



GPS-Tracking im Tiefbau

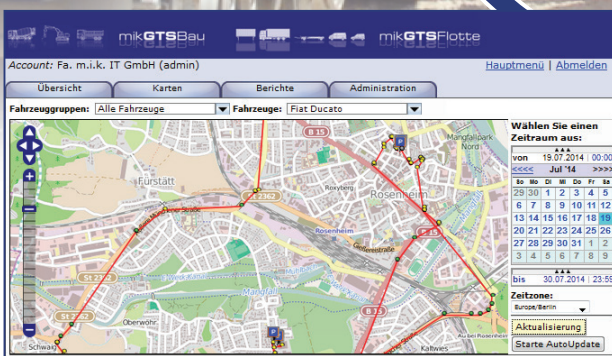
Der volle Überblick über Standorte, Strecken und Zeiten.

**Sofort
betriebsbereit**
ohne Softwareinstallation

1. Telematikmodul einbauen

2. Last / Leerlauferkennung
z.B. über Lichtmaschine und
Fahrhebel anschließen

3. Daten online auswerten



➔ Leerlaufzeiten reduzieren

➔ Materialfluss und Wegstrecken optimieren

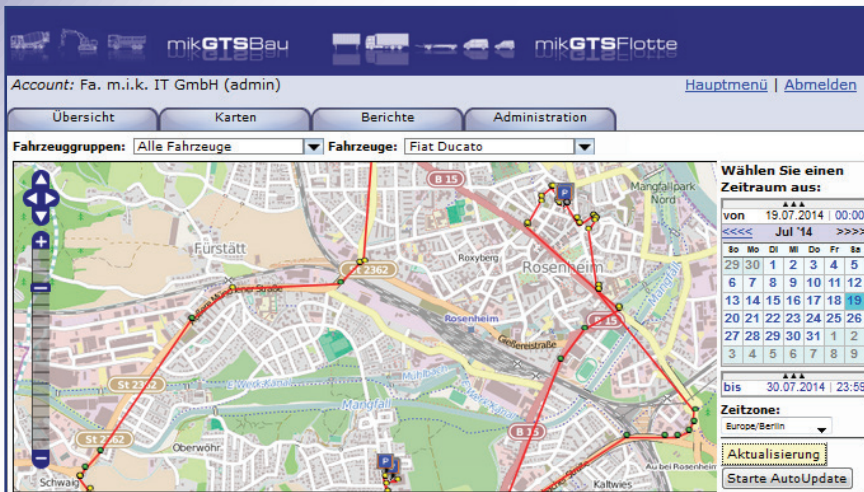
➔ Immer aktuelle Informationen über Einsatzort und -zeiten

➔ Transparente Geräteverfügbarkeit

2,5 Stunden
beim Kunden



Über die Webanwendung mikGTSBau kann jederzeit der aktuelle Standort eines mit einem Telematikmodul ausgerüsteten Fahrzeugs oder einer Baumaschine angezeigt werden. Zudem ist der Verlauf von gefahrenen Strecken sowie Zusatzinformationen über den aktuellen Fahrzeugstatus, Verbrauch, Stopps, Beginn und Ende von Fahrten ersichtlich.



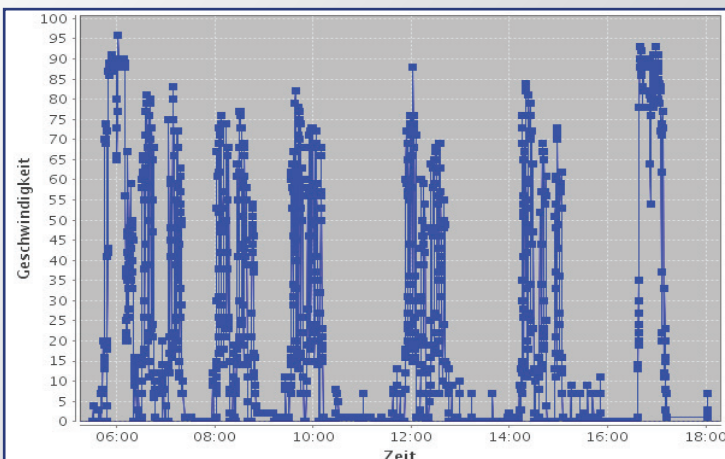
Berichte geben Aufschluss über Nutzung (Last / Leerlauf), Kosten und Effizienz.

	Gerätename	Stunden	Leerlauf	Last	Effizienz:	Leerlaufkosten AV, Rep, Diesel
Mai	Bomag BW 151	40:40:10	21:51:27	18:48:43	46%	642,39 €
Juni	Bomag BW 151	31:20:07	14:34:57	16:45:10	53%	428,26 €
Oktober	Bomag BW 151	35:46:17	09:59:37	25:46:40	72%	293,51 €

Beispiel: Effizienzsteigerung einer Bomag BW 151 binnen weniger Monate.

Durch die gewonnene Transparenz und gezielte Maßnahmen konnte bei der Bomag BW 151 eine Effizienzsteigerung von 26% erzielt werden.

Fahrprofile geben einen Überblick über Geschwindigkeit und Umgang mit den Fahrzeugen.



Auszug Leistungsübersicht mikGTSBau:

Basisfunktionen:

- Verfolgen von Fahrzeugen und Fahrzeuggruppen auf einer Karte oder in Geozonen

Alarmierung:

- Automatische Alarmierung bei Bewegung, unberechtigter Nutzung, Kraftstoffdiebstahl, zu langen Leerlaufzeiten
- Akustische Alarmierung von Geräten, z.B. bei Diebstahl oder Überschreitung eines Grenzwertes (max. Leerlaufzeit)

Berichte:

- Laufleistung
- Leerlaufzeiten
- Fahrgeschwindigkeit
- Stundenverrechnung Baugeräte
- Stundenverrechnung nach Kostenstelle
- Bewegungsbericht
- Einsatzbericht
- Lenkzeitenbericht
- Einsatzbericht Mietpark

mikGTSBau funktioniert herstellernunabhängig und ist für alle Fahrzeug- und Baumaschinentypen verwendbar.

Ihr mikGTSBau Vertriebspartner:

