

Mercedes-Benz



powered by



Korrektur der gesendeten Daten (DQM)

Kontakt:
IBL Support
[Kontaktformular DQM](#)

Stand: Dezember 2021



Inhaltsverzeichnis

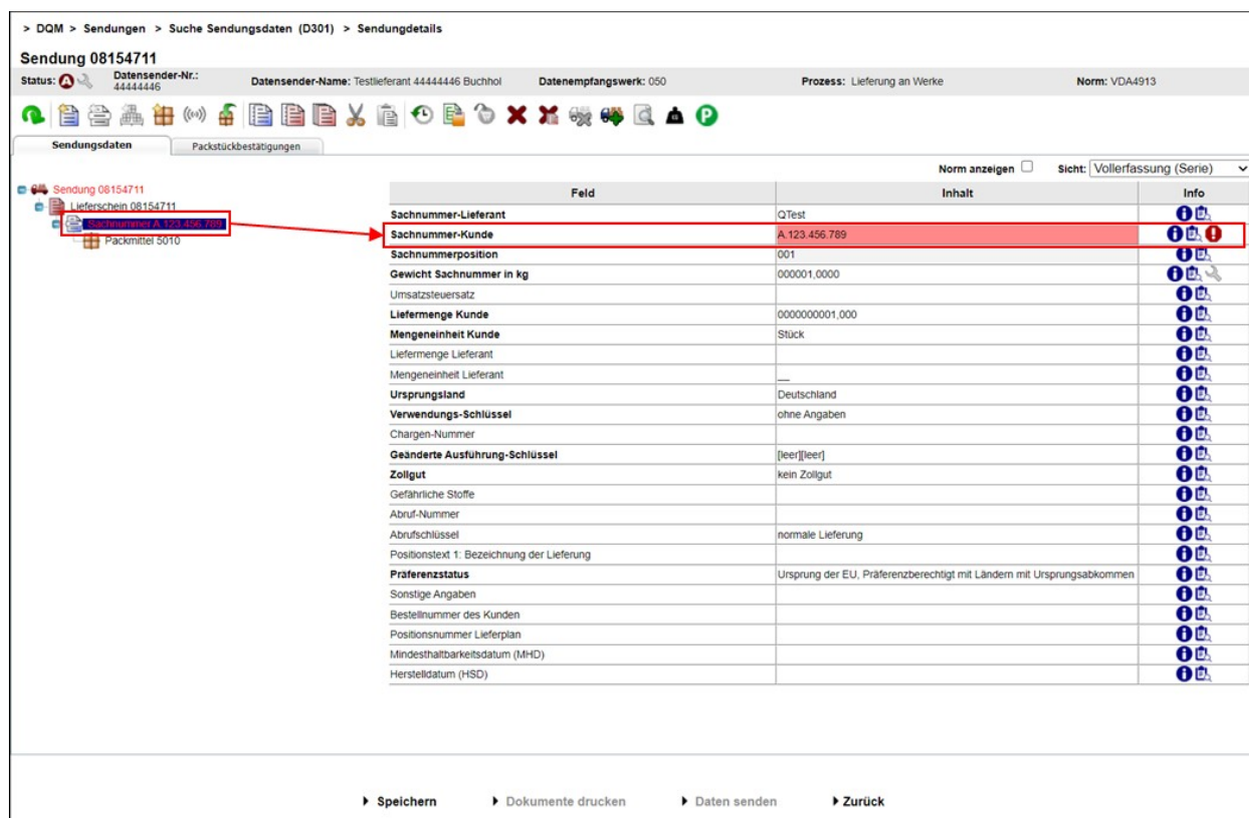
1	Korrektur der gesendeten Daten	3
1.1	Arbeiten mit der Maske Sendungsdetails D301	3
1.2	Abmelden aus DQM ohne vorheriges Speichern der Änderungen	5
1.3	Korrekturen je Werkstyp.....	6
1.3.1	Standard Korrektur.....	6
1.3.2	Erweiterte Korrektur.....	9

1 Korrektur der gesendeten Daten

1.1 Arbeiten mit der Maske Sendungsdetails D301

Die **Korrektur-Funktion** ermöglicht es dem Anwender, Korrekturen in den Sendungsdaten vorzunehmen.

Durch Anklicken des **Symbols** gelangt man in das Fenster **Sendungsdetails** der entsprechend ausgewählten Sendungsdaten.



> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungsdetails

Sendung 08154711
 Status: Datensender-Nr.: 44444446 Datensender-Name: Testlieferant 44444446 Buchhol Datenempfangswerk: 050 Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Feld	Inhalt	Info
Sachnummer-Lieferant	QTest	
Sachnummer-Kunde	A.123.456.789	
Sachnummerposition	001	
Gewicht Sachnummer in kg	000001.0000	
Umsatzsteuersatz		
Liefermenge Kunde	000000001.000	
Mengeneinheit Kunde	Stück	
Liefermenge Lieferant		
Mengeneinheit Lieferant		
Ursprungsland	Deutschland	
Verwendungs-Schlüssel	ohne Angaben	
Chargen-Nummer		
Geänderte Ausführung-Schlüssel	[leer][leer]	
Zollgut	kein Zollgut	
Gefährliche Stoffe		
Abruf-Nummer		
Abrufschlüssel	normale Lieferung	
Positionstext 1: Bezeichnung der Lieferung		
Präferenzstatus	Ursprung der EU, Präferenzberechtigt mit Ländern mit Ursprungsabkommen	
Sonstige Angaben		
Bestellnummer des Kunden		
Positionsnummer Lieferplan		
Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD)		
Hersteldatum (HSD)		

Speichern Dokumente drucken Daten senden Zurück

1. Fehler

- Ein **rot** eingefärbtes Symbol weist auf Fehler in unter dem Objekt liegender Ebene hin. Ein **blauer** Balken auf einer Schrift, weist auf das Objekt hin, dass im rechten Bereich unter Feld und Inhalt angezeigt wird.
- Ein fehlerhaftes Objekt (Sendung, Lieferschein, Lieferscheinposition, Packstückposition) wird mit **roter** Schrift gekennzeichnet - eine rote Schrift weist auf Fehler innerhalb des beschriebenen Objektes hin.
- Der Fehler befindet sich im **rot** hinterlegten Feldelement.

2. Informationen:

Der Anwender hat die Möglichkeit, die Fehlerbeschreibung durch Anklicken des Buttons  anzusehen, als auch die Feldbeschreibung durch Anklicken des Buttons . Es erscheint ein Pop-Up Fenster mit der entsprechenden Fehlermeldung. Nun kann die Korrektur durchgeführt werden.

3. **Felder:**

- Die **grau** hinterlegten Feldelemente werden bei einem Prüfprozess nicht auf Korrektheit geprüft.
- Die **weiß** hinterlegten Feldelemente hingegen werden beim Prüfprozess auf Korrektheit geprüft.
- Die Felder mit einer **dicken** Schrift bezeichnen Muss-Felder; diese müssen ausgefüllt werden, auch wenn sie bei einem Prüfprozess nicht auf Korrektheit geprüft werden sollten.

4. **Korrektur:**

Hat der Anwender die Korrektur durchgeführt, stehen ihm zwei Möglichkeiten der weiteren Vorgehensweise zur Verfügung:

- **Überprüfen** 
Überprüft die aktuellen Änderungen. Bei Feldern, die vom Bearbeiter geändert worden sind, werden entsprechende Prüfprozesse durchlaufen, sofern es sich nicht um grau hinterlegte Felder handelt.

- **Speichern** 
Die Änderungen werden erst gespeichert, wenn in der Maske explizit auf den Link **Speichern** geklickt wird (siehe Kapitel 7.2).

Durch Klick auf den Link **Speichern** werden die Änderungen gespeichert. Die Änderungen werden an das Mercedes-Benz-Zielsystem übertragen, sobald sich die Sendung im Status „“ befindet.

5. Durch Klick auf den Link **Zurück** wird in die Sendungsübersicht verzweigt.

1.2 Abmelden aus DQM ohne vorheriges Speichern der Änderungen

Wurden Daten innerhalb eines Objektes verändert und überprüft - jedoch nicht gespeichert - ist ein Abmelden aus DQM trotzdem möglich. Bei der nächsten Anmeldung wird dem Anwender dann ein entsprechender Hinweis angezeigt.



