

Fuhrparkmanagement

- Aufträge aus Terminen erzeugen
- Beschreibung Gesamtliste
- Mängelerfassung
- Termine erstellen aus Ereignissen
- Transport- und Fahrzeugschäden

Aufträge aus Terminen erzeugen

Das Programm bietet die Möglichkeit Fahrten zur Werkstatt in die normale Disposition einfließen zu lassen.

1. Vorgaben
2. Aufträge/Transporte in den Stammdaten erzeugen
3. Aufträge/Transporte in der Terminliste erzeugen
4. Werkstattauftrag

1. Vorgaben

Um aus Terminen Werkstattaufträge erzeugen zu können, müssen gewisse Vorgaben gemacht werden. Diese Vorgaben werden im Menü **Einstellungen > Mandanten** unter dem Reiter **Details > Buchhaltung** gemacht.

Unter **Werkstattaufträge** werden folgende Daten eingetragen:

Buchhaltung / Datenexport	
Auftraggeber	
Auftragnehmer	
Werkstattaufträge	
Auftragstyp	Werkstattauftrag
Auftraggeber	LINDNER-MÜNCHEN
Auftraggeber Standard-Abrechnungsvorlage	PAUSCHALFRACHT / AG
Frachtführer Standard-Abrechnungsvorlage	PAUSCHALFRACHT / AN

- **Auftragstyp** – hier wird der Auftragstyp für Werkstattaufträge angegeben
- **Auftraggeber** – wer soll als Auftraggeber in Werkstattaufträge eingesetzt werden
- **Auftraggeber Standard Abrechnungsvorlage** – welche Abrechnungsvorlage soll für die Auftragsabrechnung eingestellt werden
- **Frachtführer Standard Abrechnungsvorlage** – welche Abrechnungsvorlage soll für die Fahrtabrechnung eingestellt werden

Neben den üblichen Stammdaten der Fahrzeuge und Chassis kann zusätzlich eine Standardwerkstatt eingestellt werden.

Stammdaten > Fahrzeuge > Details > Inhalt

Niederlassung *		CS NÜRNBERG 1
Fahrzeugdaten		
Matchcode *	LKW3	
Krannummer		
Fahrzeuggruppe		
Fahrzeug	2-Achs-Sattelzugmaschine	
Fahrzeugtyp	SZM 2-achsig	
Fahrzeugart		
Kennzeichen	N-CS 12	
Achszahl	2	
Standardwerkstatt	PRAHL-HAMBURG	
Traglast max.	0,00	

Im Menü **Stammdaten > Fahrzeuge** im Reiter **Termine** wird bei Neuanlage eines Termins nun automatisch die Standardwerkstatt in das Feld **Adresse** übernommen.

Datei Auftrag To-dos Abrechnung Digitaler Tachograph Fuhrparkmanagement Personal CRM

Liste Details

Inhalt Fahrzeugbrief Telematik / Maut Fahrzeugkosten Krandaten Ausstattung Ladungsinhalt Termine

Termine Kalender

Transporte erzeugen Serientermin erzeugen

Datum: von Heute

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Auftragsnu...	Termin *	Adresse	Referenz	von *	bis *	Termin-T...	Kilom
	Tacho		45345	02.02.201...	02.02.201...	Tachoprüfung	21
		PRAHL-HAMBURG		07.07.201...	07.07.201...		

2. Aufträge/Transporte in den Stammdaten erzeugen

In den **Stammdaten > Fahrzeuge** im Reiter **Termine** können direkt aus bestehenden Terminen Aufträge erzeugt werden. Dafür wird der gewünschte Termin mit der Maus markiert und Sie klicken dann auf den Button „**Transporte erzeugen**“.

Liste Details

Inhalt Fahrzeugbrief Telematik / Maut Fahrzeugkosten Krandaten Ausstattung Ladungsinhalt Termine Reifen Achsen Finanzierung Er

Termine Kalender

Transporte erzeugen Serientermin erzeugen

Datum: von Heute

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Auftragsnummer	Termin *	Adresse	Referenz	von *	bis *	Termin-Typ *	Kilometerstand	Be
	Tacho		45345	02.02.2015 11:00	02.02.2015 12:00	Tachoprüfung	210.000,00	
	Termin	PRAHL-HAMBURG	070716	07.07.2016 00:00	07.07.2016 23:59	Hauptuntersuchung (HU)	120.000,00	

3. Aufträge/Transporte in der Terminliste erzeugen

Erzeugen von mehreren Transporten gleichzeitig:

In der Terminliste (Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Termine**) können direkt aus bestehenden Terminen Aufträge erzeugt werden. Dafür werden die gewünschten Termine (Auswahl mehrerer Termine gleichzeitig möglich) mit dem Häkchen markiert und mit dem Button „**Transporte erzeugen**“ werden die Aufträge erstellt.

