



Automatische Inventur, Verwaltung, Ein- und Ausbuchen von Gegenständen mit mikINVENTORY und mikGTSBau

Maschinen, Werkzeuge, Baustellenabsicherungen (zu inventarisierende Gegenstände) usw. werden mit einem Transponder, der zusätzlich mit einem Barcode versehen ist, ausgestattet. Bei der Erstinventarisierung wird die RFID mit der Inventurnummer verknüpft.

Ein Mitarbeiter scannt die Raumnummer z.B. das Lager oder einen Lieferschein und scannt dann mit dem mobilen RFID-Leser alle Gegenstände. Damit werden alle Gegenstände in das Lager oder auf einen Lieferschein gebucht.

Über die Webanwendung mikINVENTORY kann jederzeit der aktuelle Standort aller Gegenstände eingesehen werden.

Auf Baustellen oder im Freien wird zudem die GPS-Position zum gescannten Gegenstand abgespeichert und in mikGTSBau wird die letzte Position auf einer Landkarte angezeigt.



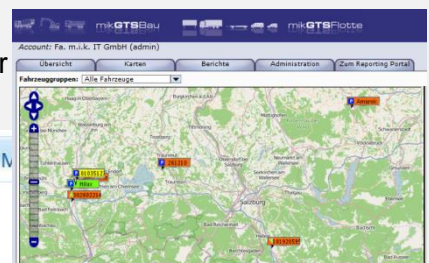
Mobiles Handheld mit Barcode- und RFID-Leser, GPS-Empfänger, WLAN und GSM-Übertragung.



Transponder



Gegenstände werden sowohl in mikINVENTORY als auch auf der Landkarte angezeigt.



HOME	INVENTORY	SEARCH	ADMIN
------	-----------	--------	-------

»Suche

[Zurück](#)

Inv-Nr.	Mandantenname	Beschreibung	Info	Hersteller	Modell	Barcode	RFID	Soll-Aufenthaltsraum	Ist-Aufenthaltsraum	Zeitstempel	
007642	m.i.k. IT	Messetresen					012345678904	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	Details
003715	m.i.k. IT	Dispenser Oberteil					012345678901	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	Details
005423	m.i.k. IT	Seitenwand	rechts				012345678902	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	Details
005872	m.i.k. IT	Seitenwand	links				012345678903	Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	Details
0044852	m.i.k. IT	Dispenser Unterteil						Messe Außen	Messe Außen	16.10.2014	Details