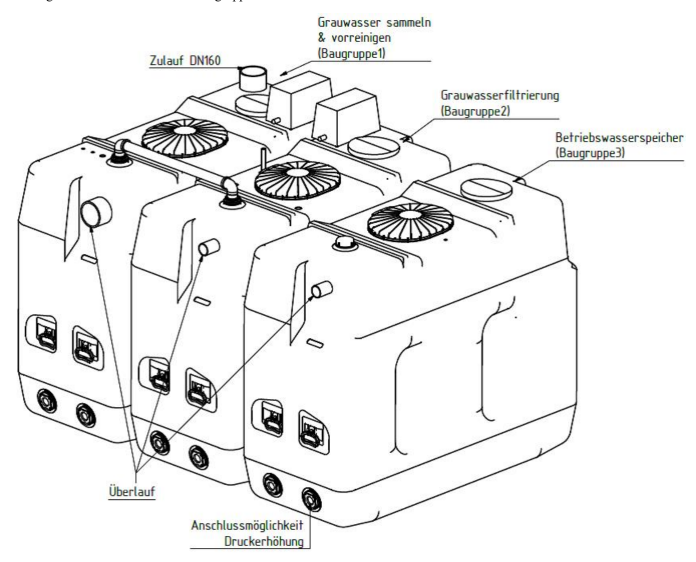


Inhalt

Geraetebeschreibung	
Lieferumfang	
Zeichnung	
Installationsanleitung	5
Sicherheitshinweise	
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
Aufstellraum.	
Montage	
Erstinbetriebnahme	
Dodionunga anlaitungan	5
Bedienungsanleitungen	
Normaler Betrieb	
Urlaubsmodus	
Sommer- und Winterbetrieb	
Datum und Zeit umstellen	
Bedienelemente	
Schaltschrank	
Steuerung	6
Formulare	6
Fehlerbehebung	6
Fehler Beluefter T1	6
Fehler Beluefter T2	6
Trinkwasser nicht offen	7
Stoerung ext. DEA	7
Sammelstoerung	7
Fehler Foerderpumpe T1	7
Fehler Membran T2	8
Fehler Filtration T2	
Fehler Schwimmer 1SX	
Fehler Schwimmer 9SX	
Speicherfehler	8
Außerbetriebnahme	9
Sicherheitshinweise	
Entsorgung	
21.001.50115	
Anhang	9
Anzeige Betriebswasseranlage	

Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	9
Dokumentation Membraneinheit (1)	
Dokumentation Membraneinheit (2)	
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
Foerderpumpe	

Die Anlagen sind zur mehrstufigen Aufbereitung von Grauwasser und Bereitstellung von Betriebswasser vorgesehen. Die Anlagen bestehen aus mehreren Baugruppen.



• Baugruppe 1: Grauwasser sammeln und vorreinigen

In der ersten Baugruppe wird das anfallende Grauwasser gesammelt und vorgereinigt.

• Baugruppe 2: Grauwasserfiltrierung

Die nächste Baugruppe dient zur Grauwasserfiltrierung mit den CleverTank Membranmodulen.

• Baugruppe 3: Betriebswasserspeicher

In der nächsten Baugruppe wird das filtrierte Grauwasser als Betriebswasser gespeichert. Zusätzlich verfügt der letzte Tank über eine Trinkwassernachspeisung um die Versorgung des Betriebswassernetzes sicher zu stellen.

Baugruppe 4: Steuerung

Die CleverTank Grauwasseranlagen sind mit einer vollautomatischen Steuerung-Baugruppe zum Steuern und überwachen ausgestattet. Sie verfügt über einen potential freien Kontakt zur Einbindung von Störmeldungen in die Gebäudetechnik.

Lieferumfang
Zeichnung
Installationsanleitung
Sicherheitshinweise
Charlista Installation averaus satzung Crauwassaranlage
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage
Aufstellraum
Montage
Erstinbetriebnahme
Bedienungsanleitungen
Normaler Betrieb
Urlaubsmodus
Sommer- und Winterbetrieb

Datum und Zeit umstellen
Bedienelemente
Schaltschrank
Steuerung
Inspektion und Wartung
Checklisten
Formulare
Fehlerbehebung
Fehler Beluefter T1
Undichter Schlauch
elektrisch prüfen
Sensor defekt
Sensor kontrollieren, ggf. austauschenelektrisch prüfen
Kompressor arbeitet nicht
Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollierenelektrisch prüfen

Fehler Beluefter T2

Undichter Schlauch

• elektrisch prüfen

Sensor defekt

- · Sensor kontrollieren, ggf. austauschen
- elektrisch prüfen

Kompressor arbeitet nicht

- · Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- · elektrisch prüfen

Trinkwasser nicht offen

Undichtigkeit in der Druckleitung

• Druckleitung kontrollieren

Fehlerhaft angeschlossen

- Klemmplan kontrollieren
- elektrisch prüfen

Fehler in der Durchflussüberwachung

- Durchflusswächter kontrollieren
- · elektrisch prüfen

Kugelhahn geschlossen

· Kugelhahn öffnen

Stoerung ext. DEA

Fehlermeldung bei Verwendung einer externen DEA

siehe Handbuch externe DEA

Sammelstoerung

Auslösen einer Sicherung im Schaltschrank

- 1. siehe Schaltplan
- 2. Stromkreis kontrollieren
- 3. elektrisch prüfen

Fehler Foerderpumpe T1

Sensor defekt

· elektrisch prüfen

Pumpe Fördert nicht

· elektrisch prüfen

Undichter Schlauch

· elektrisch prüfen

Fehler Membran T2

Sensor an der Saugseite zeigt einen zu hohen Unterdruck an

- Schlauch auf Knickstellen kontrollieren
- Membran hat sich zugesetzt. Bitte den Punkt Wartung in der Bedienungsanleitung beachten.

Zugehörige Tasks

Inspektion und Wartung auf Seite 6

Fehler Filtration T2

Kein Durchfluss an der Filtrationspumpe

- Filtrationspumpe elektrisch Prüfen
- Durchflusswächter kontrollieren
- · elektrisch prüfen

Fehler Schwimmer 1SX

unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank3/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 1S2 aus ist kann 1S3 nicht an sein

- · Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren

Fehler Schwimmer 9SX

unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank2/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 9S5 aus ist kann 9S6 nicht an sein

· Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren oder elektrisch Prüfen

Speicherfehler

Speicherbaustein defekt

· Anlage neu Starten