Datei Auftrag To-dos Abrechnung Digitaler Tachograph Fuhrparkmanagement Personal CRM Auswertung

Termine - Wegpunkte Kalender

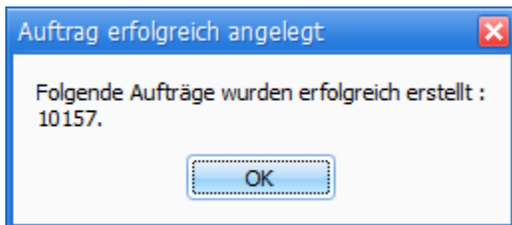
Datum: von Alle

Ressourcentyp Ressource Zeige inaktive Ressourcen **Transporte erzeugen**

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

	Ressource *	Matchcode Ressource *	Fahrzeugart	Kennzeichen ...	Adresse	T
	Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achs-Koffer LKW	N-CS 14	CARGO SU...	H
	Fahrzeug	CS15-PLANE2	2-Achs-Planen LKW	N-CS 15	CARGO SU...	H
	Fahrzeug	CS16-KIPPER4	4-Achs-Kipper LKW	N-CS 16	VOGEL-ISM...	R
	Fahrzeug	CS17-TRANS	Transporter	N-CS 17	CARGO SU...	W

Nach erfolgter Auftragserzeugung werden die vergebenen Auftragsnummern in der anschließenden Meldung mitgeteilt.



Hinweis

Die Auftragsnummer wird auch direkt im Termin vermerkt.
 Wurde bereits ein Auftrag aus dem gewählten Termin erstellt oder fehlt im Termin die Adresse (Werkstattadresse), erscheint eine Meldung und es wird kein Auftrag erzeugt.

Warning

Der Auftrag kann nicht erzeugt werden, da entweder keine Ressource/Adresse zugewiesen ist, oder bereits ein Auftrag aus dem Termin erzeugt worden

4. Werkstattauftrag

Der Werkstattauftrag wird als normaler Auftrag – nur mit Auftragstyp „Werkstatt“ – angelegt und kann in der Auftragsliste aufgerufen werden. Menü **Auftrag > Auftragsbearbeitung**

Datei Auftrag To-dos Abrechnung Digitaler Tachograph Fuhrparkmanagement Personal CRM Auswert

Auftragsliste Details

Auftrag - Inhalt Auftrag - Abrechnung Auftrag - Abrechnungsübersicht Fahrten Kostenübersicht Auftrag - Arbeitsablauf

Standardfahrt erzeugen ▾ Wegpunktdaten aktualisieren

Niederlassung *	CS NÜRNBERG 1
Auftragstyp	Werkstattauftrag
Frachtzahler	
Kundenname *	cargo support GmbH & Co. KG
Kundenmatchcode *	CARGO SUPPORT-NÜRNBERG
Kundennummer *	1006
Straße	Fürther Straße 17 a
PLZ	90429
Ort	Nürnberg
Land	Deutschland
Telefonnummer	0911-274142-0
Emailadresse	test@cargosupport.de
Kundeninfo	
Auftragsreferenzen	
Referenz 1	
Bemerkung 1 - Dispoplan	
Kunden-Ansprechpartner	
Ansprechpartner Telefon	
Auftragsdetails	
Auftragsnummer *	10158
Auftragsdatum *	07.07.2016
Strecke	
Frachtpflichtige Mautkilometer	

Höher Tiefer Import

Wegpunkttyp	Datum *	von Zeit	bis Zeit	Matchcode	Adressname 1	Straße
> ⊕	16.02.2015	13:00	13:00			
⊕	16.02.2015	14:00	14:00	CARGO SUPPORT...	cargo support GmbH & Co. KG	Fürther Straße 17 a

