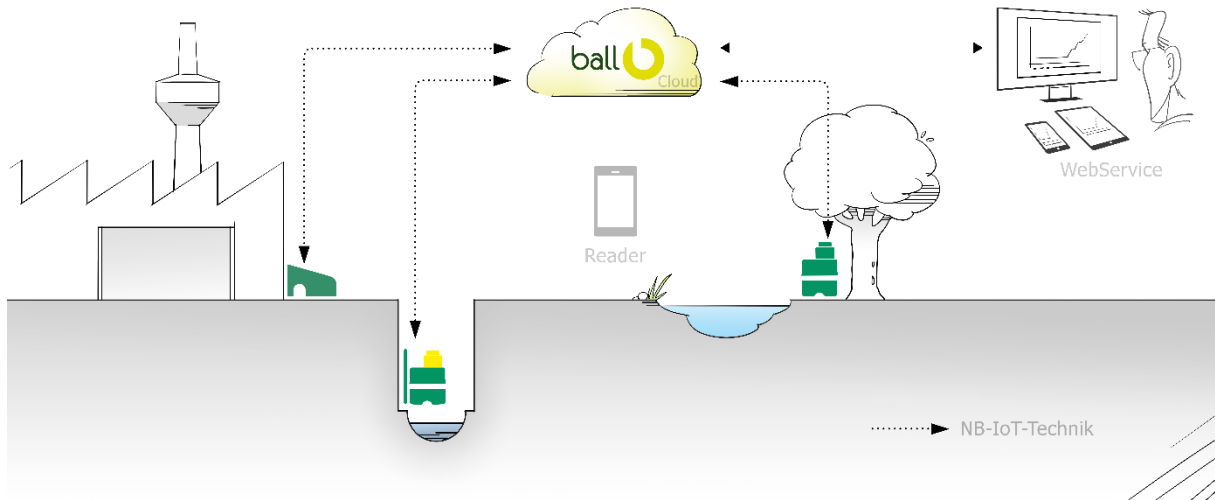


Funkstandard abhängig vom Netzbetreiber



## Anwendung

Bei **N**arrow**B**and-**I**nternet**o**f**T**hings (NB-IoT) handelt es sich um einen Funkstandard, der speziell für das Internet der Dinge (IoT, Internet of Things) vorgesehen ist.

Das NB-IoT ermöglicht die Datenübertragung der ToxProtect direkt in den Webservice.

## Vorteile

- **der Provider (z.B. Deutsche Telekom) sichert die größtmögliche Netzabdeckung**
- **die Datenerfassung (Anzahl der Rattenbesuche) erfolgt direkt in den Webservice**
- **Lange Batteriedauer durch gleichmäßige Datenübertragung in den Webservice**
- **inkl. 10 Jahre Flat, dadurch keine weiteren Kosten für die Datenübertragung**
- **Planung der Rattenbekämpfung einfach vom Büro aus**
- **NB-IoT ist kombinierbar mit ULE und LoRaWAN**