1. Durch Klick auf den Button **Ja** wird in das zuletzt bearbeitete Objekt verzweigt.
2. Durch Klick auf den Button **Nein** werden die zuvor vorgenommenen Änderungen beibehalten. Es wird jedoch nicht in das zuletzt bearbeitete Objekt verzweigt.
3. Durch Klick auf den Button **Changelog Löschen** werden die zuvor vorgenommenen Änderungen gelöscht.

1.3 Korrekturen je Werkstyp

Abhängig davon, welches Mercedes-Benz-Werk beliefert wird, stehen dem Anwender unterschiedliche Funktionen zur Korrektur der Daten zur Verfügung. Die Weiterverarbeitung der Daten in Folgesystemen und deren Anbindung bestimmen, ob und in welchem Umfang die Sendungsdaten korrigiert werden können.

Im Kopf der Clearing-Maske sind die Datenempfangswerke mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet:

Symbol	Bezeichnung	Beschreibung
	Standard Korrektur	In einem solchen Werk stehen dem Anwender die Standard-Korrekturmöglichkeiten wie bisher zur Verfügung.
	Erweiterte Korrektur	In einem dieser Werke stehen dem Anwender erweiterte Korrekturmöglichkeiten zur Verfügung.

Die Korrekturmöglichkeiten sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.

1.3.1 Standard Korrektur

Bei einem Datenempfangswerk mit dem Symbol  bestehen weiterhin die bekannten Korrekturmöglichkeiten.

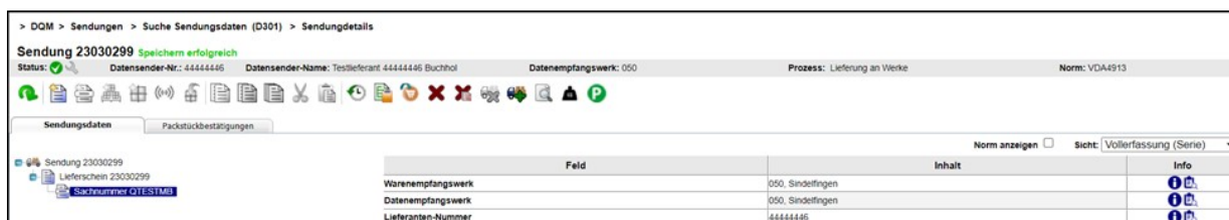
Folgende Felder werden bei der Sendungsbearbeitung als **Schlüsselfelder** verstanden:

- Wareneingangswerk
- Dateneingangswerk
- Lieferanten-Nummer
- Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer (SLB-Nummer)

Abhängig davon, ob bei einer Korrektur Schlüsselfelder geändert werden sollen, werden verschiedene Bearbeitungsschritte durchlaufen:

I. Bearbeitungsschritte, wenn keine Schlüsselfelder geändert werden

1. Durchführen der Korrekturen in den Sendungsdetails ohne Änderung von Schlüsselfeldern
2.  der Änderungen
3. Meldung: Speichern erfolgreich



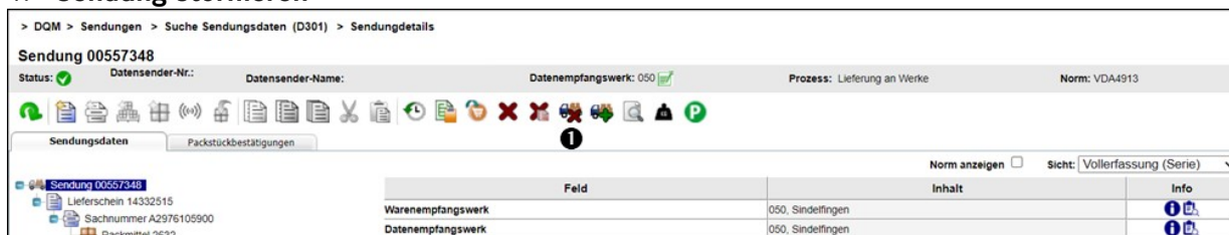
The screenshot shows the 'Sendungsdetails' view for 'Sendung 23030299'. At the top, a green status bar indicates 'Speichern erfolgreich' (Save successful). Below this, a table lists key data points:

