



Zeichenerklärung

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| ① Zulauf Aftesammler (Mischsystem) | ⑬ Vorklärbecken | ⑳ Heizzentrale u. Rohschlammumpwerk |
| ② Zulauf Almesammler (Misch- u. Trennsystem) | ⑭ DENI-Becken (Belebungsbecken I) | ㉑ Faulbehälter |
| ③ Zulauf Brenkener Str. (Mischsystem) | ⑮ Verteilerbauwerk | ㉒ Schlammverdickung u. -entwässerung |
| ④ Zulauf Neubrückenstr. (Trennsystem) | ⑯ Belebungsbecken II | ㉓ Schlammagerplatz |
| ⑤ Regenüberlauf I (Mischwasserkanal) | ⑰ Rezirkulationspumpe | ㉔ Gebläsestation |
| ⑥ Trennbauwerk mit BÜ (Mischwasserkanal) | ⑱ Verteilerbauwerk Nachklärbecken | ㉕ Phosphatfällung |
| ⑦ Regenüberlaufbecken (Mischwasserkanal) | ⑲ Nachklärbecken I | ㉖ Gasspeicher |
| ⑧ Klärüberlauf des RÜB (Mischwasserkanal) | ⑳ Nachklärbecken II | ㉗ Gasfackel |
| ⑨ Zulaufpumpwerk | ㉑ Ablaufmessung u. Probenahme | ㉘ Trübwassertank |
| ⑩ Rechengebäude | ㉒ Schlammumpwerk | ㉙ Betriebsgebäude |
| ⑪ Sand- u. Fettfang | ㉓ Rücklaufschlamm-mengenmessung | |
| ⑫ Zwischenpumpwerk | ㉔ Schlamm Speicher Vorlagebehälter Schlammw. | |

- | | |
|-----------------------------|---|
| Zulauf Rohabwasser | Rezirkulationsleitung |
| Mechanische Reinigung | Rücklaufschlamm |
| Biologische Reinigung | Trübwasserrückführung |
| Nachklärung | Regenwasserbehandlungsanlage der Mischwasserkanalisation |
| Schlammbehandlung | Ablauf bzw. Entlastung RÜ / RÜB der Mischwasserkanalisation |
| Ablauf gereinigtes Abwasser | Gewässer |

 Ingenieurbüro WELLING & PARTNER Beratende Ingenieure im Bauwesen <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Straßenbau <input type="checkbox"/> Vermessung <input type="checkbox"/> Beratung <input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Bauleitung 33142 Büren Jühnggrund 7 Tel. 02951/1827 Fax 02951/6608	Stadt Büren Abwasserwerk Kernstadt Büren		
	Erlaubnis Antrag Einleitung aus der "Kläranlage Büren Nord" in die Alme		
Reg. Nr.: 21944 Datum: 21944FLS Pkt: 21944FLS.PLT Aufgestellt:	bearb.: Juni 2020 Fr. gez.: Juni 2020 Fr. gepr.: Juni 2020 We. 23.06.2020	Anlage: 1 Blatt Nr.: 7 Fließwege Systemplan Maßstab: 1 : 500	Auftragnehmer: