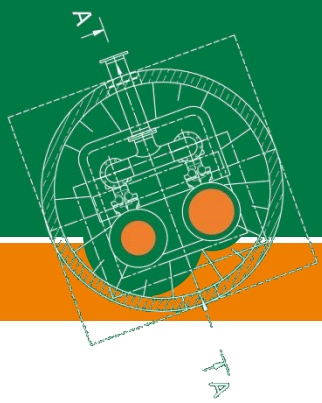


UNI TECHNICS

Innovationen für Ihr Kanalnetz

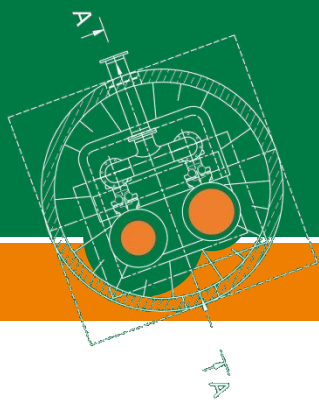


Hinweis:

Für den Anwender sind alle eventuell notwendigen baulichen und verkehrsrechtlichen

Voraussetzungen sowie die Einhaltung der Gesundheits- und Unfallverhütungsvorschriften sicher zu stellen.

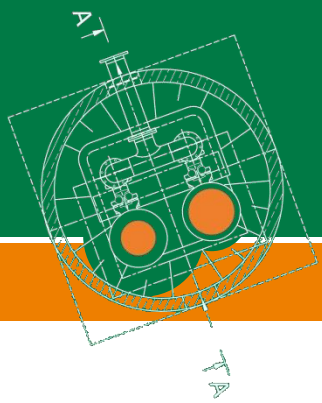
Ggf. ist die Wartung mit mehr als einer Person durchzuführen.



Generell sollten die UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-Systeme Uni-FreWa und FRK in diesen Zyklen gewartet werden:

- **Erstwartung 6 Monate nach Ersteinsatz**
- **nach der Erstwartung wird der Intervall für die Folgewartungen je nach Verschmutzungsgrad der Systeme festgelegt**
- **UNITECHNICS Empfehlung: sind bei der Erstwartung weniger als 15% der Systeme verstopft reicht eine Wartung 1x jährlich aus**





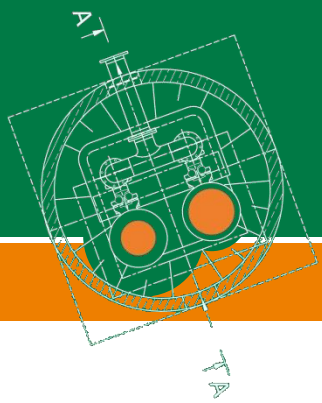
- der Schmutzfänger verhindert die Verschmutzung des UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-Systems FRK-4 mit Grobschmutz und Laub
- die Entleerung des Schmutzfängers sollte bei jedem Fremdwasserverschluss-System mindestens 1 mal im Jahr durchgeführt werden



Schmutzfänger vor Reinigung



Schmutzfänger nach Reinigung



- die Schwimmschwammplatte gewährleistet die Belüftung
- wenn die Schwimmschwammplatte bzw. die Kugel verstopft ist, muss das System entnommen und gereinigt werden
- wenn die Schwimmschwammplatte oder die Kugel nicht verstopft ist kann das System bis zur nächsten Wartung ohne Entnahme im Schacht bleiben



**Platte oben – System
muss gereinigt werden**



**Platte unten – System
muss nicht gereinigt werden**

- Entnahme des UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-Systems
- Öffnen der Wartungsöffnung an der Unterseite des Systems
- UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-System mit Wasser durchspülen



**Wasserverschluss-System
öffnen**



**Wasserverschluss-System
durchspülen**

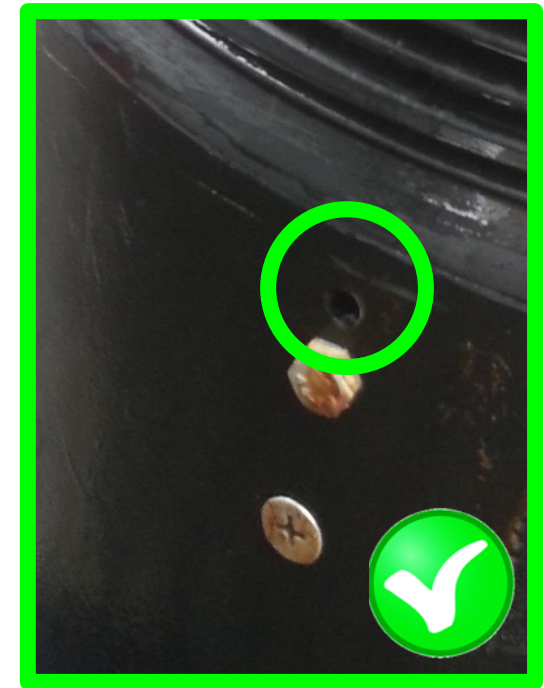
- es ist speziell auf die Freiheit der Ablauföffnung zu achten
- Öffnen der Wartungsöffnung an der Unterseite des Systems
- UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-System FRK mit Wasser durchspülen



**Ablauföffnung
innen verstopft**



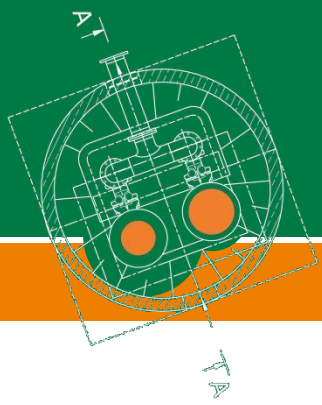
**Ablauföffnung
innen gereinigt**



**Ablauföffnung
außen gereinigt und frei**

- beim Aufschrauben des Deckels muss drauf geachtet werden, dass der Deckel gerade sitzt (Tipp: Deckel 1-2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein Klicken zu hören ist – dann im Uhrzeigersinn drehen)





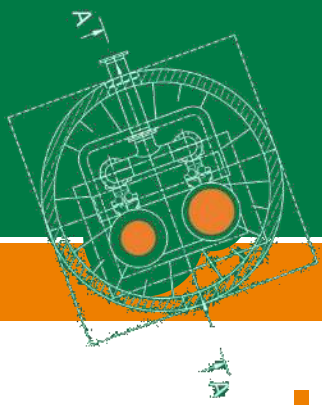
- nach der Reinigung kann das UNITECHNICS Fremdwasserverschluss-System FRK wieder in den Schacht eingesetzt werden



**UNITECHNICS
Fremdwasserverschluss-System
Vor der Reinigung**



**UNITECHNICS
Fremdwasserverschluss-System
nach der Reinigung**



Innovationen für Ihr Kanalnetz

Geruch | Fremdwasser | Ingenieurleistungen



UNITECHNICS
Hauptsitz
Werkstraße 717
D-19061 Schwerin

Fon: +49 385 343371-20
Fax: +49 385 343371-31
info@UNITECHNICS.de

UNITECHNICS
NL Stuttgart / Mötzingen
Siemensstraße 8
D-71159 Mötzingen

Fon: +49 172 64 56 092
Fax: +49 385 343371-31
info@UNITECHNICS.de



UNITECHNICS ist auch bei YouTube und bei Facebook!