



Mitan[®] 4T Telematik

Firefox - Einsatzplanübersicht
www.mitan.de/

Einsatzplan SÖM - AD 123

Ende - km-Stand: Beenden Online

Auftrags-Nr.	Auftragsart	Datum	Zeit	Hinweis	Material
18 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Baustoffhandels GmbH, Florian-Geyer-Straße 1, 99610 Straußfurt				
19 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Handelsorganisation mbH, Weimarische Str. 12, 99096 Erfurt				
20 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Einkaufszentrum Arnstadt, Stadtilmer Starße 50, 99310 Arnstadt				
21 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Handelspartner OHG & CO KG, Erfurter Landstr. 15, 99096 Stotternheim				
22 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Spedition Astheln, Lagerhalle, Steinbrüchenweg 18, 99428 Nohra				
23 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Autohaus Möller GmbH, Meyerstr, 58, 99423 Weimar				
24 - 1	Leeren	26.09.2012		Altglasmulde	Altglas
	Wertstoffhof, Leubinger Str. 13, 99610 Sömmerda				

Flottensteuerung im Einsatzplan

Direkt in die Mitan4T - Einsatzplanung für die Fahrzeuge ist die Flottensteuerung integriert. Die Anfahrtstellen werden in Mitan4T bei Neuanlage einmalig geocodiert, stehen sofort als Navigationsziele zur Verfügung und werden mit allen wichtigen Auftragsdaten ins Internet übertragen.

Die Flottensteuerung beinhaltet für den Disponent, die

- elektronische Auftragsübergabe,
 - Anzeige der Standorte in GoogleMaps,
 - Spurverfolgung der eingesetzten Fahrzeuge,
 - Übernahme der Status-Meldungen vom Fahrer (bei gleichzeitiger farblicher Kennzeichnung im Einsatzplan
- Auftragsbeginn: **grün**
 Auftragsunterbrechung: **rot**
 Auftragsende: **blau**).

Die Flottensteuerung beinhaltet für den Fahrer, die

- elektronische Auftragsübernahme,
- Navigation aus den Auftragsdaten heraus,
- Routenplanung,
- Absenden von Meldungen an das Unternehmen.

Funktion in Stichworten:

elektronische Auftragsübergabe

Routenplanung

Fahrzeuge LIVE verfolgen

farbliche Kennzeichnung der Status-Meldungen vom Fahrer

Voraussetzung:

Modul:
Einsatzplan