

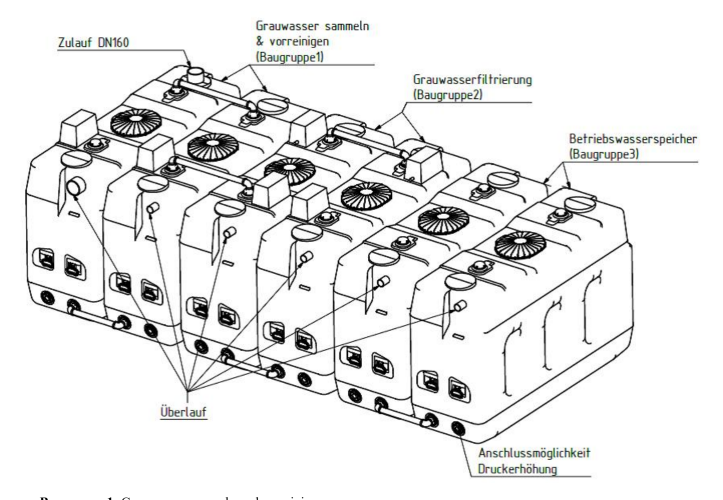
# Inhalt

Ge	erätebeschreibung	4
	Lieferumfang	
	Diagram	
	<del>C</del>	
Ins	stallationsanleitung	7
	Anforderungen an den Aufstellraum	
	Checkliste anforderungen an den Aufstellraum.	
	Montage	
	Baugruppe 1 montieren	
	Baugruppe 2 montieren	
	Baugruppe 3 montieren	
	Anlage an Schaltschrank anschließen	
	Erstinbetriebnahme	
ъ		4.0
Bee	edienungsanleitungen	
	Normaler Betrieb	
	Urlaubsmodus	
	Sommer- und Winterbetrieb	
	Datum und Zeit umstellen	
	Bedienelemente	
	Schaltschrank	
	Steuerung	10
Ins	spektion und Wartung	10
	Checklisten	
	Formulare	
Fel	hlerbehebung	
	Fehler Belüfter T1	
	Fehler Belüfter T2	
	Trinkwasser nicht offen	
	Stoerung ext. DEA	
	Sammelstoerung	
	Fehler Foerderpumpe T1	
	Fehler Membran T2	
	Fehler Filtration T2	
	Fehler Schwimmer 1SX	
	Fehler Schwimmer 9SX	
	Speicherfehler	
<b>A</b>	y O o who Arish was have a	13
AU	ıßerbetriebnahme	
	Sicherheitshinweise	
	Entsorgung	13

Technische Daten	
Garantie	13
Kontakt	13
CE-Konformitaetserklaerung	14
Anhang	14
Anzeige Betriebswasseranlage	14
Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	14
Dokumentation Membraneinheit UX-05	15
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	17
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	17
Foerderpumpe	

# Gerätebeschreibung

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 10000 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

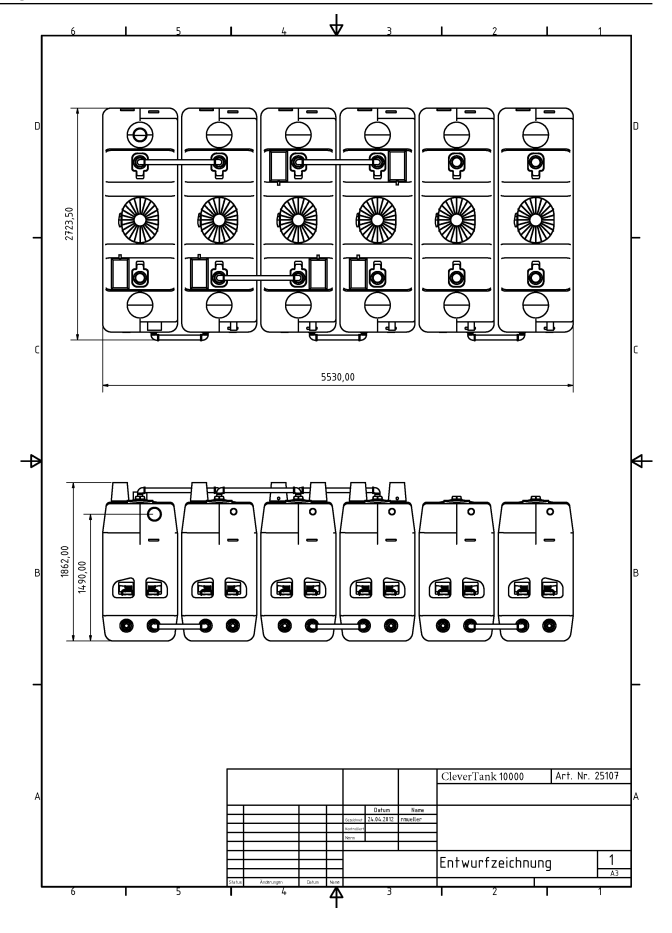
Dokumentation Membraneinheit UX-05 auf Seite 15

