



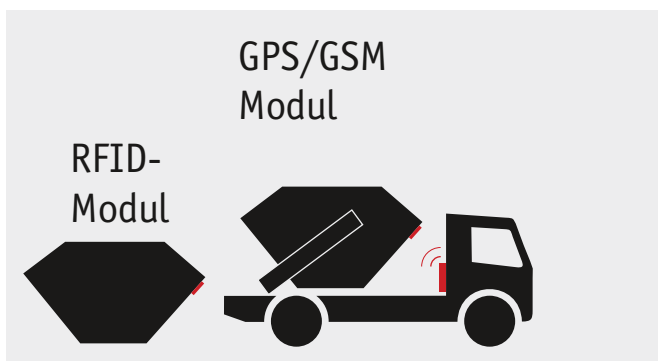
Containertracking in der Abfallwirtschaft mit RFID und GPS

Entsorgungsnachweis, Transparenz, einfachere Disposition

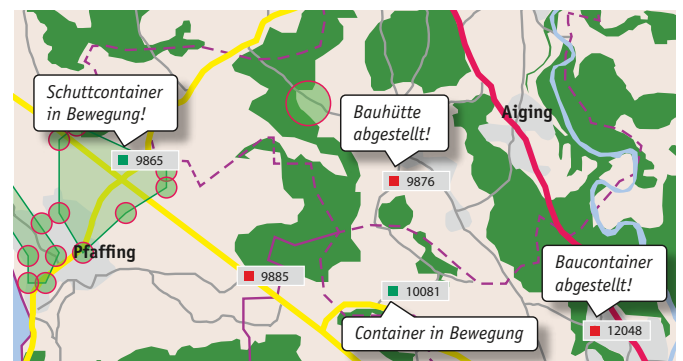
Die Fahrzeuge werden mit einem Telematikmodul, einem fest eingebauten RFID-Leser und optional mit einem Navigationsdisplay ausgestattet. An die Container werden Transponder angebracht, die bei jedem Auf- und Abladen gelesen und mit der aktuellen Adresse in mikGTSBau gespeichert werden.

Über die Webanwendung mikGTSBau kann jederzeit der aktuelle Standort aller Container eingesehen werden und rückwirkend ein Nachweis über gefahrene Strecken und Ladestationen erbracht werden.

Verwendete Module



Übersicht mikGTSBau



Leistungsmerkmale mikGTSBau-Container:

Administration

- Ansicht und bearbeiten der Container
- Ansicht und bearbeiten der Containergruppen

Karten

- Abfragen der aktuellen Position eines Containers
- Übersicht aktueller Informationen von allen Containern einer Gruppe
- Übersicht aktueller Informationen von allen Containern innerhalb einer Geozone / Kostenstelle

Berichte

- Nutzungsübersicht der Container
- Standortbericht der Container

Muster eines Transponders, der am Container angebracht wird:

