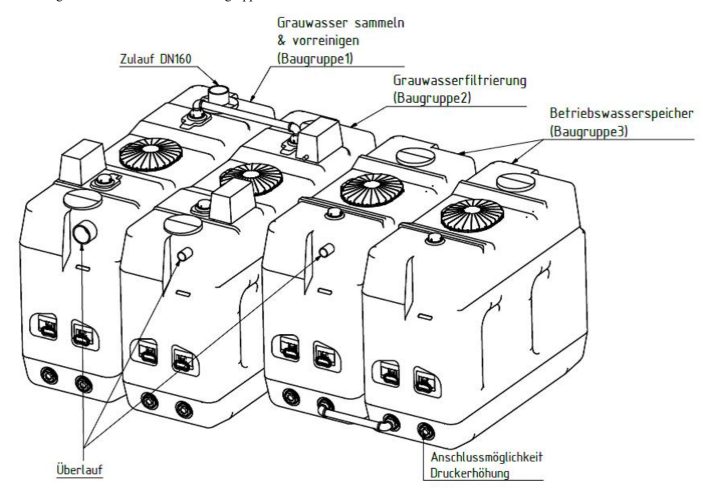


# Inhalt

	••••••	
e e		
Diagram		6
Installationsanleitung		7
	tzung Grauwasseranlage	
Aufstellraum		7
Montage		
Erstinbetriebnahme		
Bedienungsanleitungen		7
Formulare		8
Fehlerbehebung		8
Fehler Belüfter T2		8
<u> </u>		
1 1		
1 011101 1 1111011011 1 2 111111111111		
Speicherienier		10
Außerbetriebnahme		10
Sicherheitshinweise		10
Entsorgung		11
Anhong		11
Anzeige beinebswasseranlage		1

Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	1
Dokumentation Membraneinheit MX-010-BX	
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
Foerdernumne.	

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 11

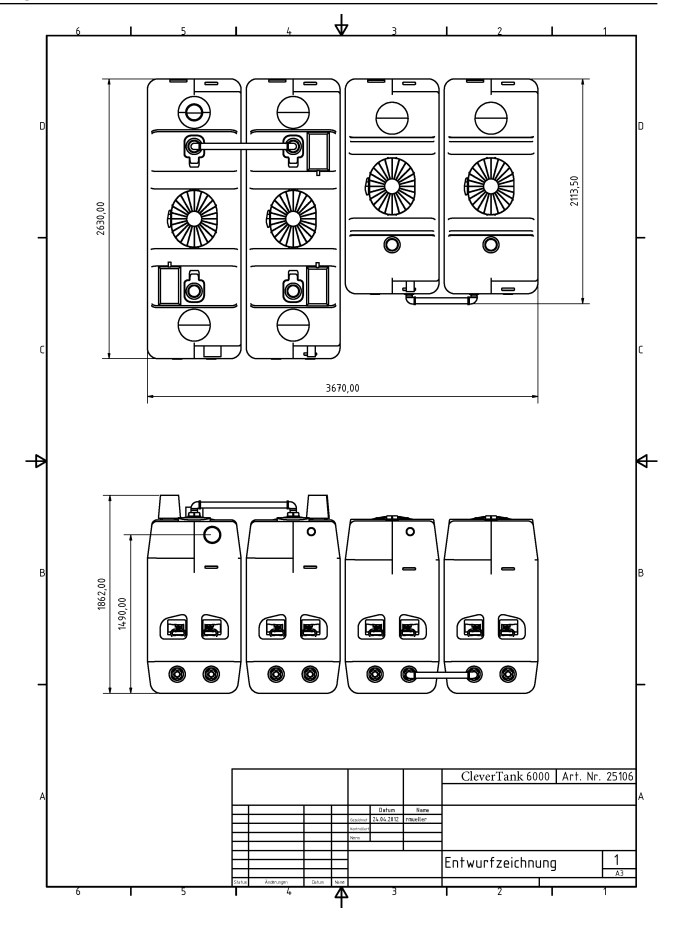
Dokumentation Wartung Beluefter auf Seite 11

Dokumentation Permeatpumpe auf Seite 11

Dokumentation Trinkwassernachspeisung auf Seite 11

Foerderpumpe auf Seite 11

# Diagram



Installationsanleitung		
Sicherheitshinweise		
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage		
Aufstellraum		
Austellaum		
Montage		
Erstinbetriebnahme		
Bedienungsanleitungen		
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
- Elektrisch prüfen

### 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

### 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 8

### 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
- 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