

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	4

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

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>