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	
Dateneingangswerk	050, Sindelfingen	
Lieferanten-Nummer	44444466	

II. Bearbeitungsschritte, wenn Schlüsselfelder geändert werden

Da bestimmte (Schlüssel-) Felder der Sendungen zur Korrektur nicht geändert werden dürfen, kann die zu verändernde Sendung wie folgt storniert, als Vorlage benutzt und mit korrigierten (Schlüssel-) Feldern neu gespeichert und versendet werden.

1. Sendung stornieren



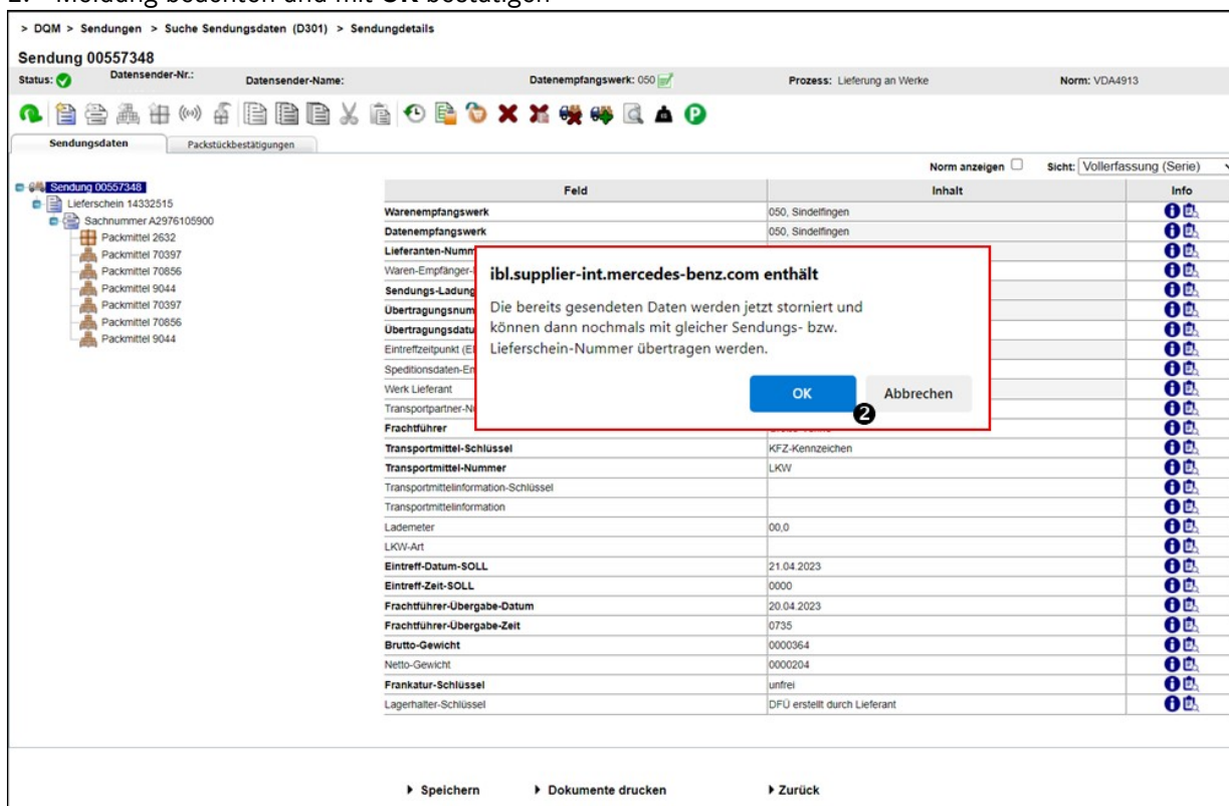
> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungdetails

Sendung 00557348
 Status: ✔ Datensender-Nr.: Datensender-Name: Dateneempfängerwerk: 050 ✔ Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Feld	Inhalt	Info
Wareneempfängerwerk	050, Sindelfingen	i d
Dateneempfängerwerk	050, Sindelfingen	i d

