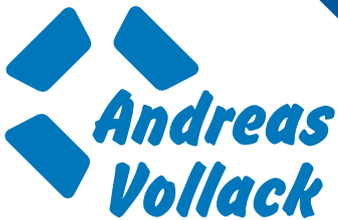


Rattenköderstation

FZV30



Fachwerkzentrum
Schädlingsbekämpfung
Sachverständigenbüro

Mündener Straße 18
34359 Reinhardshagen

Tel.: 0 55 44 / 940 80 20

Fax: 0 55 44 / 940 80 29

E-Mail: info@fzv30.de

Internet: www.fzv30.de

Besuchen Sie uns!  

Kooperationspartner:



Ingenieurbüro Neuber
Hygieneplanung und Schädlingsprävention

FZV30 – die Innovation für Revisionsschächte im Wasserkanalnetz

Rattenköderstation

FZV30



Schützt den
Wasserkreislauf
vor Rattengift!

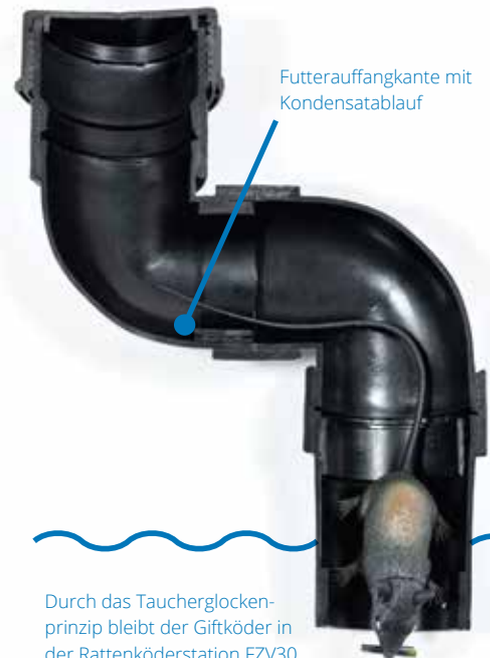


Rattenköderstation FZV30

Innovation für Revisionsschächte im Wasserkanalnetz

Sämtliche Gemeinden, Städte, Kommunen sowie Betreiber vonklär- 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 Rattenköderstation FZV30 in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Schädlingsbekämpfern entwickelt.



Durch das Taucherglockenprinzip bleibt der Giftköder in der Rattenköderstation FZV30 immer trocken. Auch im Fall der Kanalüberflutung gelangt kein Rattengift in den Wasserkreislauf.



Eigenschaften

- Schützt den Wasserkreislauf vor Rattengift
- Unkomplizierte Giftköderbestückung
- Einhaltung der allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften (kein Abstieg in den Kanal)
- Störungs- und wartungsfrei
- Einfache Montage
- Umweltfreundlich
- Nachhaltig
- Lückenlose Dokumentation mit Hilfe der **easy-dok FZV30-Edition** Software

easy – dok
www.easy-dok.de

Rattenköderstation FZV30

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 Rattenköderstation FZV30 erfolgt über die FZV30-Teleskopstange mit magnetischem Überwurfschlüssel. Die Bedienung kann von der Straßenebene aus erfolgen, sodass der Abstieg in die Kanalisation entfällt.

Konstruktionsdetails

• Einfache Installation

Mit **FZV30-FLEX-Befestigungsklemmset** an den Steigeisen des Schachtes oder mit Edelstahlrohrschellen und **FZV30-Montagelehre** einfach und passgenau an der Kanalwand montierbar.

• Aufstiegsrohr mit Kletterhilfen

Die Ratten können leicht zum Köder klettern und ungestört in der Futterkammer 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 **FZV30-Teleskopstange mit magnetischem Überwurfschlüssel** ermöglicht es einem Schädlingsbekämpfer alleine die Kontrolle und Wartung auszuführen.

• Störungs- und wartungsfrei

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

• Dokumentations-App

Mit Hilfe des im Deckel befindlichen QR-Code kann die Schadnagerbekämpfung einfach und lückenlos in der **easy-dok** Software **FZV30-Edition** dokumentiert werden.