- Im Auftragsinhalt sind die Angaben aus dem Termin (Datum, Uhrzeit, Email-Adresse) und den Vorgaben aus dem Mandanten (Auftragstyp, Kunde, Abrechnungsinformationen) wiederzufinden.
- Im Werkstattauftrag wird keine B-Adresse angelegt, da beim Erzeugen des Auftrags nicht bekannt ist, wo sich das Fahrzeug zum Zeitpunkt des Termins befindet. Die Adresse des B muss später auch **NICHT** nachgetragen werden.
- Beim Auftrag erzeugen wird gleichzeitig eine Fahrt erzeugt, die den Status offen hat und später disponiert wird.

Auftragsliste Details

Auftrag - Inhalt Auftrag - Abrechnung Auftrag - Abrechnungsübersicht Fahrten Kostenübersicht Auftrag - Arbeitsa

10158-1 Fahrt 1 Fahrt - Inhalt Fahrt - Abrechnung Fahrt - Abrechnungsübersicht Lademittelbuchung Ressourcen Kompo

Fahrplan-Auswahl

Niederlassung * CS NÜRNBERG 1

Details

Fahrtname	
Fahrzeugtyp	
Fahrtdatum	07.07.2016
Fahrtnummer	10158-1
Leistungsdatum	16.02.2015
Fahrtstatus *	offen
Fahrerinformationen	

Ressourcen

Frachtführer-Ansprechpartner

Strecke

Interne Informationen

Fahrt disponieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Bemerkung Dispoplan	
Wichtiger Hinweis Dispoplan	
Tournummer	TR 1533
Bemerkung	
Hinweis	CS14-KOFFER2, N-CS 14
Disponent	
Disponiert am	

Damit der Disponent später im Dispoplan erkennen kann, für welches Fahrzeug diese Fahrt erzeugt wurde, ist der Matchcode und das Kennzeichen des Fahrzeugs im Feld „Hinweis“ vermerkt. Im **Dispoplan** ist die Werkstattfahrt in den **Offenen Fahrten** zu finden.

Offene Fahrten

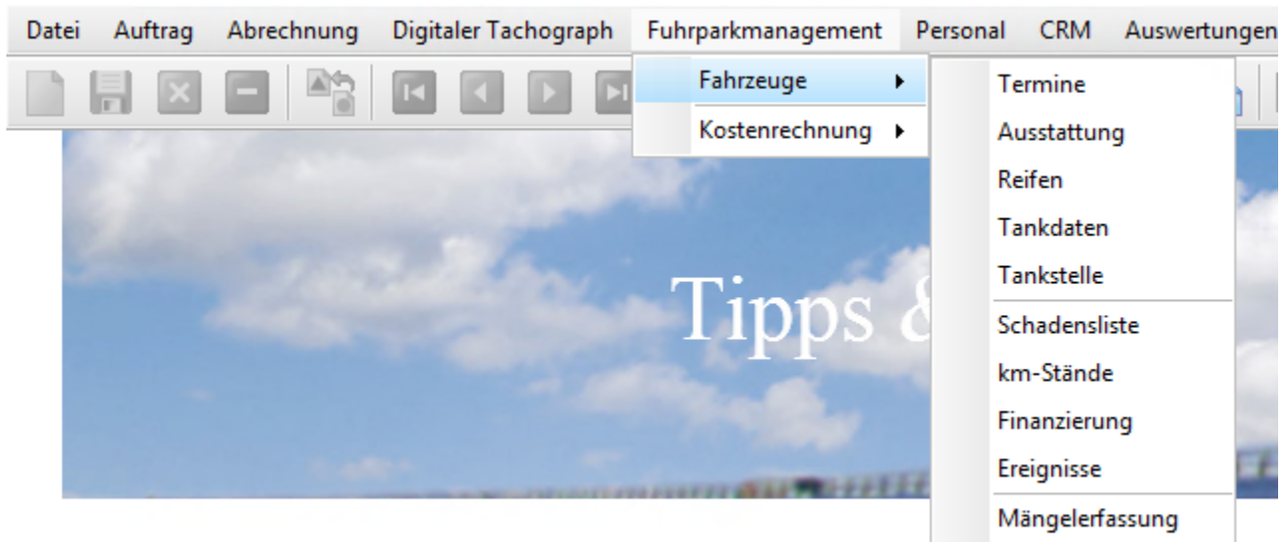
Datum: von (B) Alle

Dispotopf Grund Filter Auftragsnummer: Containernummer: Referenz 1 - 3: Tour-Nr.:

