

Optimieren Sie Ihre Flottenlogistik...



NEU

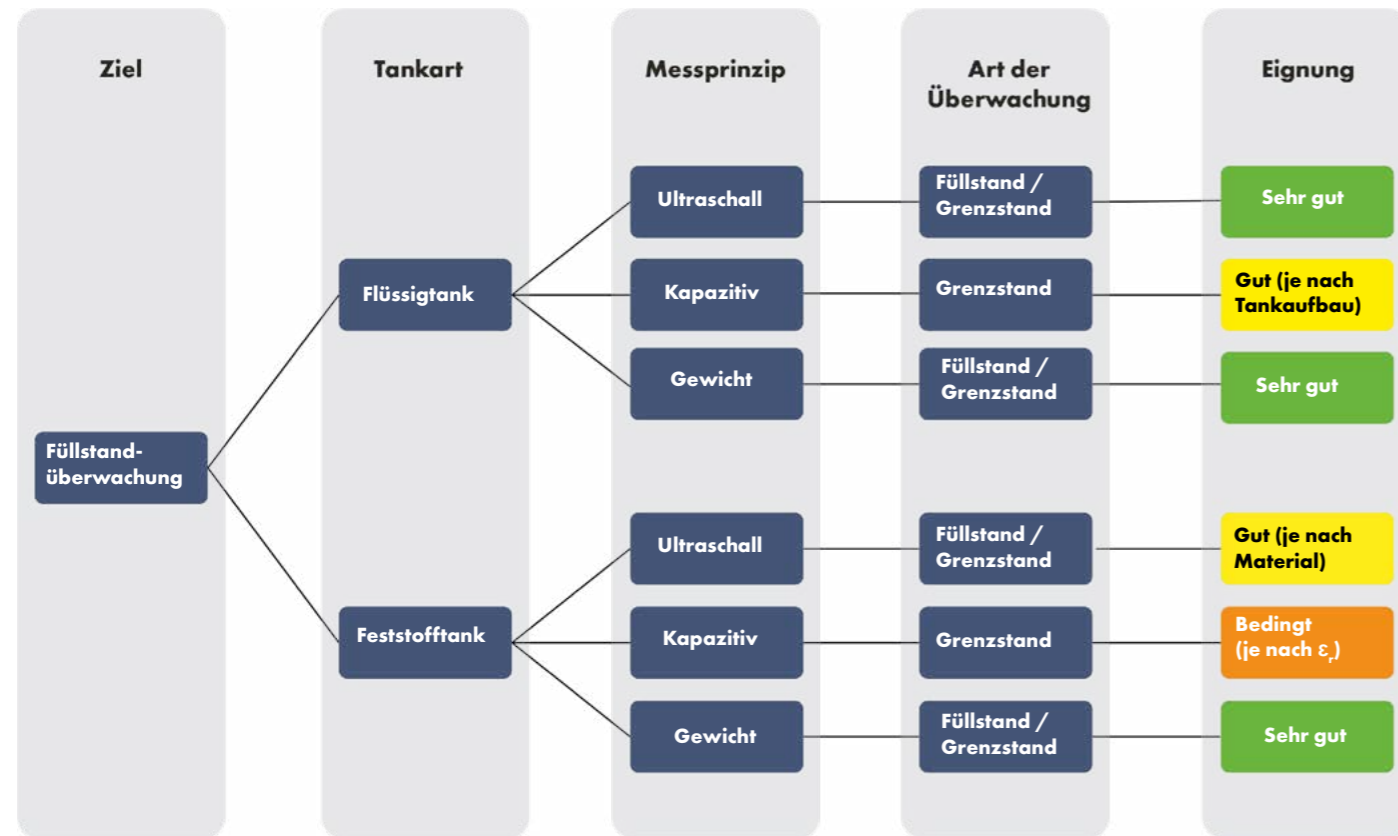
Funkmodul SDT-3G

Füllstands-, Kraft- und Wegmessung per Fernüberwachung: Zugeschnitten auf Ihren Bedarf - alles aus einer Hand

