Mercedes-Benz

Handbuch zur Datenfern-Übertragung (DFÜ)

05. Transportauftrag

ALD00001297

Kontakt

Mercedes-Benz AG | Stuttgart, Germany | www.mercedes-benz.com Abteilung SC/WT



pam-log-gs@mercedes-benz.com

Inhaltsverzeichnis (Durch das Klicken auf den Titel springen Sie direkt zum Kapitel)

1.	Transportauftrag nach VDA 4933	3
	1.1. Kurzbeschreibung Transportauftrag	3
	1.2. Ziele des Transportauftrags VDA 4933	3
	1.3. Aufbau der Nachricht VDA 4933	3
	1.4 VDA 4933 Guideline	1

Transportauftrag nach VDA 4933

Kurzbeschreibung Transportauftrag

Der Transportauftrag beinhaltet Informationen zu einer Sendung die an ein Werk der Mercedes-Benz AG geliefert werden sollen inklusive des Abhol- und Anlieferdatums. Der Transportauftrag wird per DFÜ an den Spediteur übermittelt und enthält die Transportauftragsnummer, eine Referenz zum entsprechenden Pick-Up-Sheet sowie das Abhol- und Anlieferdatum. Zusätzlich zur DFÜ Nachricht kann der Transportauftrag über die TM Funktion der IBL Plattform eingesehen werden.

Der Transportauftrag dient dem Spediteur zur Planung seiner Vor- und Hauptläufe.

Ziele des Transportauftrags VDA 4933

- Transportbeauftragung des Spediteurs durch Mercedes-Benz AG
- Höhere Transparenz innerhalb der Lieferkette
- Optimierung der LKW Auslastung

Aufbau der Nachricht VDA 4933

Das Format können Sie der VDA 4933 Empfehlung unter http://www.VDA.de entnehmen. Mercedes-Benz AG spezifische Informationen entnehmen sie der VDA 4933 Guideline im Supplier Portal.

Segment Beschreibung

UNA		Trennzeichenvorgabe
UNB		Nutzdaten-Kopfsegment
	UNH	1. Nachrichten-Kopfsegment
		Segmente der Nachricht
	UNT	1. Nachrichten-Endesegment
	UNH	2. Nachrichten-Kopfsegment
		Segmente der Nachricht
	UNT	2. Nachrichten-Endesegment
	usw.	
	UNH	n. Nachrichten-Kopfsegment
		Segmente der Nachricht
	UNT	n. Nachrichten-Endesegment
UNZ		Nutzdaten-Endesegment

Copyright © Mercedes-Benz AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Titel dieser Unterlage darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Eine EDIFACT – Übertragungsdatei besteht aus einem Übertragungsrahmen (UNB-UNZ) mit einer oder mehreren Nachrichten (UNH-UNT). Dem Übertragungsrahmen kann ein UNA zur Festlegung der Trennzeichen vorangestellt werden (empfohlen).

VDA 4933 Guideline

Detaillierte Informationen zur Umsetzung der VDA 4933 Norm bei der Mercedes-Benz AG entnehmen sie dem Lieferanten Portal unter: http://supplier.mercedes-benz.com