

So funktioniert GPS-Tracking mit mikGTS:

1. GPS-Tracker im Fahrzeug



Wir beraten Sie mit einer Auswahl passender **GPS-Tracker unterschiedlicher Hersteller** entsprechend des Einsatzgebietes und Fahrzeugs und bauen diese auf Wunsch auch in Ihre Fahrzeuge ein.

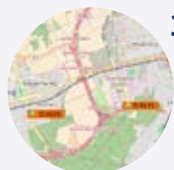
Unsere Tracker haben eine Schnittstelle für den **digitalen Tachographen** und sind für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten geeignet. Sie können zudem verschiedene Schaltzustände des Fahrzeugs erkennen und verarbeiten.

2. Automatischer Remote-Download von Fahrer- und Fahrzeugdaten (RDL)



Bei LKW und Fahrzeugen über 3,5 Tonnen mit digitalem Tachographen werden die Fahrer- und Fahrzeugdaten **zyklisch und automatisiert** an ihren PC übertragen. Dadurch entfällt das aufwendige Auslesen von Fahrerkarten und Tachographen und sie haben alle vergangenen und aktuelle Lenk- und Ruhezeiten auch digital vorliegen.

3. Live-Daten & Auswertung in mikGTS



In unserer **fahrzeug- und maschinenunabhängigen Softwarelösung mikGTS** haben Sie Zugriff auf alle von den Fahrzeugen gesendeten Daten. Im Portal wird Ihnen – auch auf Mobilgeräten – jederzeit der aktuelle Standort eines mit einem GPS-Tracker ausgerüsteten Fahrzeugs angezeigt. Zudem ist der Verlauf von gefahrenen Strecken sowie Zusatzinformationen über den aktuellen Fahrzeugstatus, Stopps, Beginn und Ende von Fahrten sowie Lenk- und Ruhezeiten Ihrer Fahrer ersichtlich. Der Einsatzbericht zeigt automatisch an, wann ein Fahrzeug in Betrieb war bzw. genutzt wurde. Eine permanente aktuelle Übersicht über alle Fahrzeuge erleichtert die Disposition und erspart Anrufe bei Fahrern. Durch das lückenlose Tracking können Einsatzzeiten bei Kunden nachgewiesen werden.

4. Umfangreiche Planungstools

Innerhalb von mikGTS haben sie zahlreiche zusätzliche angebundene Planungstools, mit denen Sie Ihre **Unternehmensprozesse noch effizienter** gestalten können.



Automatisches
**Fahrzeug-
tracking**
mit **GPS**

inkl.
Remote-Download
von Fahrer- und
Fahrzeugdaten vom
**digitalen
Tachographen**

mehr unter
mik-it.de

MIK IT
m.i.k. IT GmbH

Ruedorfferstr. 9, 83022 Rosenheim
+49 (0) 8031 35 23 23 0, info@mik-it.de

Digitalisieren Sie jetzt Ihren Fuhrpark!

**Jederzeit
voller Überblick**
über Standorte,
Strecken und Zeiten

**Einfache
Lokalisierung**
Ihrer Fahrzeuge
auf interaktiver Karte
am PC oder Mobilgerät

**Remote-
Download**
von Fahrer- und
Fahrzeugdaten von
überall aus



Fahrzeuge

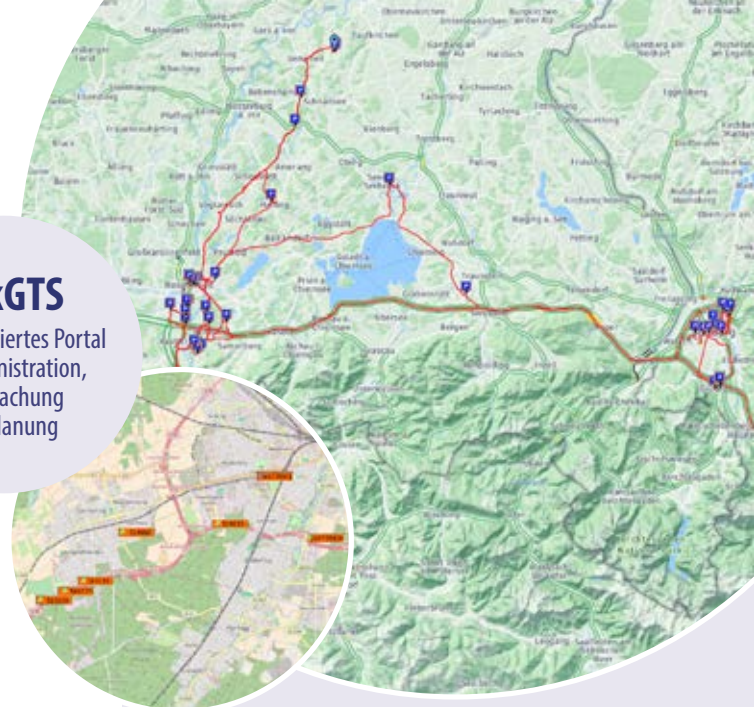
Personen- und Fracht-Transporter, Servicefahrzeuge, LKW, Baustellenfahrzeuge uvm.



sendet
Position, Geschwindigkeit,
Lenkzeiten, Sensordaten usw.



Sammeln von Fahrzeug- und Fahrerdaten
vom digitalen Tachographen
und anderen digitalen und analogen Schnittstellen



Alle Features von mikGTS im Überblick

Basisfunktionen

- » Verfolgen von Fahrzeugen und Fahrzeuggruppen auf einer interaktiven Karte oder in Geozonen
- » Monitoring von Lenkzeiten durch digitalen Tachographen

Verfügbare Berichte

- » Laufleistung
- » Leerlaufzeiten
- » Fahrgeschwindigkeit
- » Bewegungsbericht
- » Einsatzbericht
- » Lenkzeitenbericht
- » Einsatzbericht Mietpark
- » Stundenverrechnung Baugeräte
- » Stundenverrechnung nach Kostenstelle
- » Nutzungsübersicht Fahrzeug (Stunden/Tage/Kostenstelle)
- » Nutzungsbericht für Maschinen, z.B. Kräne, Rüttelplatten

Alarmierungen

- » Automatische Alarmierung bei Bewegung, unberechtigter Nutzung und zu langen Leerlaufzeiten (via SMS oder E-Mail)
- » Akustische Alarmierung von Geräten z.B. bei Fahrzeug-Diebstahl oder Überschreitung eines Grenzwertes (max. Leerlaufzeit)

Optionale Erweiterungen (Auswahl)

- » Digitales Fahrtenbuch
- » ILOMA (Inventur und Logistik Manager)
- » ELOMA (Erdbau und Logistik Manager)
- » ALOMA (Asphalt & Logistik Manager)

Unsere Angebot für Sie:



GPS-Tracker
inkl. LTE für Ihre Fahrzeuge



mikGTSBau Portal
browserbasiert für PC, Mac und
zusätzlich als App für Mobilgeräte

Optional (Auswahl):



Einbau der Tracker
durch unser qualifiziertes
und erfahrenes Fachpersonal

MIK IT
m.i.k. IT GmbH
Ruedorfferstr. 9, 83022 Rosenheim
+49 (0) 8031 35 23 23 0, info@mik-it.de

mehr unter
mik-it.de