2. Meldung beachten und mit OK bestätigen



> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungdetails

Sendung 00557348
 Status: ✔ Datensender-Nr.: Datensender-Name: Dateneempfängerwerk: 050 ✔ Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Feld	Inhalt	Info
Wareneempfängerwerk	050, Sindelfingen	i d
Dateneempfängerwerk	050, Sindelfingen	i d
Lieferanten-Numm		i d
Waren-Empfänger		i d
Sendungs-Ladung		i d
Übertragungsnum		i d
Übertragungsdatu		i d
Eintreffzeitpunkt (E		i d
Speditionsdaten-Er		i d
Werk Lieferant		i d
Transportpartner-N		i d
Frachtführer		i d
Transportmittel-Schlüssel	KFZ-Kennzeichen	i d
Transportmittel-Nummer	LKW	i d
Transportmittelinformation-Schlüssel		i d
Transportmittelinformation		i d
Lademeter	00,0	i d
LKW-Art		i d
Eintreff-Datum-SOLL	21.04.2023	i d
Eintreff-Zeit-SOLL	0000	i d
Frachtführer-Übergabe-Datum	20.04.2023	i d
Frachtführer-Übergabe-Zeit	0735	i d
Brutto-Gewicht	0000364	i d
Netto-Gewicht	0000204	i d
Frankatur-Schlüssel	unfrei	i d
Lagerhalter-Schlüssel	DFU erstellt durch Lieferant	i d

ibf.supplier-int.mercedes-benz.com enthält
 Die bereits gesendeten Daten werden jetzt storniert und können dann nochmals mit gleicher Sendungs- bzw. Lieferschein-Nummer übertragen werden.

OK Abbrechen

Speichern Dokumente drucken Zurück

3. Sendung als Vorlage benutzen und Korrekturen durchführen

4. Korrigierte Sendung **speichern**

> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungsdetails

Sendung 23040299 Speichern erfolgreich

Status: ✔ Datensender-Nr.: 44444446 Datensender-Name: Testlieferant 44444446 Buchhol Dateneingangswerk: 050 Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Norm anzeigen Sicht: Vollerfassung (Serie)

Feld	Inhalt	Info
Sachnummer-Lieferant	QTEST	i d
Sachnummer-Kunde	QTESTMB	i d

5. **Dokumente drucken und Daten senden.** Bevor mit dem neuen Senden gestartet werden kann, bitte das Empfängerwerk informieren, dass die Sendung dort zuvor storniert wird.
6. Meldung beachten: Sendung wird zurzeit an Mercedes-Benz AG übertragen. Änderungen sind erst in 10 Minuten wieder möglich.

> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungsdetails

Sendung 23040299 Senden erfolgreich - Sendung wird zur Zeit übertragen.

Status: ✔ Datensender-Nr.: 44444446 Datensender-Name: Testlieferant 44444446 Buchhol Dateneingangswerk: 050 ✔ Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Norm anzeigen Sicht: Vollerfassung (Serie)

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	i d
Dateneingangswerk	050, Sindelfingen	i d
Lieferanten-Nummer	44444446	i d

1.3.2 Erweiterte Korrektur

Bei einem Datenempfangswerk mit dem Symbol  können umfangreiche Änderungen analog der Neuanlage durchgeführt werden. Hier sind auch Strukturänderungen, wie z.B. das Einfügen eines neuen Lieferscheins, möglich.

Dem Anwender steht die komplette Toolbar zur Verfügung, sobald die Sendung wieder für Änderungen freigegeben wurde.