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

	Auftragstyp	Hinweis	Fahrtnummer	von (B)	bis	Strecke	Kundenmatchcode
	we						
	Werkstattauftrag	CS14-KOFFER2, N-CS 14	10158-1	16.02.2015 13:00	16.02.2015 14:00	(B) - (E) CARGO SUPPORT-NÜRNBERG	CARGO SUPPORT-NÜRNBERG

Beschreibung Gesamtliste



Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Termine

In der **Terminliste** werden alle erfassten Termine angezeigt. Diese Termine wurden vorher in den Menüs **Stammdaten > Fahrzeuge, Anhänger, Komponenten, Wechselbrücken, Stapler, Kräne** im Reiter **Termine** angelegt. Dort haben Sie die Möglichkeit eine Lieferantenadresse, den Zeitraum des Termins, den Kilometerstand, den Termintyp und den aktuellen Status des Termins zu erfassen (z.B. offen, in Arbeit, erledigt). Der Termintyp wird im Menü **Vorgaben > Fahrzeuge > Termintyp** angelegt. Termine können aber auch in der **Terminliste** erfasst werden.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Ausstattung

Alles was sich als Ausstattung im Fahrzeug, Anhänger, Komponente und Wechselbrücke befindet und verwaltet werden soll kann im Menü **Vorgaben > Fahrzeuge > Ausstattung > Ausstattungstyp** aufgelistet und in den jeweiligen Stammdaten ausgewählt werden. Alle erfassten Ausstattungsmerkmale sind dann im Fuhrparkmanagement übersichtlich dargestellt.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Reifen

In den Stammdaten der Fahrzeuge, Anhänger und Komponenten können Sie die eingesetzten Reifen mit Angabe von Anzahl, Kilometerstand und Kosten im Reiter **Reifen** erfassen. Die jeweiligen Reifentypen müssen zuvor im Menü **Vorgaben > Fahrzeuge > Bauteile > Reifentyp** angelegt werden.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Tankdaten

In diesem Menü haben Sie die Möglichkeit alle Daten wie beispielsweise Datum, Kraftstoffart, Fahrer, Fahrzeug, Kilometerstand, Liter und Preis der Betankung Ihrer Fahrzeuge manuell zu erfassen. Der Preis pro Liter wird nach der Eingabe von Liter und Preis automatisch berechnet.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Tankstelle

Dies ist nur ein View, der bei Verwendung der Handylematik mit den entsprechenden Tankdaten gefüllt werden kann. Hier müssen die Fahrer die entsprechenden Daten wie Tanken Ist, Fahrt- und Tournummer, Datum usw. per Handy schicken.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Schadensliste

In der Schadensliste können Sie Schäden an Ihren Fahrzeugen dokumentieren und verwalten. In der Erfassungsmaske stehen Ihnen eine Vielzahl von Feldern zur Verfügung in welcher Sie den Schaden sehr detailliert erfassen und zusätzlich im Reiter **Fotos** Bilder des Schadens beifügen können.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > km-Stände

In der Kostenrechnung – speziell in der Wochenauswertung - werden die gefahrenen Echkilometer der Fahrzeuge berücksichtigt. Hierfür ist es unbedingt notwendig, in regelmäßigen Abständen (vorzugsweise wöchentlich an einem festen Tag, z.B. Samstag) die tatsächlichen Kilometerstände der Fahrzeuge zu erfassen und in dieses Menü zu übertragen.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Finanzierung

In diesem Menü werden alle erfassten Finanzierungen angezeigt. Diese wurden vorher in den Menüs **Stammdaten > Fahrzeuge, Anhänger, Komponenten, Wechselbrücken, Stapler, Kräne** im Reiter **Finanzierung** angelegt. Als Finanzierungsgeber können nur Adressen ausgewählt werden, die als Lieferant gekennzeichnet sind. Die gewünschte Finanzierungsart wird im Menü **Vorgaben > Fahrzeuge > Finanzierungsart** angelegt.

Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Ereignisse

Hier werden alle erfassten Ereignisse aus den **Stammdaten** von Fahrzeugen, Anhängern und Komponenten in einer Übersicht angezeigt. Aber auch **manuell** erfasste Ereignisse können hier angelegt werden und werden automatisch im Reiter **Ereignisse** in das jeweilige Stammdatenmenü übernommen. Um Termine aus Ereignissen zu erstellen, werden ein oder mehrere Zeilen mit einem **Häkchen** markiert und „**Termin erstellen**“ gedrückt.

Zusammenhang Termine in Stammdaten Fahrzeuge, Anhänger etc. und Fuhrparkmanagement (z.B. TÜV Termin)

Beispiel: Sie möchten einen TÜV-Termin bei einem Fahrzeug erstellen und diesen in der Terminliste im Fuhrparkmanagement aufnehmen

Vorgaben > Fahrzeuge > Termintyp

- In diesem Menü können unterschiedliche Termintypen angelegt werden

Vorgaben > Fahrzeuge > Terminstatus

- In diesem Menü werden verschiedene Terminstatus angelegt, die dann in den Stammdaten im Reiter **Termine** sowie in der **Ereignisliste** (Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Ereignisse**) zur Auswahl stehen.

Stammdaten > Fahrzeuge / Anhänger / Komponenten...

- In den Stammdaten kann nun der TÜV-Termin im Reiter **Termine** erfasst werden.
- Der neu erzeugte Termin hat den Status „**offen**“. Der Status der Termine kann **manuell** verändert werden.



Termine können auch direkt in der **Terminliste** erfasst werden. (Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Termine**)

Mängelerfassung

Im Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Mängelerfassung** können alle Mängel an Fahrzeugen, Anhängern oder Komponenten erfasst werden.

Fahrer*	MOSER
Fahrzeug	CS14-KOFFER2
Komponente	
Anhänger	
Schadenstyp	Delle
Schaden	Delle rechts hinten

- Auswahl des Fahrers
- Auswahl Fahrzeug **oder** Komponenten **oder** Anhänger - immer nur **eine** Angabe möglich
- Auswahl des Schadentyps
- kurze Beschreibung des Schadens / Mangels

Nach Klick auf **Speichern** wird die Maske wieder leer für die nächste Eingabe. Korrekturen der Eingabe sind **nach** dem Speichern nicht möglich > neue Eingabe mit Button **Korrektur**.

Eingabe wird als Ereignis in den Stammdaten der jeweiligen Ressource abgespeichert.

Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Ereignisse**

Resource	Matchcode	Ressource	Fahrzeugart	Kennzeichen	Datum	Mitarbeiter	von	bis	Standort	Vorfall / Ereignis	Versicherungs Erlöse	Instandsetzung	Bemerkung 1	Status	Schadenstyp
Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achse-Koffer LKW	N-CS 14		22.08.2016	MOSER	00:00	00:00		Delle rechts hinten	0,00	0,00		1_offen	Delle

Daten der Ereignisse können hier noch **ergänzt** bzw. **bearbeitet** werden (alle weißen Felder).

Doppelte Eingaben, die aus Korrekturereignissen entstanden sind, können hier auch **gelöscht** werden.

Termine erstellen aus Ereignissen

Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Ereignisse**

Um Termine aus Ereignissen zu erstellen, werden eine oder mehrere Zeilen mit Haken markiert und **Termin erstellen** gedrückt.

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing: Datei, Auftrag, Abrechnung, Digitaler Tachograph, Fuhrparkmanagement, Personal, CRM, Auswertungen. Below the menu bar is a toolbar with various icons. A search bar contains 'Datum: Datum' and 'Alle'. A button labeled 'Termin erstellen' is highlighted with an orange border. Below this is a text prompt: 'Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren'. A table with the following data is visible:

	<input type="checkbox"/>	Ressource *	Matchcode Ressource	Fahrzeugart	Kennzeichen	Datum
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>	Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achs-Koffer LKW	N-CS 14	22.08.2016

Eingabefenster für Terminerstellung:

The 'Termin erstellen' dialog box contains the following fields and controls:

- Datum von*: 22.08.2016 10:00
- Datum bis*: 22.08.2016 10:30
- Terminotyp*: Reparatur
- Beschreibung Termin: (empty text field)
- Adresse: (empty dropdown menu)
- Bemerkung: (empty text field)
- Buttons: Ok, Abbruch

