



w E L T T E C H N I K info@smart-umwelttechnik.de +49 160-74 212 86

# Füllstand-Sensor (RML BANK) für Abfallbehälter aller Art

#### Technik:

- Die **Messtechnik** ist aus der Automobil- und Maschinenbauindustrie Sensoren messen Distanzen im Laufzeitverfahren ("tof - time of flight")
- Die Übertragungstechnik narrowband Internet of things, kurz "NB-IoT"
  wird über Vodafone Europa gewährleistet
  Die Technik NB-IoT konzentriert sich speziell auf die Abdeckung in Innenräumen, niedrige Kosten,
  lange Batterielebensdauer und hohe Verbindungsdichte. Die Übertragung von kleinen
  Datenpaketen (frei konfigurierbar, i.d.R. Messungsdaten (2-6 x/Tag)) erfolgt 1-2x/Tag.
- Die Sensoreinheit verfügt über eine patentgeschützte optische Multisensor-Technologie über 4 Sensorfelder, Die ToF-Elemente strahlen im Winkel von 27° als Kegel ab. Dabei hat jedes ToF-Element auf dem Füllstandsensor 4 Messpunkte.



#### Anwendungsbeispiele

• Depotcontainer / Front-Umleerbehälter / Unterflursysteme / Absetz-/Abrollcontainer u.v.m.



## **Unsere System-Vorteile:**

- Keine Software erforderlich, reine Webportal-Lösung
- Datentransfer in bestehende Software-/ERP-Systeme mittels API-Schnittstelle
- **Einfache Montage** des Sensors im Behälter, Halterung zur Montage inkludiert, Zusatz-/ Außenantenne als Option möglich
- Keine Wartung
- 5 Jahre Garantie auf Sensor, Batterie, Webportal und Sendefunktion
- Temperaturmessung und optionale Alarmmeldung per E-Mail

Tel.: +49 59 61 - 91 70 70 Fax: +49 59 61 - 91 70 71 Adresse: Riedemannstraße 9 49740 Haselünne

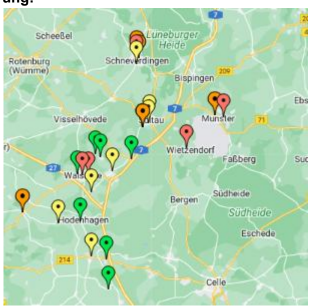


info@smart-umwelttechnik.de

#### Vorteile der Sensortechnik und Füllstandkontrolle

- Unterstützung der Logistik-Abteilung
- Automatische Steuerung der Entleerungsvorgänge

### Visuelle Steuerung:



über das Portal:

# Organisatorische Steuerung:

- Meldung per E-Mail an die vorab festgelegte zentrale E-Mail-Adresse der Disposition/die Logistik-Abteilung
- Meldung "OVERFLOW" per E-Mail mit Angabe des Sensors/Standortes/Fraktion etc.
- Abruf der Daten über API-Schnittstelle in bestehende ERP-Betriebssysteme zum Generieren von Fahraufträgen/Lieferscheinen etc.
- Mit Entleerung des Behälters "Rücksetzung" des Füllstands auf "leer", Anzeige im Portal "grün"

#### Amortisation der Investition:

- Die Kosten eines Sensors inklusive dessen Montagekosten sind durch Einsparung von 4-5 Einsatzstunden eines LKWs inklusive Fahrer amortisiert.

Tel.: +49 59 61 - 91 70 70 Fax: +49 59 61 - 91 70 71 Adresse: Riedemannstraße 9 49740 Haselünne