

Erstellen Sendungen (cd0550)

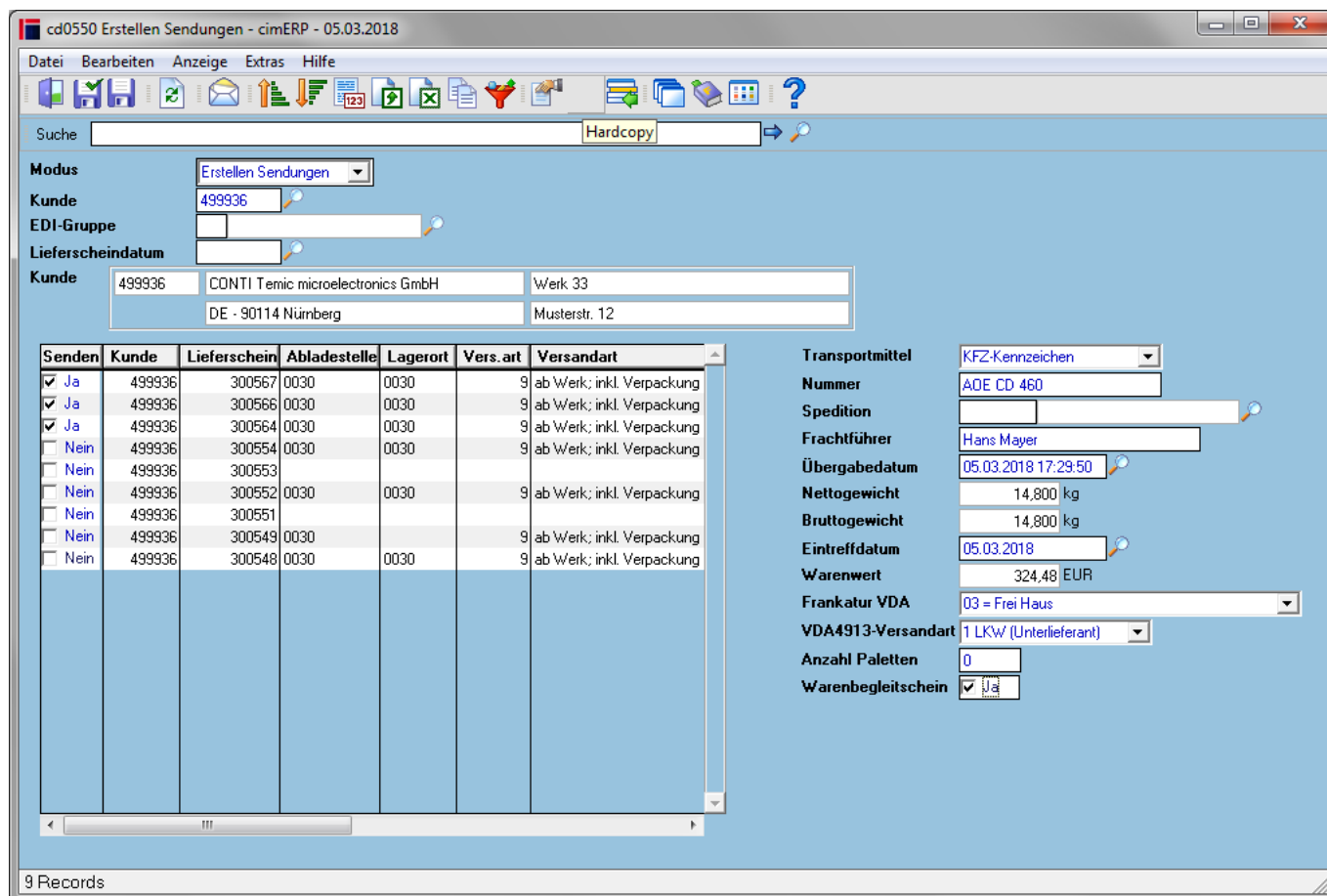
Besonders bei Automobilzulieferer müssen neben den Warenanhängern auch weitere Versandunterlagen erstellt werden. Diese, hier erzeugten Daten, werden nicht nur für den Ausdruck von Frachtbriefen verwendet, sondern sie werden auch für die Aufbereitung der Lieferscheindaten nach VDA 4913 /VDA 4987 benötigt.

Voraussetzung für das Erstellen Sendungen sind gedruckte Lieferscheine nach erfolgter Versandbearbeitung mit Packmittelzuteilung. Nur verpackte Ware kann zu Sendungen zusammengefasst werden. Dabei können/müssen zusätzliche Informationen zum Versand angegeben werden und gegebenenfalls Warenbegleitscheine / Speditionsaufträge gedruckt werden. Insbesondere wird bei der elektronischen Übermittlung von Lieferscheinen (Lieferschein-DFÜ) auch eine SLB-Nummer (Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer) benötigt. Diese SLB-Nummer wird mit diesem Programm „Erstellen Sendungen“ erzeugt und den ausgewählten Lieferscheinen zugeordnet. Die Zusammenfassung kann nur je Anschrift (Werk/Abladestelle) des Kunden erfolgen.

Ziel des folgenden Ablaufs ist es, mehrere Lieferscheine eines Tages zu einer Sendung zusammenzustellen. Dabei werden die folgenden Schritte abgearbeitet:

- Zusammenfassung aller Lieferscheine zu einer Sendung (je Abladestelle)
- Erzeugen Sendungs-Ladungs-Bezugsnummer
- Erstellen Lieferschein DFÜ (falls DFÜ erforderlich)

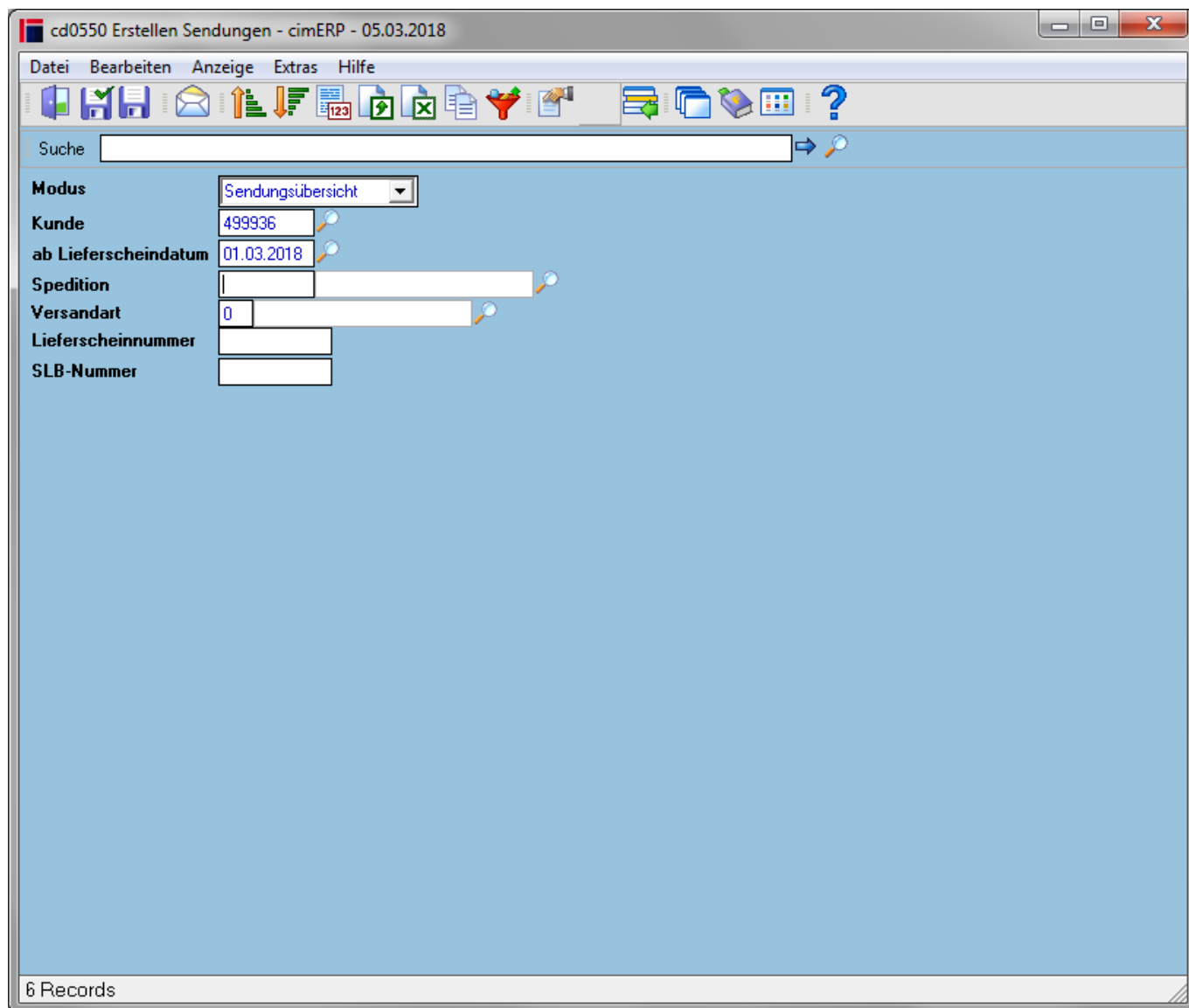
Zunächst muss der Kunde bzw. eine EDI-Gruppe (Warenempfänger) oder und/ein Lieferschein bzw. Lieferscheindatum ausgewählt werden.



