



- 1) eBox
- 2) Auftriebssicherung
- 3) ToxClip
- 4) BatteryBox
- 5) Schwimmerkugel

Vorteile

- eine ToxProtect deckt einen Umkreis zwischen 250 – 500 Metern ab
- ca. 90% weniger Gifteinsatz
- Betriebskostensenkung durch Arbeitszeiterparnis
- Gift kommt nicht in Kontakt mit Wasser durch patentiertes Verschlussystem
- Kontrolle der Rattenzugänge mittels Datenfunk
- gesetzeskonform
- leichte Zugänglichkeit für Ratten (gute Annahme)

Anwendung

Beim Einsatz in Abwasserkanälen schützt die Köderschutzbox ToxProtect den Köder vor Kontakt mit Wasser. und sendet Daten über die Besuche sowie die Dokumentation der Köder in den Webservice.

Steigt der Wasserpegel an, treibt der Schwimmer auf und verschließt die ToxProtect, sodass der Köder trocken bleibt.

Die Ratten können im Inneren an dem angebrachten Köder fressen. Der Köderwechsel erfolgt mit einer Teleskopstange (MoveStick) von oben.

Varianten

PermanentFix 	MultiFix 	VarioFix 
<p>Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke</p> <p>Montage: durch Bohren an der Schachtwand</p> <p>Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen (Schachtwechsel)</p>	<p>Schachtbauart: für Standardschächte und Sonderbauwerke</p> <p>Montage: Bohrung an der Schachtwand, Verriegelung durch Schloss von oben</p> <p>Umsetzen: Separate Schienen ermöglichen einfaches Umsetzen. Die ToxProtect wird von oben eingesetzt und wieder entnommen</p>	<p>Schachtbauart: nur für Standardschächte DN 800, 1000, 1200, 1500</p> <p>Montage: von oben von 1 Person in 1 Min. im Schacht verspannen</p> <p>Umsetzen: Ebenso schnell wieder entnehmen und umsetzen</p>
<p>Art.-Nr.: 14100 ohne Elektronik 14102 mit ULE 14104 mit NB-IoT 14230 mit LoRaWAN</p>	<p>Art.-Nr.: 14231 ohne Elektronik 14232 mit ULE 14233 mit NB-IoT 14234 mit LoRaWAN</p>	<p>Art.-Nr.: 14211 ohne Elektronik 14206 mit ULE 14209 mit NB-IoT 14210 mit LoRaWAN</p>