Dokumentation Wartung Beluefter auf Seite 16

Dokumentation Permeatpumpe auf Seite 17

Dokumentation Trinkwassernachspeisung auf Seite 17

Foerderpumpe auf Seite 17



# Installationsanleitung

### 1

#### Achtung:

- Bei Nichtbefolgen verfallen die Gewährleistungsansprüche!
- Führen Sie zuerst die ordnungsgemäße Aufstellung und Installation der Anlage, dann überprüfen Sie die Dichtigkeit aller Wasserverbindungen, befor Sie die Elektroinstallation durchführen.
- Vermeiden Sie die Manipulation anderer Anlagenkomponenten, des Steuerungsmoduls, der Pumpen oder der einzelnen Zusatzbauteile.

Überblick der Aufstellung und Installation:

- 1. Tank ausrichten und positionieren
- 2. Tanks verbinden
- 3. Überlauf montieren (Rückstauvorrichtung bzw. Hebeanlage bauseitig)
- 4. Druckerhöhung mit Tank verbinden
- 5. Trinkwassernachspeisung verbinden
- 6. Zulauf verbinden
- 7. Druckerhöhung mit Betriebswassernetz verbinden
- 8. Elektrisch verbinden

## Anforderungen an den Aufstellraum

Die Grauwasseranlage mit ihren PE-Behälter muss auf einem niveaugleichen, sauberen und festen Untergrund aufgestellt werden, um Fehlfunktionen im Anlagenbetrieb zu vermeiden.

Ausreichendem Abstand (Arbeitsraum) zu angrenzenden Wänden: Seitlich min. 0,5 m und Rückseitig min. 0,5 m.

Bitte orientieren Sie sich bei der Aufstellung der einzelnen PE-Speicherbehälter streng an dem im Bedienungs- und Installationsanleitung befindlichen Technischen Zeichnungen. Jeder einzelne PE-Speicherbehälter ist entsprechend beschriftet und markiert.

Die Steuerung ist zur Wandmontage.

## Checkliste anforderungen an den Aufstellraum

- Die erforderlichen Maße zur Aufstellung des Systems sowie der erforderliche Platzbedarf und alle Abstände zu den umliegenden Wänden sind gemäß beigefügter technischer Zeichnung eingehalten.
- Ein elektrischer Anschluss gemäß der Anforderungen im Technischen Datenblatt ist vorhanden und über einen FI-Schutzschalter abgesichert.
- Der Aufstellort ist frostfrei (Die Raumtemperatur beträgt 12°C 35°C), trocken, wettergeschützt, sowie gut belüftet und entlüftet.
- Die Aufstellfläche ist eben. (Maximales Gefälle von 2°)
- Die Tragfähigkeit der Aufstellfläche ist zu beachten. Das Gewicht der Anlagen entnehmen Sie dem technischen Datenblatt.
- Ein Bodenablauf im Aufstellraum ist vorhanden.
- Es wird nur Dusch-, Hand- und Badewasser eingeleitet.
- Die Anlagenzuläufe (Grau- und Trinkwasser) sind gespült und frei von Verschmutzungen (wie z.B. Reste von Mörtel, Gips, Beton, Sand, etc)
- Die Leitungen zur Kanalisation und die Grauwasserleitungen werden getrennt entlüftet.
- Eine Rückstausicherung ist vorhanden.

- Als Übergabepunkt wird der Einlaufstutzen für das Grauwasser, der Abgang der Druckerhöhungsanlage, der Überlauf am Tank sowie der Einlauftrichter für das Trinkwasser angesehen.
- Alle Rohrleitungen sind gemäß der technischen Zeichnung zu verbinden.

Die Nennweiten der Rohrleitungen sind in der Technischen Zeichnung und dem Technischen Datenblatt angegeben.

Trinkwassernachspeisung	- Druckleitung
Betriebswasserleitung	- Druckleitung
Grauwasserzulauf	- freies Gefälle
Überlauf zur Kanalisation	- freies Gefälle

- Für folgende Fälle ist eine Hebeanlage vorzusehen:
  - Das Grauwasser gelangt nicht über freies Gefälle in die Grauwasseranlage. Die Hebeanlage muss in diesem Fall mit einem separaten Überlauf ausgestattet sein und separat entlüftet werden.
  - Das Wasser im Überlauf gelangt nicht über freies Gefälle in die Kanalisation.