Im Folgenden werden alle offenen Lieferscheine, die noch keine SLB-Nummer besitzen (und damit in keiner Sendung enthalten sind) des gewählten Warenepfängers angezeigt. Diese Lieferscheine können nun zu einer Sendung zusammengefasst werden, indem die entsprechenden Lieferscheine in der Spalte „Senden“ der Übersichtstabelle aktiviert werden. Alle markierten Lieferscheine werden damit zu einer Sendung zusammengefasst. Für die markierten Lieferscheine werden durch den Markiervorgang die Gewichte und der Wert addiert. Sind alle Lieferscheine für die Sendung markiert, müssen nun noch die weiteren Daten wie Transportmittel, Nummer Spedition usw. gefüllt werden. Über das Menü „Bearbeiten - Eingabe Versandvermerk“ können weitere Daten für den Speditionsauftrag erfasst werden. Mit Speicherung der Maske wird die SLB-Nummer erzeugt. Wenn eine EDI-Übertragung für den Kunden/EDI-Gruppe aktiviert ist, so wird automatisch in das Programm [Erstellen Übertragungsdateien](#) aus dem EDI-Modul verzweigt. Die Kundennummer wird hierbei mit übergeben und die Auswahl wird auf Senden „Lieferschein“ eingestellt. Soll die DFÜ-Übertragung noch nicht erfolgen, kann dort abgebrochen und zu einem späteren Zeitpunkt die DFÜ-Übertragung manuell über [Erstellen der EDI-Übertragungsdateien](#) aufgerufen werden.

Das Programm kann jedoch auch genutzt werden um Frachtpapiere (ohne DFÜ) zu erzeugen.

Im Modus „Sendungsübersicht“ wird zur [Anzeige der erstellten Sendungen](#) verzweigt werden werden. Dort kann zusätzlich das Abgangsdatum erfasst werden, um bei Bedarf die exakte Übergabe zu protokollieren (z.B. bei der Beladung und Abholung eines Schiffscontainers), oder eine erstellte Sendung wieder storniert werden.



