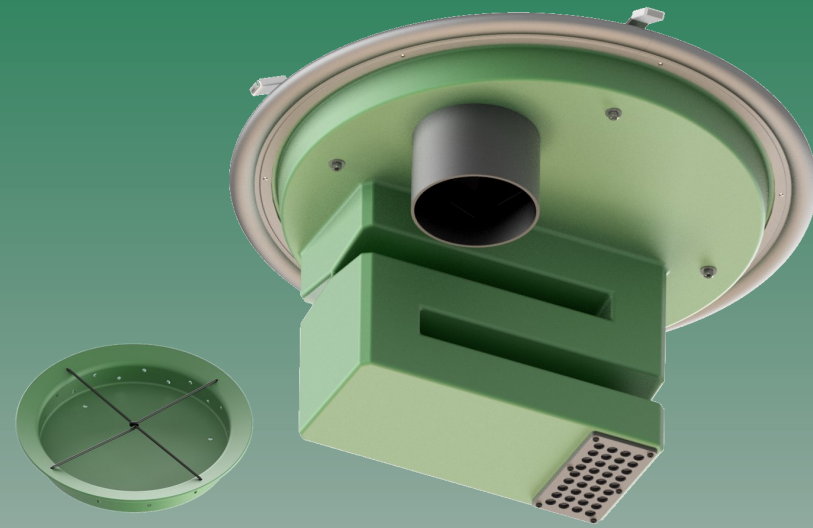


Geruchsdämpfungs-System Uni-AdSorber-Aktiv für Revisionsschächte

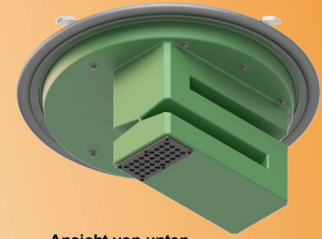


inkl. Schmutzfang

**UNI
TECHNICS**

INNOVATIONEN
FÜR IHR KANALNETZ

GERUCH | FREMDWASSER | INGENIEURLEISTUNGEN



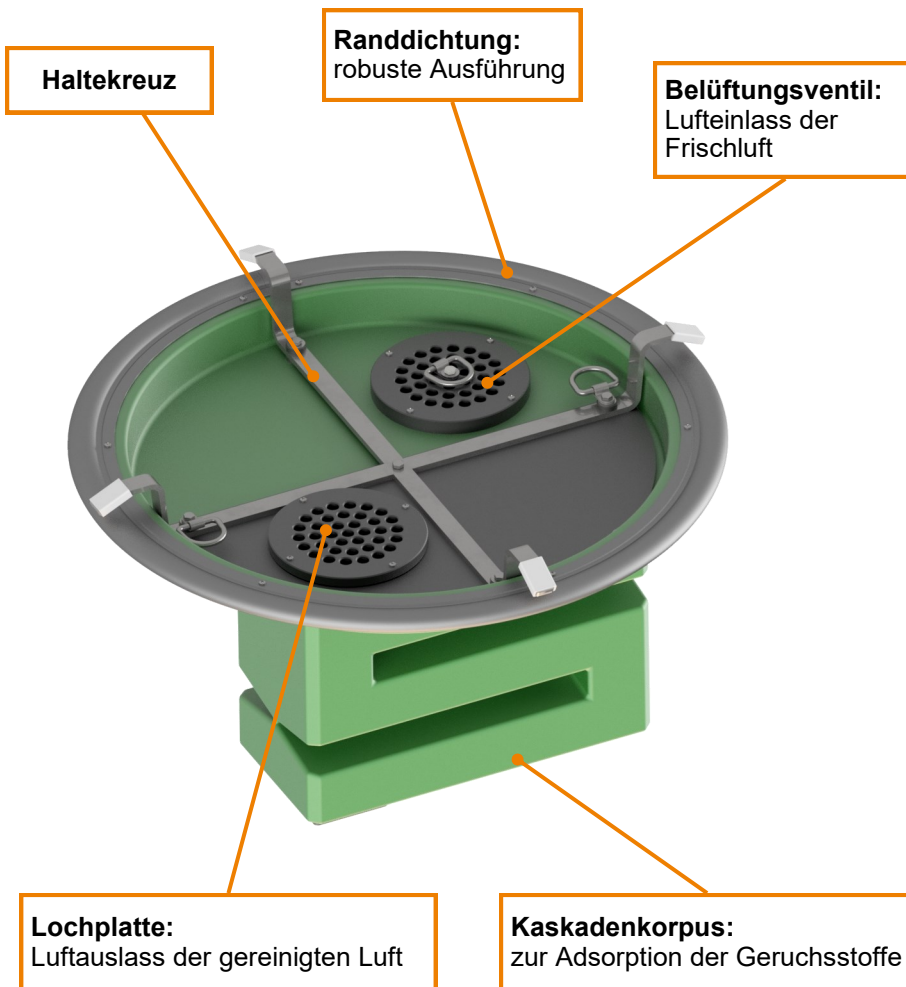
Ansicht von unten

Anwendungsbereiche:

- Kommunale und industrielle abwassertechnische Anlagen
- **Schächte nach DIN 4034 und Schacht-
abdeckungen nach DIN 19584
(Standard BeGu-Rahmen), Sonderauf-
hängungen auf Anfrage möglich**
- **Uni-AdSorber-B** (B für Basic, das Basis-
modell) für überwiegend **mittlere H₂S-
Belastungen**
- **Uni-AdSorber-HD** (HD für Heavy Duty,
die Hochleistungsversion) für **extreme
H₂S-Belastungen**

Vorteile:

- Verminderung/Vermeidung von Geruch durch **selbstregenerierendes „Filtermaterial“**
- **Aktive Belüftung** des Kanals durch ein vorhandenes Ein-Wege-Ventil
- **Kein Austausch des „Filtermaterials“ nötig**
- Zusätzlicher Abbau von Geruchsstoffen durch Ansiedlung von Mikroorganismen im „Filtermaterial“
- **Einfacher Ein- und Ausbau**
- Schmutzfang im Lieferumfang enthalten
- **Wartungsarm, wird nur mit Wasser gereinigt**
- Tagwasserdurchlässig
- **Sondergrößen und Sondereinsatzfälle** (z. B. bei aggressiven Medien in der Industrie) **auf Anfrage**



Einbaudarstellung