Auszug

aus dem Protokoll der Sitzung des Umwelt-, Bau- und Feuerwehrausschusses vom 16.01.2025

Top 8 Sonstiges

Herr Seydewitz verteilt eine zweiseitige Präsentation, die dem Protokoll als Anlage beigefügt ist. Er erläutert ein neues System zur Bekämpfung von Ratten in der Kanalisation. Dabei werden spezielle Boxen verwendet, die in die Kanalisation eingesetzt werden. Diese Boxen senden bei Kontakt mit Ratten Signale aus und zeigen so an, ob sich Ratten in der Nähe befinden.

Er betont, dass das Gift bei dieser Methode nicht mit dem Wasser in Berührung kommt, da die Boxen mit dem Wasser aufsteigen. Die Kontakte werden nach dem Ampelsystem dargestellt. Grün bedeutet wenig Kontakt mit Ratten. Rot zeigt Bereiche an, in denen verstärkter Handlungsbedarf besteht.

Dieses System ermöglicht es, gezielt vorzugehen und die eingesetzte Giftmenge zu reduzieren. Außerdem ermöglicht es einen effizienteren Personaleinsatz. Herr Seydewitz weist darauf hin, dass der NDR über dieses System berichten wird und bereits ein Artikel in der Zeitung erschienen ist. Er bezeichnet das System als einen guten und relativ neuen Ansatz zur Rattenbekämpfung.

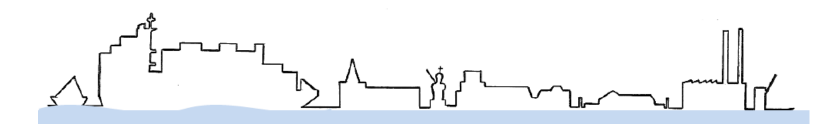
Anschließend bedankt sich der Vorsitzende bei den Anwesenden und schließt die Sitzung.





Information der Stadtentwässerung Wedel

(Ausarbeitung für den Umwelt-, Bau- und Feuerwehrausschuss 01/2025)

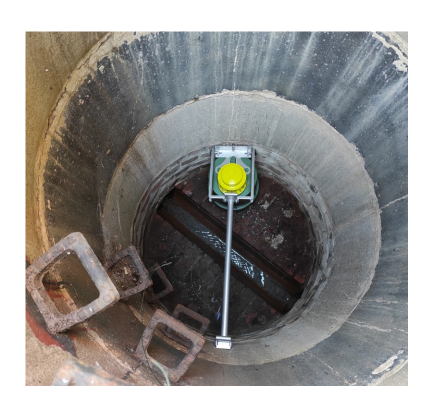




Neue Methode zur Rattenbekämpfung in der Kanalisation



Einsatz von Köderschutzboxen mit Zählsensorik / Bewegungsmeldung :





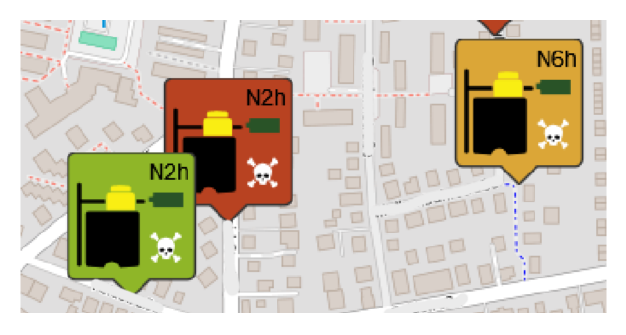


Neue Methode zur Rattenbekämpfung in der Kanalisation



Einsatz von Köderschutzboxen mit Zählsensorik / Bewegungsmeldung :

Lageplan Beispieldarstellung:



Vorteile:

- Rückmeldung über Situation in der Kanalisation
- Geringerer und gezielter Gifteinsatz
- kein Gifteintrag in die Umwelt