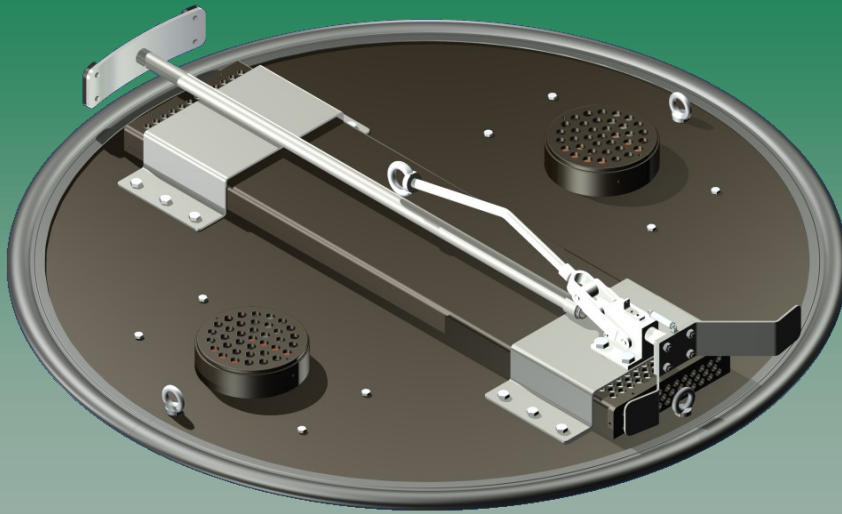


Geruchsdämpfungs-System

FVA-4

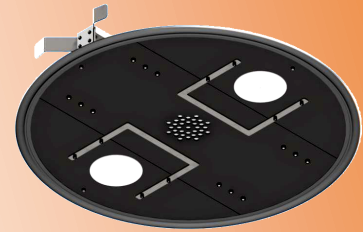
für Revisionsschächte



UNI
TECHNICS

INNOVATIONEN
FÜR IHR KANALNETZ

GERUCH | FREMDWASSER | INGENIEURLEISTUNGEN



Ansicht von unten

Anwendungsbereiche:

- Kommunale und industrielle abwassertechnische Anlagen
- Schächte nach DIN 4034 und Schachtdeckungen nach DIN 19584
- Kanalschächte mit Innendurchmesser $D_i = 1000$ mm
- Schachttiefe ab 1,20 m

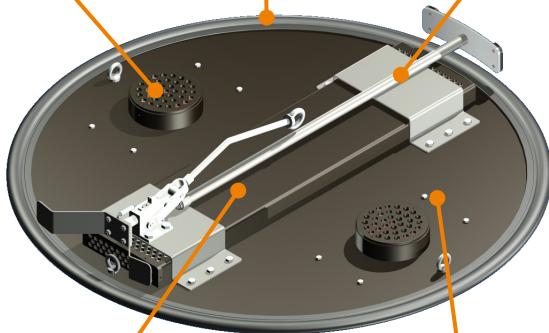
Vorteile:

- Ein- und Ausbau von oben durch den Schacht ohne Einstieg in wenigen Sekunden möglich
- Verminderung/Vermeidung von Geruch
- Schutz des Kanalschachtes vor biogener Schwefelsäurekorrosion oberhalb der Einbauebene
- Kein Verbrauchsmaterial („Filtermaterial“ muss nicht gewechselt werden)
- Wartungsarm, wird nur mit Wasser gereinigt

Überdruckventil: Öffnet selbstständig bei zu viel zufließendem Oberflächenwasser

Randdichtung: Robuste Ausführung

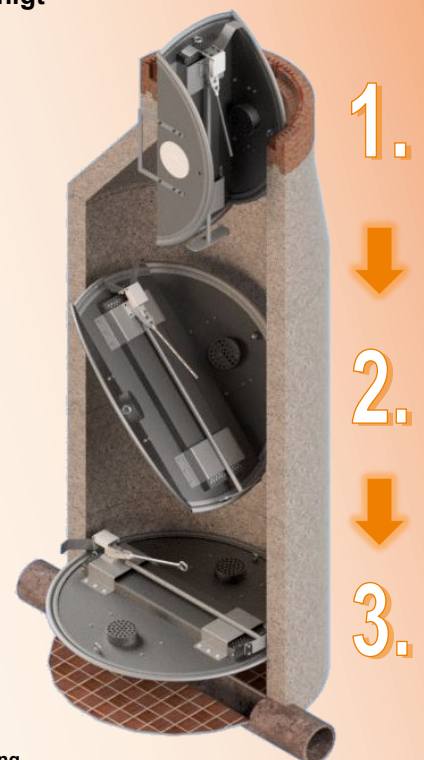
Spannsystem: Zum einfachen Montieren in jeder Schachthöhe von außerhalb des Schachtes



Dämpfungskasten: „Filtermaterial“ reinigt sich durch eindringendes Oberflächenwasser, ein Wechsel ist nicht notwendig

Klappflügel:

- Für die Größenreduzierung zum Einführen in 600 mm Schachtöffnungen
- Entspannungsfunktion bei Rückstau von unten, verhindert das Aufschwimmen des Systems



Einbaudarstellung