



- 1 Analyseschacht**
pH-Messung
- 2 Schlammspeicher**
Schlammspeicher 1 Rührwerk
Schlammspeicher 1 Antrieb Spaltsiebrohr
Schlammspeicher 1 Niveaumessung
Schlammspeicher 2 Rührwerk
Schlammspeicher 2 Antrieb Spaltsiebrohr
Schlammspeicher 2 Niveaumessung
- 3 Entnahmeschacht**
Steckdosenverteiler
- 4 Belebungsbecken 1**
Belebungsbecken 1 Druckentlastungsventil
Belebungsbecken 1 O₂-Messung
Belebungsbecken 1 Temperaturmessung
SU Becken 1 Überschussschlammpumpe
SU Becken 1 Klappe S-Heber
SU Becken 1 Klappe Umwälzung
SU Becken 2 Klappe S-Heber
SU Becken 2 Klappe Umwälzung
- 5 Belebungsbecken 2**
Belebungsbecken 2 Druckentlastungsventil
Belebungsbecken 2 O₂-Messung
Belebungsbecken 2 Temperaturmessung
SU Becken 3 Überschussschlammpumpe
SU Becken 3 Klappe S-Heber
SU Becken 3 Klappe Umwälzung
SU Becken 4 Klappe S-Heber
SU Becken 4 Klappe Umwälzung
- 6 Ablaufschacht 1/2**
Ablaufschacht 1 Antrieb Klarwasserabzug
Ablaufschacht 2 Antrieb Klarwasserabzug
- 7 Dosierstation / Havarie- / Drainageschacht**
Havarieschacht Sicherheitsschieber
Drainagewasserschacht Drainagepumpe
Drainagewasserschacht Niveaumessung
Drainagewasserschacht Steckdosenverteiler
- 8 Ablaufmessschacht**
Ablaufmessschacht Durchflussmessung
Ablaufmessschacht pH Messung
Ablaufmessschacht Schalter Beleuchtung
Ablaufmessschacht Steckdosenverteiler



Regendach + Standsäule

... zur wettergeschützten Installation von Anzeige- und Bedienelementen im Außenbereich. Alternativ Montage ohne Standsäule an Außenwand.

- Dachneigung nach hinten
- seitliche Schutzblech
- Material mindestens Edelstahl 1.4301 in Materialstärke min. 1,5 mm, unter Schutzgas geschweißt, im Vollbad gebeizt und passiviert.

Die Anordnung sollte nach Möglichkeit so erfolgen, dass Bedienelemente und Anzeigen unabhängig von der Sonneneinstrahlung optimal bedienbar und gut ablesbar sind.

Bilder dienen nur als Beispiele