Bei Fragen zu diesen Installationsvoraussetzungen setzen Sie sich bitte mit der Wassertanktechnick GmbH in Verbindung.

## Montage

## Baugruppe 1 montieren

Alle Anschlussmaße entnehmen sie bitte den Technischen Daten.

- 1. Der Grauwasserzulauf vom Gebäude bauseitig herstellen.
- 2. Zulauf anschließen.

Über den Zulauf muss eine Entlüftung gewährleistet sein.

3. Überlauf anschließen.

Der Grauwasserüberlauf muss eine bauseitige Verbindung zur bestehenden Abwasserleitung haben.

Bitte sorgen sie für eine ausreichende Rückstauvorrichtung in der Überlaufleitung.

- 4. Die Grauwasser-Behälter (2 Stück) mit beiliegenden Verbindungsleitungen zum Entlüften oben und zum Niveauausgleich vorne untereinander verbinden.
- 5. Der Schlauch der Förderpumpe (2 Stück) an den dafür vorgesehenen Stutzen der Baugruppe 2 anschließen (Bezeichnungen/Farbmarkierung beachten).

#### Zugehörige Verweise

Technische Daten auf Seite 13

## Baugruppe 2 montieren

- 1. Der Überlauf der Grauwasserfiltrierung bauseitig an die bestehende Abwasserleitung installieren und anschließen.
- 2. Die Behälter (2 Stück) mit beiliegenden Verbindungsleitungen zum Entlüften oben und zum Niveauausgleich vorne untereinander verbinden.
- 3. Entlüftung anschließen.

Diese Baugruppe muss über beiliegende Verbindung zu Baugruppe 1 entlüftet werden.

Bzw. der erste Behälter dieser Gruppe zum letzten Behälter der Baugruppe 1.

4. Schlauch der Förderpumpe anschließen. (2 Stück)

#### Zugehörige Verweise

Technische Daten auf Seite 13

## Baugruppe 3 montieren

Der Übergabepunkt des Betriebswassers ist an diesen Tank angebracht. Hier kann z.B. eine externe Druckerhöhungsanlage angeschlossen werden.

Alle Anschlussmaße entnehmen sie bitte den Technischen Daten.

- Die Betriebswasserspeicher-Behälter (2 Stück) mit einer beiliegender Verbindungsleitung untereinander verbinden.
- 2. Überlauf des Betriebswasserbehälters bauseitig an die bestehende Abwasserleitung installieren und anschließen.
- 3. Zur Sicherstellung der Versorgung des Betriebswassernetzes, die Trinkwassernachspeisung mittels Druckleitung bauseitig anschließen.
- 4. Schlauch der Filtrationspumpe (2 Stück) von Baugruppe 2 anschließen.

#### Zugehörige Verweise

Technische Daten auf Seite 13

### Anlage an Schaltschrank anschließen

Alle aufgeführten Verbindungen wurden fachgerecht installiert.

- 1. Kabel von Baugruppen 2 und 3 an den Schaltschrank anschließen (siehe Schaltplan/Klemmplan, Bezeichnung beachten).
- 2. Die Anlage mit Grauwasser füllen.

#### Erstinbetriebnahme

Wenn alle Punkte über den Aufstellraum und die Montage fachgerecht durchgeführt wurden, können Sie die Anlage in Betrieb nehmen.

Folgende Punkte nochmals kontrollieren und der Reihe nach erledigen.

- 1. Alle Verbindungen auf Dichtigkeit prüfen.
- 2. An dem Schaltschrank den Hauptschalter der Anlage auf OFF stellen.
- 3. Absperrhahn für die Trinkwasserleitung öffnen.
- 4. Die Druckleitung für Betriebswasser hinter einer externen Druckerhöhungsanlage geschlossen halten.
- 5. An dem Schaltschrank den Hauptschalter auf ON stellen.
- 6. Beim erstmaligen einschalten, müssen sie Datum und Uhrzeit einstellen und danach mit der Taste OK bestätigen.

Die Anlage ist jetzt sofort im Automatikbetrieb.

Da die Baugruppe 3 noch kein Betriebswasser hat, öffnet sich direkt das Magnetventil der Trinkwassernachspeisung und füllt den Betriebswasserspeicher auf Minimum.

Nach Erreichen des Mindestwasserstands im Betriebswasserbehälter schaltet das Magnetventil direkt ab und der Absperrhahn in der Druckleitung für Betriebswasser kann geöffnet werden.

