÜ 13 "Bones"
 - Einzugsgebiet RRB 50 "Mainbrücke"
 - Einzugsgebiet RÜB 51 "Thomasfelder"
 - Einzugsgebiet RÜB 53 "Woffendorf-Steuerweg"
 - Einzugsgebiet RÜB 54 "Baierdorf"
 - Einzugsgebiet RÜB 55 "Pfaffendorf"
 - Einzugsgebiet RÜ 56 "Burkheim"
 - Einzugsgebiet RÜB 57 "Stössendorf-Nord"
 - Einzugsgebiet RÜ 59 "Stössendorf-Ost"
 - Einzugsgebiet RÜB+PW 60 "Maineck-Mühlweg"
 - Einzugsgebiet RÜ 61 "Maineck"
 - Einzugsgebiet RÜB 62 "Maineck-Kulmbacher Straße"
- Mischsystem**
- Trennsystem**
- Hangflächen**
- Kanalisierte Flächen Mischsystem**
- Kanalisierte Flächen Trennsystem**
- Erweiterungsflächen**
- Sonstiges**
- Gemeindegrenze
 - Einleitungsstellen für Wasserrecht
 - Einzeleinleiter

Raumbezug - Höhe:	Raumbezug - Lage:
<input type="checkbox"/> Örtliche Höhen	<input type="checkbox"/> Örtliche Koordinaten
<input type="checkbox"/> Höhenbezugspunkt:	<input checked="" type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten
<input type="checkbox"/> NN - Höhen; Höhenstatus 100	<input type="checkbox"/> GK 4 - Koordinaten; rückmiliert aus UTM
<input type="checkbox"/> NHN - Höhen; Höhenstatus 170	<input type="checkbox"/> UTM Zone 32
	<input type="checkbox"/> UTM Zone 33

Stadt Burgkunstadt / Gemeinde Altenkunstadt

Kanalisation **Einleitungen aus Mischwasserentlastungsanlagen im Einzugsgebiet der Kläranlage Burgkunstadt**

Übersichtslageplan
Sanierter Prognose-Zustand

Autr. Nr. K 092 75 / K 739 01 Beauf. Schöne
Plan Nr. 2022 0045 Gez. Wimmelmann
Maßstab 1:10 000 Gepr.

Vorbereitender
Stadt Burgkunstadt /
Gemeinde Altenkunstadt

Nürnberg, 11. März 2022

Es gilt der Schutzvermerk nach DIN ISO 16016
nbw - 713 / 1265 nmm fwb1.ctb BricsCAD 2018

Ingenieurbüro Müller
Kieslingstraße 78
D-90491 Nürnberg
Tel. 0911 51990-0
Fax: 0911 51990-80
miller@buero.de
www.buero.de

miller ingenieurbüro