

Fragebogen

Zur Erfassung des Rattenbefalls und durchgeführter Rattenbekämpfungsmaßnahmen
im kommunalen Bereich im Jahr 2022

I. Allgemeine Angaben zur Stadt / Gemeinde / Abwasserentsorger:

Name/Anschrift:

Kontakt (E-Mail):

Bundesland:

Stadt-/Gemeindegröße: Einwohner

Gesamtlänge der Kanalisation: km mit ca. Kanalschächten

Art der Kanalisation & deren prozentualer Anteil am Kanalsystem der Stadt/Gemeinde:

Regenwasser % Mischwasser % Schmutzwasser %

II. Angaben zur Rattenbekämpfung im kommunalen Bereich:

1. Wurde in 2022 eine Rattenbekämpfung durchgeführt? ja nein

Mit antikoagulanten Rodentiziden¹

a) An der Oberfläche ja nein

b) In der Kanalisation ja nein

Mit Schlagfallen in der Kanalisation

2. Wer führte die Rattenbekämpfung in 2022 durch?

Nicht zutreffend

	Eigenleistung	Fremdvergabe
a) An der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) In der Kanalisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Veranlassung für die Rattenbekämpfung in 2022

Nicht zutreffend

¹ Antikoagulante Rodentizide sind Köder mit den Wirkstoffen Warfarin, Chlorophacinon, Coumatetralyl, Bromadiolon, Difenacoum, Brodifacoum, Difethialon oder Flocoumafen.

Präventiv

In welchem Turnus? (z.B. jährlich, halbjährlich)

Bei Feststellung eines Rattenbefalls durch eigene Überwachung

Wie häufig wurde ein Befall in 2022 festgestellt?

Bei Meldung eines Rattenbefalls aus der Bevölkerung

Wie häufig wurde ein Befall in 2022 gemeldet?

4. Art & Umfang der Rattenbekämpfung mit Rodentiziden in der Kanalisation in 2022

Nicht zutreffend

a) Erfolgte eine vorherige Befallserhebung?

ja

nein

Wenn ja, wie?

Sichtungen im Kanalschacht (Ratten, Kot, Wühlschäden, Nagespuren, etc.)

Digitales Monitoring mit Köderschutzstationen, Fallen, etc.

Giftfreie Köder (Non-Tox Köder/Monitoringköder)

Anders (bitte angeben)

b) Wie viele Kanalschächte wurden mit Rodentiziden belegt?

ca.

Schächte

c) Wurden Köder nach der Bekämpfung aus der Kanalisation entnommen?

ja

nein

Wenn ja, wie hoch war der Anteil der Köder, die nach der Bekämpfung entnommen wurden?

ca.

%

d) Erfolgte eine abschließende Erfolgskontrolle?

ja

nein

Wenn ja, wie?

e) Erfolgte eine Beköderung in Regenwasserkanälen?

ja

nein

5. Wie wurden die Köder in der Kanalisation in 2022 ausgebracht?

Nicht zutreffend

Ablage unbefestigt auf Bankett

Am Draht hängend

In Köderschutzstationen

Anders (bitte angeben)

6. Welche Köderzubereitungen wurden in 2022 verwendet?

<input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	In der Kanalisation	An der Oberfläche
a) Schüttfähige Köder (z.B. Granulat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Portionsbeutel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Pastenköder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Formköder (z.B. Wachsblock)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Haftschaum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Welche Mengen antikoagulanter Köder wurden in 2022 angewendet?

<input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	In der Kanalisation	An der Oberfläche	Anteil Wirkstoff im Köder ²
<input type="checkbox"/> Warfarin	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Chlorophacinon	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Coumatetralyl	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Bromadiolon	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Difenacoum	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Brodifacoum	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Flocoumafen	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %
<input type="checkbox"/> Difethialon	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> %

8. Welche Bekämpfungskosten entstanden in 2022?

- a) In der Kanalisation € €
Material Personal
- b) An der Oberfläche € €
Material Personal

Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen per E-Mail an r.weber@iab-weimar.de

² Angaben zum Wirkstoffanteil finden Sie im Sicherheitsdatenblatt bzw. auf der Verpackung des Produkts.