

Freie Demokratische Partei - Stadtbezirksrat Bothfeld-Vahrenheide

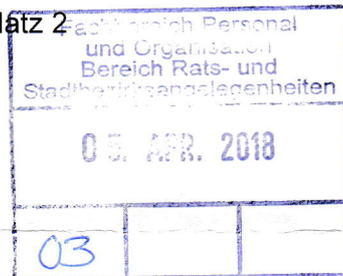


An den Bezirksbürgermeister  
im Stadtbezirksrat Bothfeld-Vahrenheide  
Herrn Harry Grunenberg

über den Fachbereich Zentrale Dienste  
OE 18.62.2

Neues Rathaus, Trammplatz 2

30159 Hannover



Wolfgang Butz  
Einzelvertreter der FDP  
im Stadtbezirksrat Bothfeld-Vahrenheide

Klingsöhrstr. 28  
30659 Hannover  
Telefon (0511) 64 97 98 0  
Mobil (0163) 781 98 58  
[wolfgang.butz@gmx.de](mailto:wolfgang.butz@gmx.de)

Hannover, 30.03.2018

Anfrage gem. §§ 14 und 32 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover

## Rattenbekämpfung

Ratten treten immer wieder auch in unserem Stadtbezirk unangenehm in Erscheinung. Als Überträger von Krankheiten werden diese Schädlinge seit vielen Jahren mit Gift bekämpft. Gift in großen Mengen zu verteilen ist aber eine zweischneidige Angelegenheit.

Bekanntermaßen nutzen Ratten die Kanalisation als Rückzugsort und zur Verbreitung. In Berlin hat man nun in der Kanalisation eine automatische Vorrichtung zur Rattenbekämpfung erfolgreich getestet, diese nennt sich "Smart Trap"

Ich frage die Verwaltung:

1. Gibt es zu diesem System Erfahrungen bei der Stadtentwässerung? Wurde das Gerät bereits getestet?
2. Falls "Ja", wie war das Ergebnis? Falls "Nein", warum nicht?
3. Könnte ein Einsatz dieser Geräte den Gifteinsatz merklich verringern und die Ratten dezimieren?

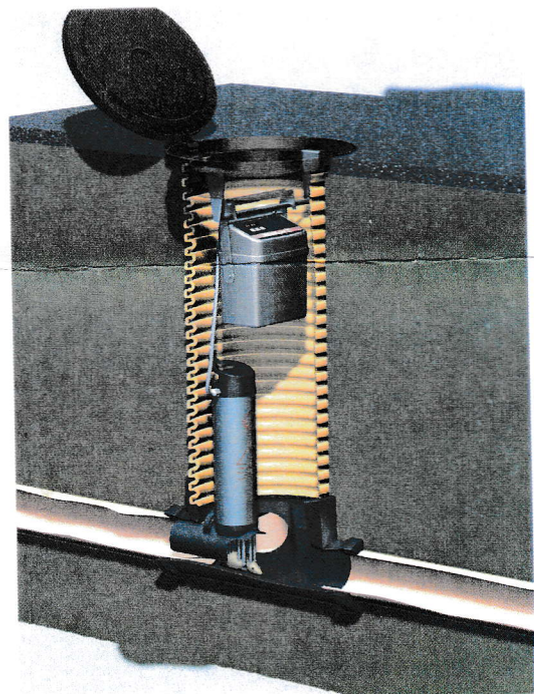
- Wolfgang Butz -

# Giftfreie Nagerbekämpfung in der Kanalisation

Komplexe und hochentwickelte Kanalisationssysteme haben sich zu einer idealen Umgebung für Nagetiere entwickelt. Die verborgene Welt unter uns ist ein Ort, an dem Nager sicher leben und sich fortpflanzen können, mit Nahrung in Reichweite und schnellem Zugang zu unseren Geschäfts- und Wohnräumen. Um mit Nagetierproblemen überirdisch fertig zu werden, müssen wir sie zunächst unterirdisch kontrollieren, in ihrem natürlichen Lebensumfeld. Die Anticimex SMART Kanalisationsfalle ist die Lösung.

## Permanente Überwachung von Nagetieren - 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche

Die Anticimex SMART Kanalisationsfalle ist eine patentierte Lösung, die einen neuen Standard bei der schnellen und effektiven Bekämpfung von Schadnagern in Abwassersystemen setzt. **Die digitale Falle ist umweltfreundlich und vollautomatisch**, wodurch eine zeitsparende Lösung sowie Schutz und Überwachung rund um die Uhr gewährleistet sind.



## Die Komplettlösung für Ihre Schädlingsbekämpfung.

Anticimex verfügt über umfassende Kenntnisse des Verhaltens und der Biologie von Nagetieren. Unsere Erfahrung zeigt, dass durch den Einsatz der Anticimex SMART Trap die Anzahl an Nagetieren zunächst abnimmt, bis sie dann vollständig aus dem überwachten Abwassersystem verschwinden. Dies wird im überwachten Bereich auch oberirdisch spürbar. Zusätzlich zur Anticimex SMART Trap können wir Ihnen sowohl weitere digitale Fallen- und Sensorsysteme als auch traditionelle Schädlingsbekämpfungsmethoden anbieten.

## So funktioniert die Anticimex SMART Trap

**Basierend auf einer gründlichen Untersuchung Ihres Unternehmens** identifizieren wir strategisch günstige Positionen für die Installation der Anticimex Kanalisationsfalle. Diese wird direkt im Abwassersystem platziert und ist für alle Abwasserleitungen passend, die einen Innendurchmesser von 100 mm bis zu 250 mm haben.

**Wenn die Sensoren Bewegung oder Körperwärme registrieren, wird die Falle aktiviert** und tötet den Nager sofort. Anschließend wird die Falle automatisch zurückgesetzt und ist wieder einsatzbereit. Der tote Nager wird durch die Strömung im System fortgespült. Es wird kein Gift oder Köder verwendet und die Methode beeinträchtigt die normale Strömung in der Kanalisation nicht.

**Sensoren in der Falle liefern uns kontinuierlich Informationen zu Aktivität und Fängen.** Bei jedem Alarm und jeder Störung werden wir ebenfalls sofort informiert, so dass wir schnell handeln und das Problem beheben können, bevor es zu kostspielig wird.

**Auf Grundlage der Fangstatistiken überwachen wir die Erfolgsquote** der Maßnahme, liefern Vorschläge für weitere Aktionen und nehmen erforderlichenfalls Änderungen am Programm vor.