



Zeichenerklärung

Kanäle

- Mischwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Druckleitung

Sonderbauwerke

- Verteilerschacht
- Schalterschacht
- RÜ - Regenüberlauf
- PW - Pumpwerk
- RÜB - Regenüberlaufbecken
- Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung
- Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung
- RRB - Regenrückhaltebecken
- RKB - Regenklärbecken

Einzugsgebietsgrenzen

- Einzugsgebiet RÜ 01 "Torwiese"
- Einzugsgebiet RÜ 02 "Kulmbacher Straße"
- Einzugsgebiet RÜ 03 "Gartenbach"
- Einzugsgebiet RÜ 04 "An der B 289"
- Einzugsgebiet RÜ 05 "Lichtenfelser Straße"
- Einzugsgebiet RÜ 06 "Vor der Kläranlage"
- Einzugsgebiet RÜB+PW 07 "Redwitzler Straße"
- Einzugsgebiet RÜB+PW 08 "Mainroth"
- Einzugsgebiet RÜB+PW 09 "Theisau"
- Einzugsgebiet RÜ+RKB 10 "In der Au"
- Einzugsgebiet RRB 50 "Mainbrücke"
- Einzugsgebiet RÜB 51 "Thomasfelder"
- Einzugsgebiet RÜB 53 "Wolffendorf-Steuerweg"
- Einzugsgebiet RÜB 54 "Baiersdorf"
- Einzugsgebiet RÜB 55 "Pfaffendorf"
- Einzugsgebiet RÜB 56 "Burkheim"
- Einzugsgebiet RÜB 57 "Stössendorf-Nord"
- Einzugsgebiet RÜB 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
Prognose-Zustand

Auth.Nr.: K 092 75 / K 739 01 Bear.: Schöne
Plan.Nr.: 2021 0863 Gez.: Wimmelmann
Maßstab: 1:10.000 Gepr.:
Vorhabensträger: Stadt Burgkunstadt / Gemeinde Altenkunstadt
Nürnberg, 11. März 2022

Es gilt der Schutzvermerk nach DIN ISO 15016
hb = 713 / 1265 mm farb1.cfb BricsCAD 2018

miller ingenieurbüro

Ingenieurbüro Miller
Kleiningerstraße 78
D-90461 Nürnberg
Tel.: 0911 51960-0
Fax: 0911 51960-20
miller@millerbüro.de
www.millerbüro.de