



Test einer Lieferschein-DFÜ





Nach einem Erfolgreichen Prozedurentest mit der EDI Hotline kann jeder Lieferant beliebig viele Testdaten übertragen und selbstständig prüfen

Folgende Angaben sind wichtig:

SFID: O0013000560MB050000

VFN: MB050WEST

Anzeige der Daten erfolgt in der Funktion:
Sendungsdaten (D301) im Testwerk 999

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

Fehler werden wie bisher angezeigt **und können korrigiert werden.**

Die Daten werden an kein Folgesystem weitergeleitet

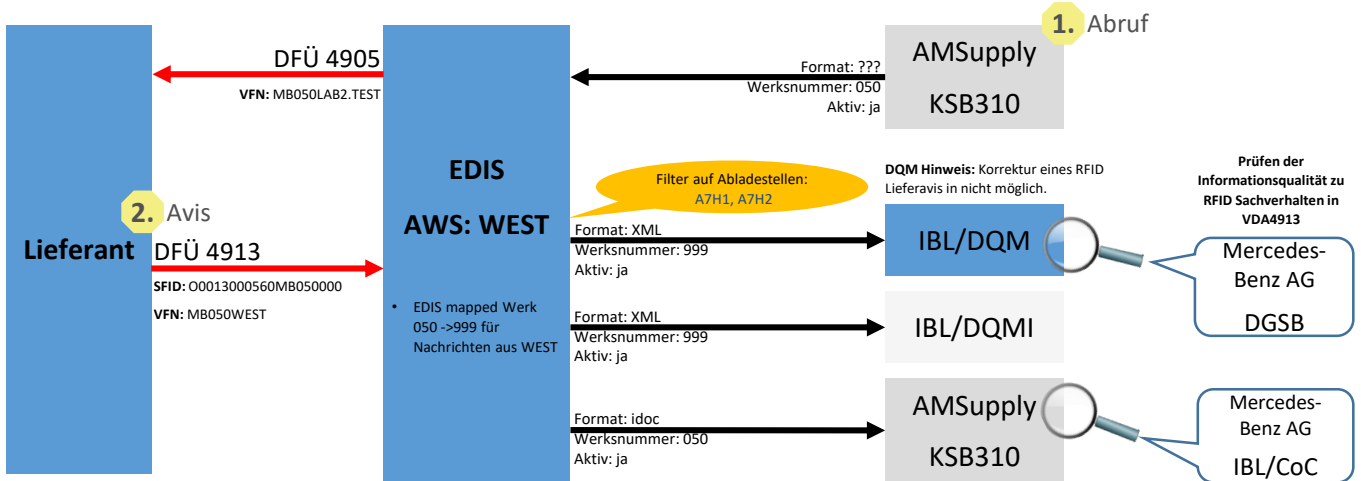
Architektur des Nachrichtenflusses für EDI Test – VDA4913

Abladestellen:

A7H1 [VDA4913 SA718]

A7H2 [VDA4913 Zwischenlösung]

Zur Info: Die ABS werden produktiv nicht genutzt. Nur zu Testzwecken.