Datum von / bis: auswählen, Angabe der Uhrzeit möglich

Terminotyp: auswählen z.B. Reparatur

Beschreibung Termin: zusätzliche Infos, Details

Adresse: kann ausgewählt werden, wenn der Termin extern bearbeitet wird (z.B. Fremdwerkstatt)

Bemerkung: kann zusätzlich eingegeben werden

Nach Klick auf **Ok** erscheint folgende Meldung:

The 'Termin erstellt' dialog box displays the message: 'Termin(e) wurde(n) erfolgreich erstellt.' and an 'OK' button.

Der Status des Ereignisses ändert sich automatisch von **offen** auf **Termin vereinbart / erstellt**.

Ressource *	Matchcode Ressource	Fahrzeugart	Kennzeichen	Datum	Mitarbeit...	von	bis	Standort	Vorfall / Ereignis	Versicherungs Erlöse	Instandsetzung	Bemerkung 1	Status
Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achs-Koffer LKW	N-CS 14	22.08.2016	MOSEK	00:00	00:00		Delle rechts hinten	0,00	0,00		2_Termin vereinbart / erstellt

In der **Terminliste** werden die erstellten Termine angezeigt. (Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Termine**)

Ressource *	Matchcode Ressource *	Fahrzeugart	Kennzeichen	Adresse	Termin *	Termin-Typ *	von *	bis *	Dauer	Kilometerstand	Betrag	Bemerkung	Terminstatus *
Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achs-Koffer LKW	N-CS 14		Reparatur		22.08.2016 10:00	22.08.2016 10:30	00:30	0,00	0,00		1_offen

Abgeschlossene Termine

Man kann abgeschlossene Termine wie folgt auf **erledigt** setzen:

1. Möglichkeit: Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge > Termine**

Status ändern auf **erledigt**

Ressource *	Matchcode Ressource *	Fahrzeugart	Kennzeichen	Adresse	Termin *	Termin-Typ *	von *	bis *	Dauer	Kilometerstand	Betrag	Bemerkung	Terminstatus *
Fahrzeug	CS14-KOFFER2	2-Achs-Koffer LKW	N-CS 14		Reparatur		22.08.2016 10:00	22.08.2016 10:30	00:30	0,00	0,00		1_offen

Terminstatus *

- 1_offen
- 2_Termin vereinbart / erstellt
- 3_in Arbeit
- 4_erledigt
- 5_terminiert
- 6_Termin abgesagt / ausgefallen
- 7_Nachfristtermin anlegen

2. Möglichkeit: Menü **Stammdaten > Fahrzeuge > Termine**

Hier kann der Status ebenfalls geändert werden.

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing 'Datei', 'Auftrag', 'Abrechnung', 'Digitaler Tachograph', 'Fuhrparkmanagement', 'Personal', 'CRM', 'Auswertungen', ' Stammdaten', 'Vorgaben', and 'Einstellungen'. Below the menu bar is a toolbar with various icons. The main content area has a breadcrumb trail: 'Inhalt > Fahrzeugbrief > Telematik / Maut > Fahrzeugkosten > Mandaten > Ausstattung > Ladungenhaft > Termine'. Below this is a sub-menu with 'Terminstatus' selected and 'Kalender' visible. A date range selector shows 'Datum: von [] Diese Woche []'. Below the selector is a table with columns: 'Termin-Typ *', 'Termin *', 'Adresse', 'Auftragsnummer', 'Referenz', 'von *', 'bis *', 'Kilometerstand', 'Betrag', and 'Bemerkung'. The first row contains the value 'Reparatur' under 'Termin-Typ *' and '22.08.2016 10:00' under 'von *'. A dropdown menu for 'Terminstatus *' is open, showing a search field with a 'Finden' button and a list of status options: '1_offen', '2_Termin vereinbart / erstellt', '3_in Arbeit', '4_endedigt', '5_glänzt', '6_Termin abgesagt / ausgefallen', and '7_Nächstertermin anlegen'. The '1_offen' option is currently selected.

