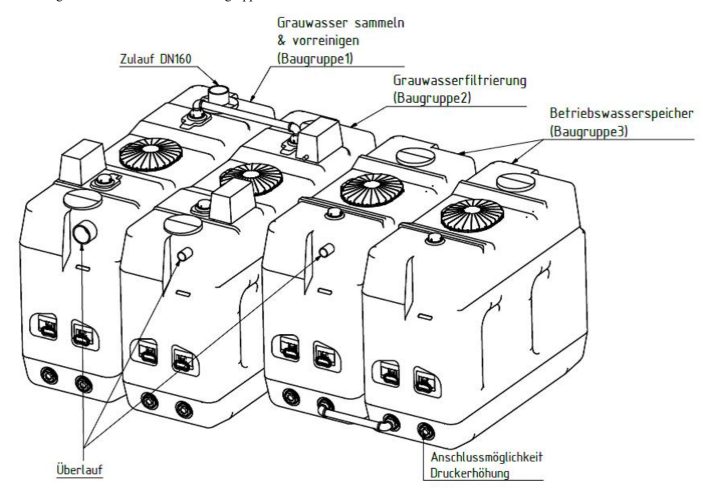


# Inhalt

Gerätebeschreibung	4
Lieferumfang	5
Zeichnung	5
Installationsanleitung	5
Sicherheitshinweise	
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
Aufstellraum	
Montage	
Erstinbetriebnahme	
Bedienungsanleitungen	6
Normaler Betrieb	
Urlaubsmodus	
Sommer- und Winterbetrieb.	
Datum und Zeit umstellen	
Bedienelemente	
Schaltschrank	
Steuerung	
ChecklistenFormulare	
Fehlerbehebung	7
Fehler Belüfter T1	7
Fehler Belüfter T2	
Trinkwasser nicht offen.	
Stoerung ext. DEA	
Sammelstoerung	
Fehler Foerderpumpe T1	
Fehler Membran T2	
Fehler Filtration T2	
Fehler Schwimmer 1SXFehler Schwimmer 9SX	
Speicherfehler	
Speicherteiller	9
Außerbetriebnahme	9
Sicherheitshinweise	
Entsorgung	9
Anhang	Q
Anzeige Betriebswasseranlage	

Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	9
Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX	
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
Foerderpumpe	
r octuer pumpe	10

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.

Je nach Anlagentyp können die Tankvolumen variieren.

Die Grauwasseranlage CleverTank 6000 besteht aus folgenden Komponenten:

### Baugruppe 1

- 2 x Behälter 30001
- 2 x Belüfter
- 2 x Förderpumpe

### Baugruppe 2

- 2 x Behälter 30001
- 4 x Membraneinheit
- 4 x Belüfter
- 2 x Permeatpumpe

### Baugruppe 3

- 2 x Behälter 30001
- Trinkwassernachspeisung

### **Baugruppe 4**

• Steuerung

#### Zugehörige Verweise

Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX auf Seite 9

Dokumentation Wartung Beluefter auf Seite 10

Dokumentation Permeatpumpe auf Seite 10

Dokumentation Trinkwassernachspeisung auf Seite 10

Foerderpumpe auf Seite 10

# Zeichnung

# Installationsanleitung

### Sicherheitshinweise

# Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage

### **Aufstellraum**

Montage
Erstinbetriebnahme
Bedienungsanleitungen
Dedicitatigett
Normaler Betrieb
Urlaubsmodus
Sommer- und Winterbetrieb
Datum und Zeit umstellen
Bedienelemente
Schaltschrank
Steuerung
Inspektion und Wartung
Checklisten
Formulare

# **Fehlerbehebung**

### Fehler Belüfter T1

#### **Undichter Schlauch**

· Elektrisch prüfen

#### Sensor defekt

- · Sensor kontrollieren, ggf. austauschen

### Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- · Elektrisch prüfen

### Fehler Belüfter 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

### 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

### unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank3/Vorratsbehälter

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

- Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren
- · Elektrisch prüfen

### 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

# Außerbetriebnahme

### Sicherheitshinweise

### **Entsorgung**

# **Anhang**

## Anzeige Betriebswasseranlage

## **Anzeige Wasserversorgungsunternehmen**

# **Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX**

Dokumentation Wartung Beluefter
Dokumentation Permeatpumpe
Dokumentation Trinkwassernachspeisung
Foerderpumpe