

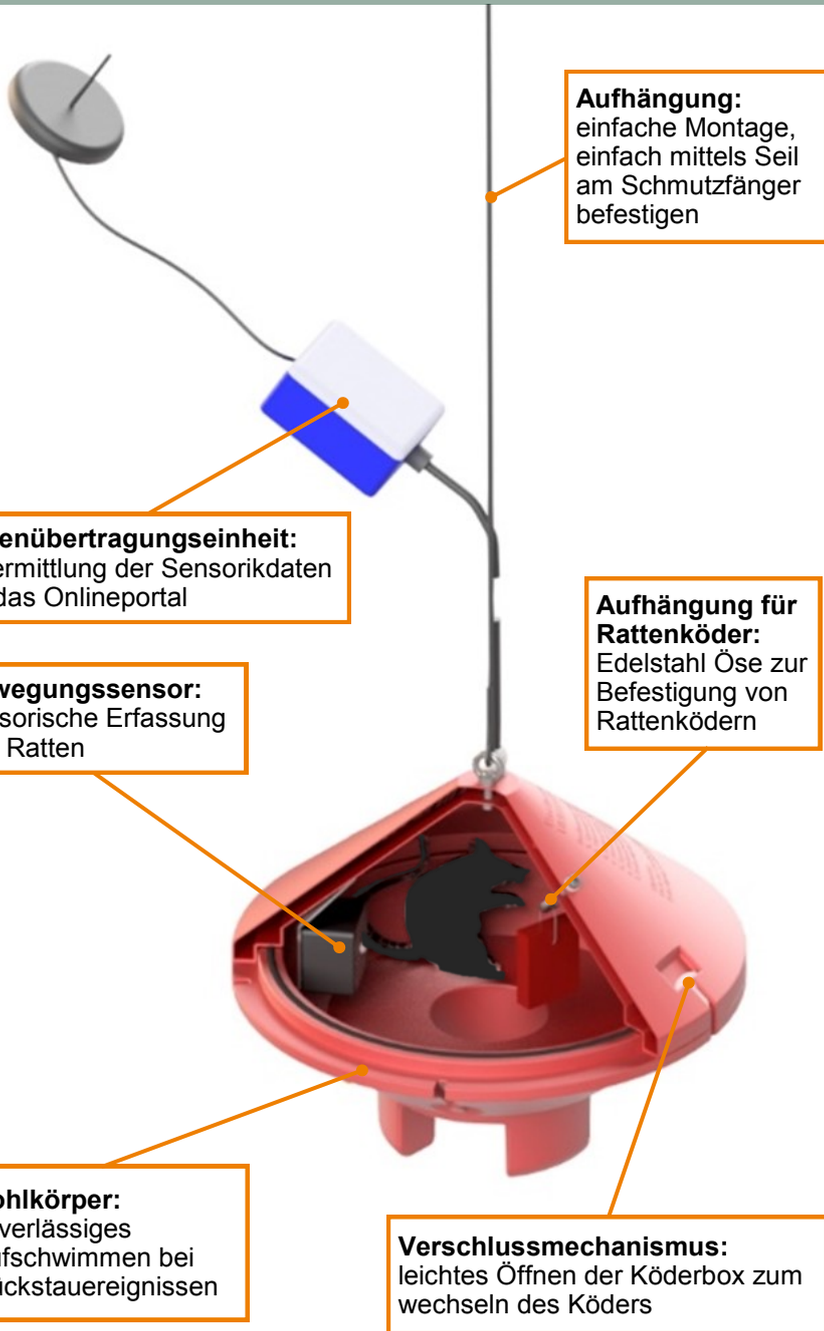
# UNITECHNICS

## Rattenköderbox mit Sensorik

für Revisionsschächte



Gegen Wasser geschützte Anwendung von Rattengiftködern - auch bei Rückstau!



**Aufhängung:**  
einfache Montage,  
einfach mittels Seil  
am Schmutzfänger  
befestigen

**Datenübertragungseinheit:**  
Übermittlung der Sensorikdaten  
an das Onlineportal

**Bewegungssensor:**  
sensorische Erfassung  
von Ratten

**Aufhängung für  
Rattenköder:**  
Edelstahl Öse zur  
Befestigung von  
Rattenködern

**Hohlkörper:**  
zuverlässiges  
Aufschwimmen bei  
Rückstauereignissen

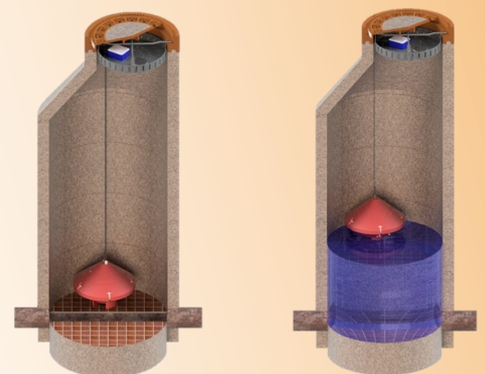
**Verschlussmechanismus:**  
leichtes Öffnen der Köderbox zum  
wechseln des Köders

### Anwendungsbereich:

- Schachtbauwerke mit einer Einstiegsöffnung ab  $\varnothing$  600 mm

### Vorteile der Rattenköderbox:

- zuverlässiger Schutz des Köders vor Wasser
- Montage ohne Einstieg in den Schacht
- Beschädigungsfreie Montage (kein Bohren), Befestigung mittels Seil am Schmutzfänger
- Datenübertragung zum Onlineportal
- Einbau innerhalb einer Minute
- Einbau mit einer Person möglich
- schneller Köderwechsel
- einfaches Umhängen in anderen Schacht



Einbaudarstellung

# UNITECHNICS

## Rattenköderbox mit Sensorik für Revisionschächte



**UNI  
TECHNICS** INNOVATIONEN  
FÜR IHR KANALNETZ  
GERUCH | FREMDWASSER | INGENIEURLEISTUNGEN



### Vorteile der Sensorik:

- Rattenbesuche vom Arbeitsplatz oder von Unterwegs einsehen
- keine aufwändige Sichtkontrolle vor Ort nötig
- Alarmierung per E-Mail bei Rattenbesuch
- Protokollierung von Rattenbesuchen, Köderwechseln und Notizen
- Standortlokalisierung der Rattenköderbox
- Überwachung der Batterieladung
- Alarmierung per E-Mail bei nötigem Batteriewechsel
- keine zusätzlichen Signalverstärker oder Auslesegeräte nötig
- weltweiter Empfang und Datenversand