Termin-Typ *	Termin *	Adresse	Auftragsnummer	Referenz	von *	bis *	Kilometerstand	Betrag	Bemerkung
Reparatur					22.08.2016 10:00	22.08.2016 10:30		0,00	0,00

Terminstatus *

- 1_offen
- 2_Termin vereinbart / erstellt
- 3_in Arbeit
- 4_endedigt
- 5_glänzt
- 6_Termin abgesagt / ausgefallen
- 7_Nächstertermin anlegen

Transport- und Fahrzeugschäden

Im Menü **Fuhrparkmanagement > Fahrzeuge** gibt es zwei Listen:

- Transportschäden
- Fahrzeugschäden

Die Liste **Transportschäden** zeigt alle Schäden, die in den Fahrten erfasst wurden.

Sch...	Kennzeichen	Fahrtnummer	Schad... Δ	Kategorie	Schadensdatum	Schadenszeit	Schadensland	Unfallgegner
30	BIE-RB-33	550.001-1	350,00		05.06.2020	14:32	Deutschland	

Die Liste **Fahrzeugschäden** ermöglicht die Erfassung von Schäden ohne eine Zuordnung zu einer Fahrt. Zudem können hier Schäden für alle möglichen Fahrzeugarten erfasst werden.

Schadensnumm...	Status	Schadensdatum	Schadenszeit	Fahrzeugtyp *	Fahrer	Fahrzeug-MatchCode	Verschulden
1029	Offen	15.06.2020	09:00	Fahrzeug		CS 20	Leer
1028	Offen	05.06.2020	07:15	Fahrzeug		N-CS-101	Leer
1027	Offen	04.06.2020	10:57	Fahrzeug	MH	MH MH 123	Leer

In den Details können die Einzelheiten erfasst werden.

Datei Auftrag Abrechnung Digitaler Tachograph Fuhrparkmanagement Lager

Startseite Fahrzeugschäden Fahrzeug

Liste Details

Inhalt Fotos

Allgemeine Informationen

Status	Offen
Schadensnummer	1029
Schadensdatum	15.06.2020
Fahrzeugtyp *	Fahrzeug
Fahrzeug *	CS 20
Fahrer	
Schadenszeit	09:00
Schadensort	
Schadensland	
Schadensort Längengrad	0,00
Schadensort Breitengrad	0,00
Unfallgegner	
Schadensnummer Unfallgegner	
Versicherung	
Versicherung des Unfallgegners	
Externe Schadensreferenz	
Eigenreparatur	
Schadenscodes	
Bemerkung Interne Informationen	
Bemerkung Externe Informationen	
Schadensrechnung 1	0,00
Schadensrechnung 2	0,00
Schadensrechnung 3	0,00
Summe Schadensrechnungen	0,00
Schaden eingereicht am	
Selbstbehalt	0,00
Versicherungsvergütung	0,00
Vergütungsdatum	
Begründung	
Regress Forderung	
Regress Partei	
Regressforderungs Summe	0,00
Verwaltungskosten	0,00
interner Verrechnungsbetrag	0,00
Verschulden	Leer
Eingabe Schadenswert	0,00

Schadendetails

Kategorie	
Beschreibung	Die hintere Stoßstange ist demoliert.
Witness	
Untersuchung	
Information	

In den **Stammdaten > Fahrzeuge** oder **Stammdaten > Anhänger / Chassis** wird der Eintrag aus den "Fahrzeugschäden" ebenfalls sichtbar. Im Reiter **Ereignisse** wird die **Schadensnummer** in der Spalte **Vorfall / Ereignis** sowie die **Beschreibung** des Schadens in die Spalte **Bemerkung 1** übertragen.

Datei Auftrag Abrechnung Digitaler Tachograph Fuhrparkmanagement Lager Personal CRM Auswertungen Stammdaten Vorgaben

Startseite Fahrzeugschäden Fahrzeug

Liste Details

Inhalt Fahrzeugbrief Telematik / Maut Fahrzeugkosten Krandaten Ausstattung Termine Reifen Achsen Finanzierung Ereignisse Verantwortlicher

Termin erstellen

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser zu gruppieren

Datum	Fahrer	Zeit von	Zeit bis	Vorfall / Ereignis	Bemerkung 1	Instandsetz...	Versicherun...	Bemerku
=	=	=	=			=	=	
15.06.2020		00:00	00:00	Schadensnummer: 1029	Die hintere Stoßstange ist demoliert.	0,00	0,00	