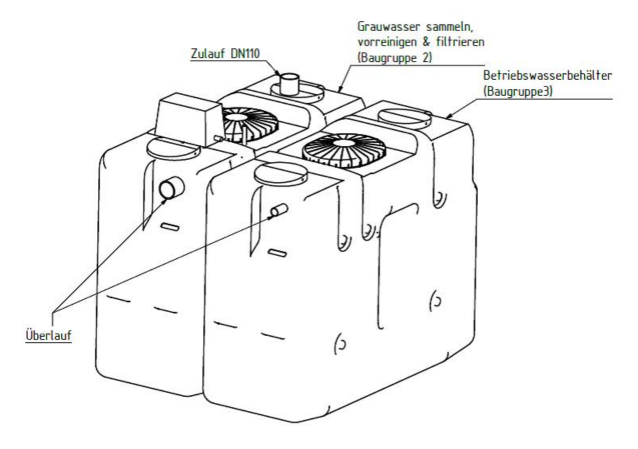


Inhalt

Gera	[•] ätebeschreibung	4
	Lieferumfang	
	Zeichnung	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Insta	tallationsanleitung	5
	Sicherheitshinweise	
	Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
	Aufstellraum	
	Montage	
	Erstinbetriebnahme	
Radi	lienungsanleitungen	5
DCui	Normaler Betrieb	
	Urlaubsmodus	
	Sommer- und Winterbetrieb.	
	Datum und Zeit umstellen	
	Bedienelemente	
	Schaltschrank	
	Steuerung	
Fehl	lerbehebung	6
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T2	7
	Trinkwasser nicht offen	7
	Stoerung ext. DEA	7
	Sammelstoerung	
	Fehler Foerderpumpe T1	
	Fehler Membran T2	
	Fehler Filtration T2	
	Fehler Schwimmer 1SX	
	Fehler Schwimmer 9SX	
	Speicherfehler	9
Auß	Berbetriebnahme	9
	Sicherheitshinweise	
	Entsorgung.	
		9
Anh	ıanσ	
Anh	nang Anzeige Betriebswasseranlage	9

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

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

Die Grauwasseranlage CleverTank 1500 besteht aus folgenden Komponenten:

Baugruppe 1	
Behälter	
Membraneinheit	
BelüfterPermeatpumpe	
· Termeatpumpe	
Baugruppe 2	
Behälter	
Trinkwassernachspeisung	
Baugruppe 3	
• Steuerung	
Zeichnung	
Installationsanleitung	
Sicherheitshinweise	
Sicherneitsninweise	
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	
- Checkinste instanations vordussetzang Gradwasseraniage	
Aufstellraum	
Montage	
Erotinhotrichnohmo	
Erstinbetriebnahme	
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

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
- · 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