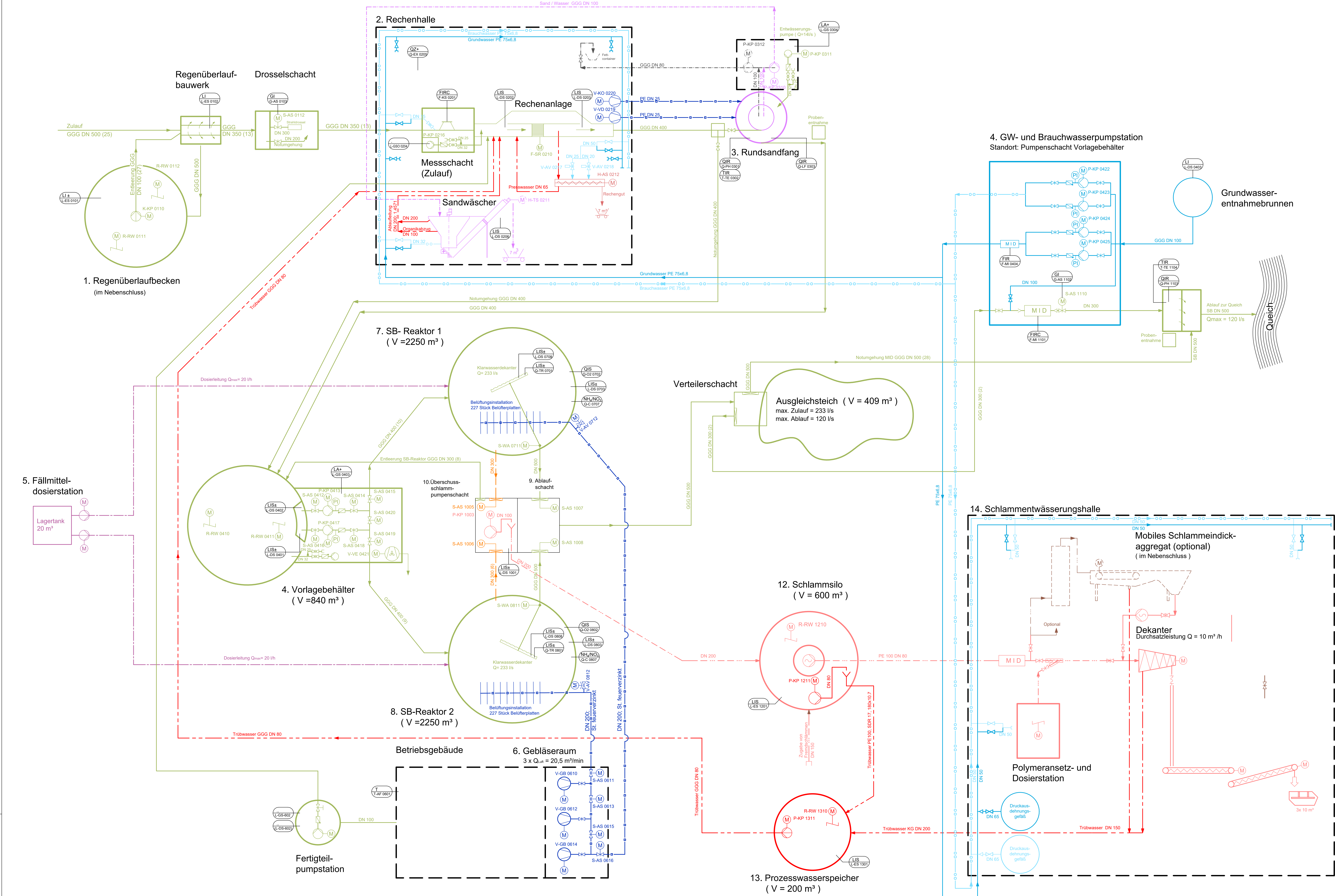



























## R+I - Schema

**Bemessungswassermengen:**  
 $Q_{min} = 20 \text{ l/s}$   
 $Q_t = 53.9 \text{ l/s}$   
 $Q_{max} = 77.6 \text{ l/s}$   
 max. Mischwasserzufluss  $Q = 266 \text{ l/s}$



## Legende

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Abwasser                        |
|  | Rechengut                       |
|  | Brauchwasser                    |
|  | Trübwasser/ Filtrat             |
|  | Kondensat                       |
|  | Sand                            |
|  | Druckluft                       |
|  | Fett                            |
|  | Primärschlamm                   |
|  | Rücklaufschlamm                 |
|  | Überschuss- und Tertiärschlamm  |
|  | Schwimmschlamm                  |
|  | Fäll- und Flockungsmittel       |
|  | Wirklinie                       |
|  | Schneckenförderer               |
|  | Bandförderer                    |
|  | Dammbalkenverschluss            |
|  | Steckschieber                   |
|  | Elektromotor                    |
|  | Absperrschieber                 |
|  | Absperrkugelhahn                |
|  | Rückschlagklappe                |
|  | Schieber mit stetigem Verhalten |
|  | Magnetventil                    |
|  | Absperrklappe                   |
|  | Rührwerk                        |
|  | Rohrleitungsreduzierung         |
|  | Kreiselpumpe                    |
|  | Exzentrerschneckenpumpe         |
|  | Verdichter                      |
|  | Ventilator                      |
|  | Kondensatscheider               |

Nur zur Kalkulation

Projekt **Erneuerung der Belüftung für die Kläranlage  
Queichtal in Wilgartswiesen**

Auftraggeber

Planverfasser der Objektplanung

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Phase	Leistungsbereich	Massstab
Ausführungsplanung	Abwassertechnik	0 M

Plarinhall

PC + T Coloma

Gez.: Bearb.: Gepr.: Erst.Datum: Prüfdatum: Bl.Gr.:  
 8 20057 000 000 5 M.: 2000 05 AWT SC 301

Projekt-Nummer: Page: Mapdate: Angebots-Nr.: L-Plan: Stand: Datum: Plan-Nummer:  
M:\298573-CAD\05-AWT\Plan\NZK\05-AWT-SC-301.dwg