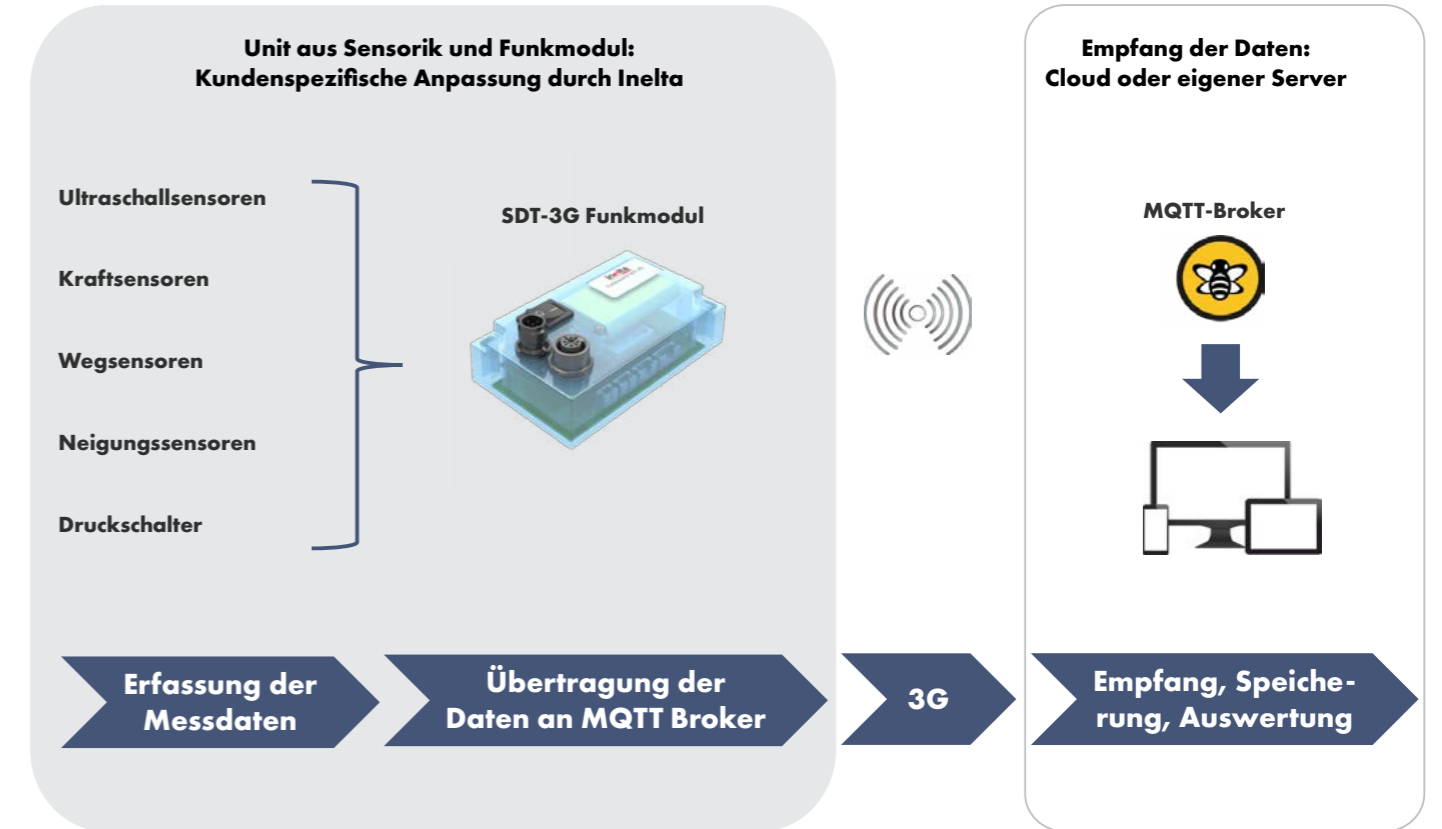
Vorteile auf einen Blick:

- Zentrale Fernüberwachung dezentral erfasster Messwerte
- Überwachung der dezentralen Einheiten über hunderte von Kilometern
- Kabellose Messwertübertragung direkt in die Steuerzentrale
- Die Messwertübertragung des Füllstands ist sowohl als analoger als auch digitaler Wert übertragbar
- Kosteneinsparung: Keine externe Kabelverlegung
- Schnelle und bedarfsgerechte Reaktion
- Monitoring der erfassten Daten und Optimierung der Logistik und Planung
- Ermöglicht bestmögliche Sicherheitsvorkehrungen

