FZV30 – die Innovation für Revisionsschächte im Wasserkanalnetz

Rattenköderstation

FZV3()



Schützt den Wasserkreislauf vor Rattengift!





Rattenköderstation FZV30 Innovation für Revisionsschächte im Wasserkanalnetz

Sämtliche Gemeinden, Städte, Kommunen sowie Betreiber von klär- und abwassertechnischen Anlagen sind gesetzlich zur Rattenbekämpfung verpflichtet.

Bei den bisherigen Bekämpfungsmethoden werden die hochgradig giftigen Substanzen zu einem Großteil nicht abgebaut und verbleiben im Umweltkreislauf. Deshalb hat das Umweltbundesamt eine neue Bestimmung herausgebracht. Demnach müssen Rattenköder so angewendet werden, dass sie nicht mit dem (Ab-) Wasser in Kontakt kommen oder weggespült werden. Aus diesem Grund wurde die FZV30 Rattenköderstation in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Schädlingsbekämpfern entwickelt.





Eigenschaften

- Schützt den Wasserkreislauf vor Rattengift
- Unkomplizierte Giftköderbestückung
- Einhaltung der allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften (kein Abstieg in den Kanal)
- · Störungs- und wartungsfrei
- Einfache Montage
- Übersichtliche Dokumentation (QR-Code & App optional)
- Umweltfreundlich
- Nachhaltig



Die Rattenköderstation FZV30 ist ein einfaches, geniales Rohrsystem mit verwinkelter Futterkammer. Sie besteht aus robustem HD-PE-Abwasserrohr, bei dem alle Verbindungen wasserdicht verschweisst sind. Die Giftköderbestückung und Kontrolle der FZV30 erfolgt über eine Teleskopstange mit magnetischem Überwurfschlüssel. Die Bedienung kann von der Straßenebene aus erfolgen, sodass der Abstieg in die Kanalisation entfällt.



Konstruktionsdetails

• Einfache Installation

Die Edelstahlrohrschellen werden mit der FZV30-Dübelschablone einfach und passgenau an der Kanalwand montiert.

Aufstiegsrohr mit Kletterhilfen

Die Ratten können leicht zum Köder klettern und in der Futterkammer ungestört verweilen.

• Futterkammer mit Kondensatablauf

Durch das Taucherglockenprinzip bleibt der Giftköder im FZV30-Rohrsystem immer trocken und dauerhaft attraktiv für den Schadnager.

Futterauffangkante

Heruntergefallene und nicht gefressene Köder sind von oben sichtbar. Eine Entnahme kann ohne Abstieg in den Kanalschacht erfolgen.

• Effiziente Kontrolle und Köderbestückung

Die Teleskopstange mit magnetischem Überwurfschlüssel ermöglicht es einem Schädlingsbekämpfer alleine die Kontrolle und Wartung, ohne aufwendige Absperrung und Absicherung, auszuführen.

· Störungs- und wartungsfrei

Da in der FZV30 Rattenköderstation keine beweglichen Teile, Mechaniken, Motoren, Siebe oder Schwimmer verbaut werden, sind Fehlfunktionen ausgeschlossen.

• Dokumentation über QR-Code

Über QR-Codes im Deckel können alle, für die Schädlingsbekämpfung, relevanten Daten übersichtlich protokolliert werden. Dies führt zum gezielten und umweltschonenden Einsatz von Giftködern.



