

Besondere Ausprägungen**Transport:**

- Dispomonitor

Tiefbau:

- Abrechnung je Kostenstelle
- Ermittlung Betriebs- und Leerlaufstunden
- Geräteverfügbarkeit
- Automatische Erinnerung bei Wartung
- Unterschiedlichste Alarmierungen
- Automatische Inventur auf Baustellen und bei Weitergabe von Geräten

Containerdienste:

- Protokollierung auf- und abladen
- Aktueller Standort
- Nutzungsübersicht je Container

Handwerk:

- Nachweis von Einsatzzeiten
- Fernübersicht welche Werkzeuge / Maschinen im Servicefahrzeug sind

Hochbau:

- Aktuelle Werkzeug- und Gerätestandorte
- Finden von Spezialteilen
- Ortung bei Verlust

Rollen:

- Verschiedenste Berechtigungen
- Abbildung von Rollen z.B. Bauleiter, Abteilungsleiter usw.

Über m.i.k. IT

Als IT Unternehmen haben wir uns auf die Bauindustrie spezialisiert.

Durch unsere Spezialisierung haben wir tiefgreifende Kenntnisse in den Prozessen und Abläufen im Tiefbau und Transport.

Unsere Lösungen wurden in Zusammenarbeit mit Projektpartner aus der Branche realisiert. Diese sind dadurch praktisch und bedienerfreundlich.

Unsere detailreichen Kenntnisse in der Branche und unser sachkundiger Support werden von unseren Kunden geschätzt und sind die Basis für eigene Lösungen und Individualentwicklungen für Kunden.

Unsere Leistungen unterstreichen wir dadurch, dass wir als m.i.k. IT GmbH 2010 und 2013 den „European Auto-ID Award für innovative Unternehmen“ gewonnen haben und dadurch als innovativstes Unternehmen Europas ausgezeichnet wurden.

m.i.k. IT GmbH
 Ruedorfferstr. 9
 83022 Rosenheim
 Tel: +49 8031 352323-0
 Fax: +49 8031 352323-19
 E-Mail: info@mik-it.de

www.mik-it.de

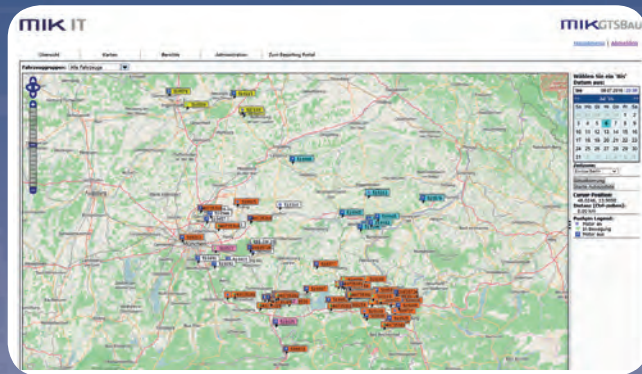
MIKGTSSBAU

Die Branchenlösung für Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung in der Bauindustrie

- ▶ GPS-Tracking / Reporting für:
 - » Tiefbau
 - » Transport
 - » Vermietung
 - » Handwerk
- ▶ Diebstahlsicherung
- ▶ Alarmierung
- ▶ Containertracking
- ▶ Asphalt und Logistik Manager
- ▶ Inventur und Logistik Manager

MIK IT

MIKGTSTBAU



mikGTSTBAU

m.i.k. IT hat mit der Lösung mikGTSTBAU eine fahrzeug- und maschinenunabhängige Branchenlösung für die Bauindustrie geschaffen.

Unabhängig von der Betriebsgröße kann mikGTSTBAU zur Planung, Disposition, Kostenreduzierung und Effizienzsteigerung eingesetzt werden.

Im Internetportal mikGTSTBAU laufen Positionen, Motor- und Schaltzustände von Fahrzeugen, die mit einem Telematikmodul ausgestattet sind, zusammen.

Dabei wurden die unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Gewerbe wie z.B. Tiefbau, Transport, Vermietung, Handwerk, usw. berücksichtigt, denn die Anforderungen sind ähnlich, aber nicht identisch.