- 7. Die externe Druckerhöhungsanlage jetzt in Betrieb nähmen. (siehe Bedienungsanleitung Hersteller Druckerhöhung).
- 8. Über den Grauwasserzulauf sollte jetzt Grauwasser in die erste Baugruppe fließen. Bitte lassen sie gegebenenfalls einige angeschlossenen Duschen, Badewannen oder Handwaschbecken laufen, solange bis die Baugruppe 1 ausreichend mit Wasser gefüllt ist.
- 9. Das Wasser wird in Zeitintervallen belüftet.

10. Bei Erreichen des max. Füllstands in Baugruppe 1 die Förderpumpe im Handbetrieb in Baugruppe 2 fördern lassen bis die Membranen min. 5cm mit Wasser bedeckt sind. (siehe Bedienung der Steuerung)

Die Anlage kann jetzt im Automatikbetrieb verwendet werden.

Erst wenn ausreichend Grauwasser in die Anlage nachgelaufen ist und die Füllstände in den Grauwasser- und Filterung-Baugruppen auf max. sind wird das Grauwasser filtriert und in Baugruppe 3 gesammelt.

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**

#### 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 10

#### 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**

# **Technische Daten**

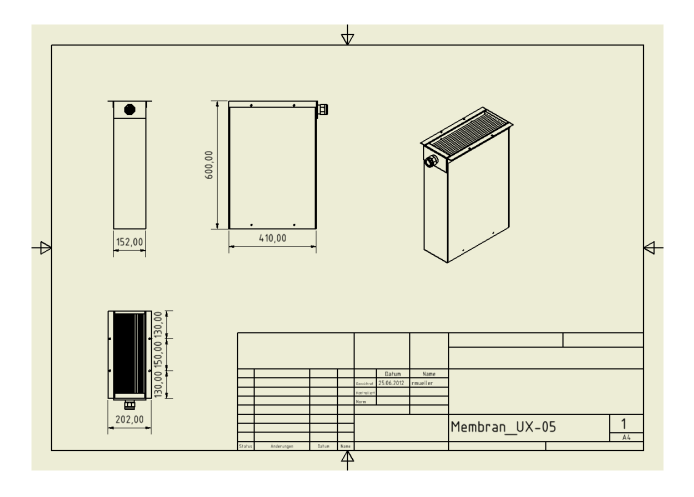
# **Garantie**

# **Kontakt**

**Anzeige Wasserversorgungsunternehmen** 

# **Dokumentation Membraneinheit UX-05**

Membrandaten			
Membranfläche	m²	4,8	
Material		PES	
Trenngrenze	kDa	150	
Permeabilität, Reinwasser	I/(m²*h*bar		
Filtrationsleistung, Belebtschl.	I/(m <sup>2*</sup> h)	1525	
(kommunal)			
Betriebskonzentration, Belebtschl.	g/l	815	
(kommunal)			
Betriebsdifferenzdrücke	mbar	20250	
Rückspüldruck	mbar	< 50	
pH Betrieb		49	
Temperaturbereiche	C	5 – 50	
erwartete Standzeit		zwischen 2 und 5 Jahren	
sonstige Moduldaten			
Taschenausführung		Sandwich-Bauweise	
Verguss	,	wasser- und abwasserbeständiger Kunstst	toff
Modulgehäuse		seitliche Schutzplatten , Kunststoff	
Außenmaße			
Breite (ohne Winkel)	mm	152 ±	2,5
Höhe	mm		£ 0,0
Tiefe	mm		£ 2,5
Tiefe mit Filtratleitung	mm	je nach Anschluss	
	mm		
Betriebsweisen Modul			
		aktiv und gravity flow	
		mittalblasia	
	m²		
The second of th			
	IIIDai	beiditerspezinsch	
		Lauren Ovidationsmittel	
Reinigung			
Reinigungsintervall			
	ltr		
	14		
Trockengewicht Nassgewicht Anzahl Absaugungen vorne Höhe Aufströmkanal Betriebsweisen Modul  Daten zur Membranbelüftung Belüfter Anströmfläche spezif. Luftbedarf / Anströmfläche => Luftbedarf / Modul Druckverlust Belüfter chemische Reinigung Reinigung Reinigungsintervall Verbrauch an Reinigungslösung je Modul pH Reinigung	kg kg Stk mm m² m³/m² m³/h mbar	16 ca. 41 1 440 kontiflow Puls / Pause aktiv und gravity flow  mittelblasig 0,05 100 5,0 belüfterspezifisch  Laugen, Oxidationsmittel, Tenside, Säuren zwischen 3 - 12 Monaten ca. 15,5 211	



Dokumentation Permeatpumpe	
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
Foerderpumpe	