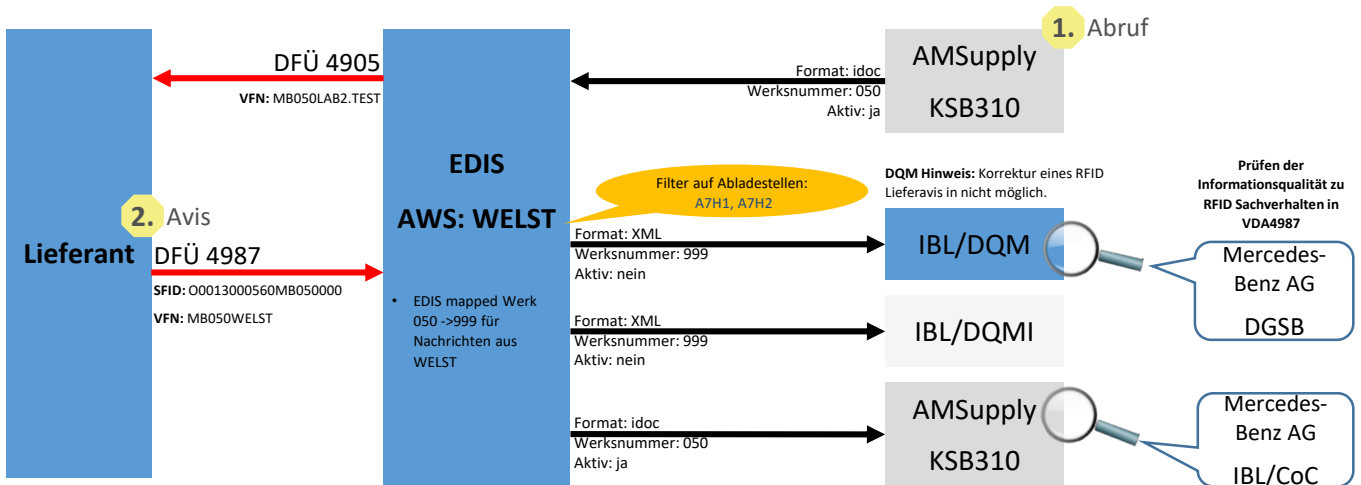


RFID - Testverfahren

Architektur des Nachrichtenflusses für EDI Test – VDA4987

Abladestellen:
A7H1 (VDA4987)

Zur Info: Die ABS wird produktiv nicht genutzt. Nur zu Testzwecken.



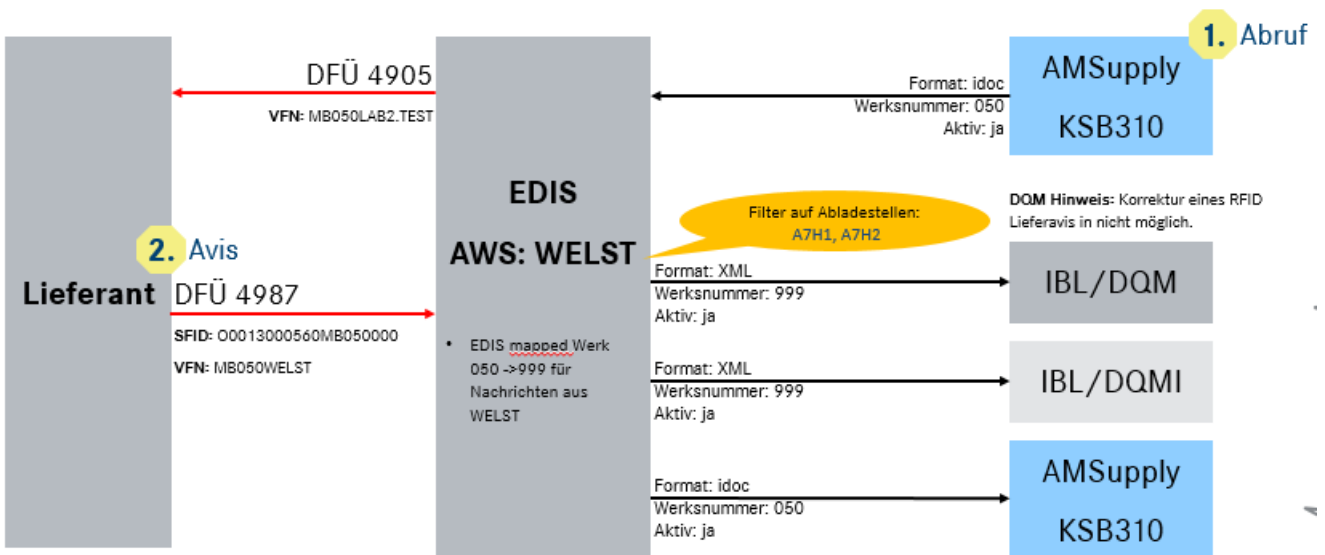
RFID - Testverfahren



IT Architektur für das Testen der RFID bezogenen Daten- und Labelqualität

Abladestellen:
A7H1 [VDA4987]

Zur Info: Die ABS wird produktiv nicht genutzt. Nur zu Testzwecken.



- Bitte verwenden Sie immer neue Lieferschein- und Sendungsnummern
- Sie können beliebig oft testen und Labels erzeugen

IBL Support
E-Mail: ibl-support@mercedes-benz.com
Tel: +49 (0)30 / 887 215 588

01.04.2022