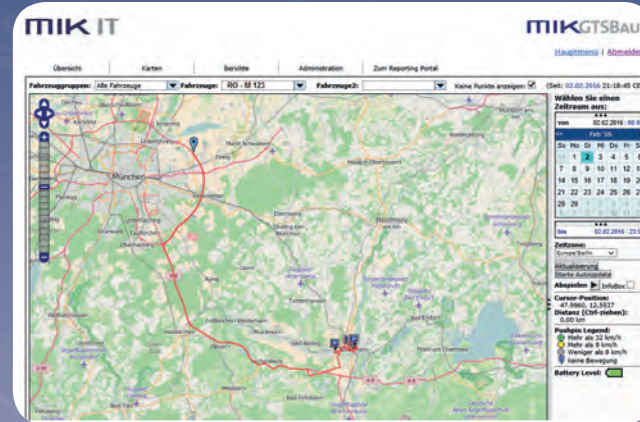
mikGTSTBAU ist eine vernetzte Lösung bei der sich Auftraggeber und Subunternehmer z.B. während eines Transportauftrages vernetzen, aber auch Reports und Abrechnungen generieren können.

Neben GPS-Tracking werden auch Positionen von Containern, Kleingeräten und Anbauteilen, die mit iBeacon oder Transponder ausgestattet sind, an mikGTSTBAU übertragen.

mikGTSTBAU bietet Schnittstellen zu ERP-Systemen, Mischanlagen und vielen weiteren Systemen.

Basisfunktion

Mit mikGTSTBAU wissen Sie jederzeit, wo sich welches Gerät / Fahrzeug gerade jetzt in diesem Moment befindet. Mit Hilfe der Detailansicht lässt sich die gefahrene Wegstrecke jederzeit zurückverfolgen und darstellen, bei Bedarf auch rückwirkend.



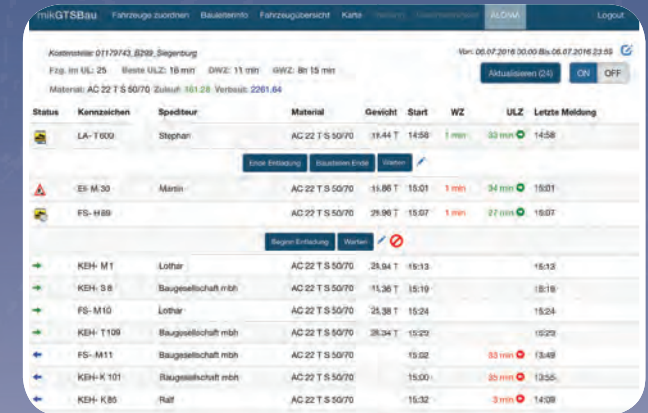
Reporting

mikGTSTBAU bietet ein umfangreiches Reporting das auch ereignis- oder zeitgesteuert automatisch per E-Mail versendet wird.

- Nutzungsübersicht Fahrzeuge
- Laufleistung
- Aktueller Status
- Leerlaufzeiten
- Fahrgeschwindigkeit
- Stundenverrechnung Baugeräte
- Kostenstellenbericht
- Tagesbericht
- ALOMA Abrechnung für Subunternehmer und Auftraggeber
- Einsatzbericht für Vermieter

mikALOMA

mikALOMA ist eine Erweiterung von mikGTSTBAU zur Prozesssteuerung und -optimierung im Asphaltstraßenbau. mikALOMA bringt Informationen über Tonnagen je Material im Zulauf, Ankunftszeit des nächsten LKW's, Tonnen verbautes Material uvm. dorthin wo es darauf ankommt: Direkt auf die Baustelle.



mikILOMA

Basis für die Nutzung von mikILOMA ist, dass Geräte, Maschinen, Anbauteile (auch Löffel), Schlüssel, Werkzeuge etc. mit einem iBeacon ausgestattet werden.

Dadurch können die Geräte mühelos per mikILOMA App mit jedem modernen Handy oder Tablet auf bis zu 100 Meter Entfernung identifiziert und die aktuelle Position nach mikGTSTBAU übertragen werden.

