

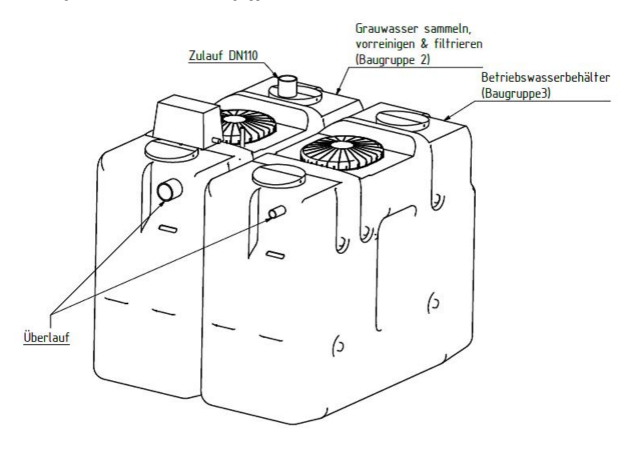
Inhalt

G	Geraetebeschreibung	4
	Lieferumfang	
	Zeichnung	
In	nstallationsanleitung	5
	Sicherheitshinweise	
	Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
	Aufstellraum	
	Montage	
	Erstinbetriebnahme	
D.	. J	5
Bt	edienungsanleitungen	
	Normaler Betrieb	
	Urlaubsmodus	
	Sommer- und Winterbetrieb	
	Datum und Zeit umstellen	
	Bedienelemente	
	Schaltschrank	
	Steuerung	6
	Formulare	6
Fe	ehlerbehebung	6
	Fehler Beluester T1	
	Fehler Beluefter T2	6
	Trinkwasser nicht offen	7
	Stoerung ext. DEA	7
	Sammelstoerung	7
	Fehler Foerderpumpe T1	
	Fehler Membran T2	
	Fehler Filtration T2	
	Fehler Schwimmer 1SX	
	Fehler Schwimmer 9SX	
	Speicherfehler	8
۸.	ußerbetriebnahme	
<i>A</i>		8
A	Sicherheitshinweise	
A	Sicherheitshinweise	8
A	Sicherheitshinweise Entsorgung	8
	Entsorgung	8 9
	Entsorgung	

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

Geraetebeschreibung

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



- Baugruppe 1: Grauwasser sammeln, vorreinigen und filtern In der ersten Baugruppe wird das anfallende Grauwasser gesammelt, vorgereinigt und gefiltert.
- Baugruppe 2: 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 3: 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.

Lieferumfang

Zeichnung

Inspektion und Wartung

Checklisten

Formulare

Fehlerbehebung

Fehler Beluefter T1

Undichter Schlauch

· elektrisch prüfen

Sensor defekt

- Sensor kontrollieren, ggf. austauschen

Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- elektrisch 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

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

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
- · 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 (1)
Dokumentation Membraneinheit (2)
Dokumentation Wartung Beluefter
Dokumentation Permeatpumpe
•
Dokumentation Trinkwassernachspeisung
Foerderpumpe