Folgende Felder werden bei der Sendungsbearbeitung als **Schlüsselfelder** verstanden:

- Wareneingangswerk
- Datenempfangswerk
- Lieferanten-Nummer
- Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer (SLB-Nummer)

Abhängig davon, ob bei einer Korrektur Schlüsselfelder geändert werden sollen, werden verschiedene Bearbeitungsschritte durchlaufen:

I. Bearbeitungsschritte, wenn keine Schlüsselfelder geändert werden

1. Durchführen der Korrekturen in den Sendungsdetails ohne Änderung von Schlüsselfeldern

2.  der Änderungen

3. Meldung: Speichern erfolgreich – Sendung wird zurzeit an Mercedes-Benz AG übertragen.

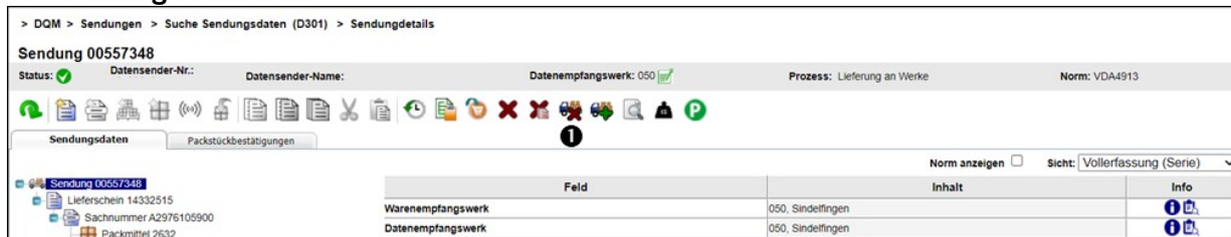


The screenshot shows the 'Sendungsdetails' view for shipment 23040299. The status is 'Senden erfolgreich' (Send successful). A table lists key fields:

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	
Datenempfangswerk	050, Sindelfingen	
Lieferanten-Nummer	44444446	

II. Bearbeitungsschritte, wenn Schlüsselfelder geändert werden

1. Sendung stornieren



The screenshot shows the 'Sendungsdetails' view for shipment 00557348. The status is 'Status: ✓'. A table lists key fields:

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	
Datenempfangswerk	050, Sindelfingen	

2. Meldung beachten und mit **OK** bestätigen

> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungsdetails

Sendung 00557348
 Status: ✔ Datensender-Nr.: Datensender-Name: Dateneingangswerk: 050 ✔ Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Norm anzeigen Sicht: Vollerfassung (Serie)

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	
Dateneingangswerk	050, Sindelfingen	
Lieferanten-Nummer		
Waren-Empfänger	ibl.supplier-int.mercedes-benz.com enthält	
Sendungs-Ladung	Die bereits gesendeten Daten werden jetzt storniert und können dann nochmals mit gleicher Sendungs- bzw. Lieferschein-Nummer übertragen werden.	
Übertragungsdatum		
Übertragungsdatum		
Eintreffzeitpunkt (E)		
Speditionsdaten-Er		
Werk Lieferant		
Transportpartner-N		
Frachtführer		
Transportmittel-Schlüssel	KFZ-Kennzeichen	
Transportmittel-Nummer	LKW	
Transportmittelinformation-Schlüssel		
Transportmittelinformation		
Lademeter	00,0	
LKW-Art		
Eintreff-Datum-SOLL	21.04.2023	
Eintreff-Zeit-SOLL	0000	
Frachtführer-Übergabe-Datum	20.04.2023	
Frachtführer-Übergabe-Zeit	0735	
Brutto-Gewicht	0000364	
Netto-Gewicht	0000204	
Frankatur-Schlüssel	unfrei	
Lagerhalter-Schlüssel	DFU erstellt durch Lieferant	

3. Sendung als Vorlage benutzen und Korrekturen durchführen

4. Sendung

5. Dokumente drucken und Daten senden

> DQM > Sendungen > Suche Sendungsdaten (D301) > Sendungsdetails

Sendung 23040299 Senden erfolgreich - Sendung wird zur Zeit übertragen.
 Status: ✔ Datensender-Nr.: 44444446 Datensender-Name: Testlieferant 44444446 Buchhol Dateneingangswerk: 050 ✔ Prozess: Lieferung an Werke Norm: VDA4913

Sendungsdaten Packstückbestätigungen

Norm anzeigen Sicht: Vollerfassung (Serie)

Feld	Inhalt	Info
Wareneingangswerk	050, Sindelfingen	
Dateneingangswerk	050, Sindelfingen	
Lieferanten-Nummer	44444446	

Das Hinzufügen eines Lieferscheins oder andere strukturelle Änderungen sind auch **ohne** vorheriges Stornieren der Sendung möglich.