



Datenprüfung einer VDA4921 Transport-DFÜ

Nach einem erfolgreichen Prozedurentest (siehe Handbuch Kapitel 01. Allgemeines + DFÜ Anbindung) mit der EDI Hotline kann jeder Spediteur beliebig viele Testdaten übertragen und selbstständig prüfen. Diese Tests können über das Testwerk 999 abgewickelt werden.

DFÜ-Handbuch: [DFÜ Handbuch](#) | [Mercedes-Benz Supplier Portal](#)

Die Datenübertragung an:

SSID: 00013000577MB000000OFTPV2

SFID: 00013000560MB050000

VFN: MB999WES

Suchen					
<input type="checkbox"/>	Kategorie	Sendung Status	Filter	Datenempfangs-Werk 999 Testwert ▼	Warenempfangs-Werk 999 Testwert ▼
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	A			999	999
<input type="checkbox"/>	B			999	999
<input type="checkbox"/>	B			999	999

Anzeige der Daten erfolgt in der IBL-Plattform im Modul TM in der Funktion:

- **Suche Transportdaten (T600)**
- **Datenempfangs-Werk: 999 selektieren**



Vorteile:

- Die Fehler werden wie im Echtbetrieb angezeigt und können unter Details in der Funktion T600 korrigiert werden
- Test kann beliebig oft wiederholt werden
- Die Daten werden an kein Folgesystem weitergeleitet
- Fehlerhafte Daten an das Test-Werk werden nicht belastet
- Fehlerfreie Daten können über die Export-Funktion abgezogen werden



Achtung:

- Bitte nicht auf echte Lieferanten-Daten referenzieren, die noch für andere Transporte verwendet werden sollen



- Bitte verwenden Sie immer Borderonummern
- Sie können beliebig oft testen und Labels erzeugen
- DFÜ- Handbuch: [Datenkommunikation mit der Mercedes-Benz AG | Mercedes-Benz Supplier Portal](#)

IBL Support

[Get in Contact with TMWeb \(mercedes-benz.com\)](#)

04.07.2024