Beispiel Füllstandsüberwachung: Je nach Bedarf kombinierbar mit verschiedenen Sensoren



Alles aus einer Hand: Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Unit aus Funkmodul und Sensor



Logistik- und Standort-Optimierung bei der Abholung von Containern:



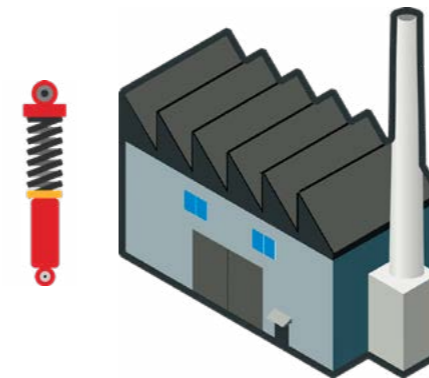
- Messung des Füllstands der einzelnen Container und Übertragung der Daten per Funk
- Vermeidung von Leerfahrten, da Container nach Bedarf geleert werden
- Mittelfristig lassen sich durch die Auswertung der erfassten Daten auch die Standorte optimieren

Optimierung der Planung und bedarfsgerechten Nachbestellung bei der Befüllung von Behältern, Silos oder mobilen Tankstellen (Diesel / Heizöl / AdBlue etc.)



- Messung des Füllstands und zentrale Verbrauchsüberwachung in Echtzeit
- Rechtzeitige Auslösung der Nachbestellung
- Nachbetankung erfolgt nur bei Bedarf

Exakte und flexible Signalübertragung von Verteilerklappen:



- Ventil- oder Hydraulikkappen beispielsweise in chemischen Fabriken oder Siloanlagen können mittels LVDT-Sensoren als Rückmeldesysteme ausgelesen werden
- Kabelführung vom Druckraum zum Steuerraum entfällt
- Optimale Dosierung durch automatische Berechnung eines Nach- / Rücklaufs
- Hydrauliksensoren sind in Zwischenbauversionen und druckfest bis 400 bar über das Funkmodul ansprechbar

Optimale Sicherheitsüberwachung von Brücken oder Bahn-Weichenstellungen:

- Daten müssen nicht vor Ort abgelesen werden
- Aktuelle Belastungen oder Veränderungen von Brücken können zentral und in Echtzeit beobachtet werden
- Bahnweichen lassen sich effizient und sicher stellen
- Langwierige Kabelverlegung geschirmter Leitungen entfällt



**MADE
IN
GERMANY**

Entwicklung und Produktion
Wir entwickeln und produzieren unsere
Produkte in Deutschland.

OEM OEM Versionen

Wir sind OEM Hersteller
Als Hersteller entwickeln und liefern wir
Ihnen langfristig, auch exklusiv.
Was können wir für Sie tun?

 **Kundenspezifisch**

Sonderwünsche sind unser Standard
Spezifische Werte, Kabellänge/Art,
Steckertypen, kleinere Toleranzen,
spezifische Bauformen.
Nennen Sie uns gerne Ihre Vorgaben.

 **Schnell-Liefer-Service**

Wenn es einmal sehr schnell gehen
muss und Sie es eilig haben.
Wir liefern innerhalb einer Woche oder
sogar eines Tages.
Sprechen Sie gerne mit uns.

 **24h** 24 Stunden Angebot

Sie benötigen schnell einen Preis?
Standardtyp oder leichte Sonderaus-
führungen. Sie erhalten Preis und
Lieferzeit innerhalb 24h.

 **Verfügbarkeit**

Sie benötigen Produkte dauerhaft?
Ob über viele Jahre für Ihre Serien
lieferfähig oder für den Ersatzteilbedarf.
Auf uns können Sie zählen.

Weiteres Herstellungsprogramm



Wägezellen und Kraftsensoren



Druckschalter



LVDT Weg- und Positionssensoren



Messwertverstärker



Neigungssensoren



Ultraschallsensoren
www.pil.de

Kontakt

Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG
Ludwig-Bölkow-Allee 22, D-82024 Taufkirchen
Phone +49 (0)89/45 22 45 -0
mailbox@inelta.de www.inelta.de

**MADE
IN
GERMANY** Wir entwickeln und produzieren in Deutschland.