Auswahlfelder

Modus	Mögliche Werte sind: <u>Erstellen Sendungen</u> <u>Sendungsübersicht</u>
Kunde	Vorgabe der Kundennummer. Wenn keine weiteren Vorauswahlen getroffen werden, dann werden im weiteren alle Lieferscheine für diesen Kunden zur weiteren Bearbeitung angezeigt
oder	
EDI-Gruppe	Vorgabe der EDI-Gruppe. Siehe EDI-Gruppen . Es werden hierbei nur die Lieferscheine aller Kunden der vorgegebenen EDI-Gruppe angezeigt.
Lieferscheindatum	Optionale Vorgabe eines Lieferscheindatums. Es werden hierbei nur die Lieferscheine des vorgegebenen Tages angezeigt.
Spedition	Optionale Eingabe einer Spedition (nur zur Auswahl im Modus „Sendungsübersicht“)
Versandart	Optionale Eingabe einer Versandart (nur zur Auswahl im Modus „Sendungsübersicht“)
Lieferscheinnummer	Optionale gabe einer Lieferscheinnummer (nur zur Auswahl im Modus „Sendungsübersicht“)
SLB-Nummer	Optionale Eingabe einer Sendungsladungsbezugsnummer (nur zur Auswahl im Modus „Sendungsübersicht“)

Felder

Kunde	Kundennummer und Anschrift
Transportmittel	Hier kann ein gültiges Transportmittel aus der Listbox ausgewählt werden. Diese Transportmittel werden in die Lieferschein-DFÜ-Daten nach VDA-Norm übernommen. Mögliche Werte sind: - <u>KFZ-Kennzeichen</u> - <u>Bordero-Nummer</u> - <u>Stückgut-Nummer</u> - <u>Expressgut-Nummer</u> - <u>Waggon-Nummer</u> - <u>Postpaket-Nummer</u> - <u>Flugnr./Luftfrachtbrief-Nummer</u> - <u>Schiffsname</u>
Nummer	Die jeweilige Nummer zum Transportmittel. Bei Einstellung Transportmittel = KFZ-Kennzeichen kann hier die KFZ-Nummer angegeben werden. Bei Paketversand kann die Paketnummer (ASN) eingegeben werden.
Spedition	Hier kann die Speditionsnummer angegeben werden. Speditionen werden im Programm Lieferantenstamm - Stammdaten als Lieferanten angelegt.
Frachtführer	Hier kann ein Frachtführer bzw. die Frachtführernummer angegeben werden.
Übergabedatum	Hier wird eingestellt, wann die Ware an den Spediteur übergeben wurde. (vorbelgt aktuelles Datum/Zeit)
Nettogewicht	Summe der Bruttogewichte der ausgewählten Lieferscheine
Bruttogewicht	Summe der Bruttogewichte der ausgewählten Lieferscheine
Eintreffdatum	geplantes Eintreffdatum der Sendung beim Kunden (Format: „dd.mm.yyyy hh:mm“)

Warenwert	Summe der Warenwerte der ausgewählten Lieferscheine
Frankatur VDA	Auswahl der VDA-Frankatur. Vorbelegung erfolgt über die Umschlüsselung der Standardlieferbedingung des Kunden (s. Lieferbedingungen). Mögliche Werte sind: 01 = Unfrei 02 = Frei Bestimmungsort 03 = Frei Haus 04 = Frei deutsche Grenze 05 = Frei Empfangsspediteur
VDA4913-Versandart	Auswahl der VDA-Versandart. Vorbelegung erfolgt über die Umschlüsselung der Standardversandart des Kunden (s. Versandarten). Mögliche Werte sind: 1 LKW (Untertierant) 2 LKW Kunde 3 LKW Spedition 4 LKW Bahn 5 LKW eigen (Lieferant) 6 Bahn Fracht 7 Bahn Express 8 Bahn Waggon 9 Postsendung 10 Luftfracht 11 Seefracht 20 Privater Paketdienst
Anzahl Paletten	Anzahl der Packstücke (manuelle Eingabe).
Warenbegleitschein	Kennzeichen zum Druck des DFÜ-Warenbegleitscheines (nur bei EDI-Übertragung der Lieferscheine). Dieses Kennzeichen sollte bei Bedarf über Property vorbelegt (gespeichert) werden. Mögliche Werte sind: <u>Nein</u> = zur DFÜ-Übertragung wird kein DFÜ-Warenbegleitschein gedruckt. <u>Ja</u> = zur DFÜ-Übertragung wird zusätzlich ein DFÜ-Warenbegleitschein gedruckt.

Tabelle

Senden	Ja/Nein Markierung Hiermit können Lieferscheine zu einer Sendung zusammengefasst werden.
Kunde	Kundennummer
Lieferscheinnummer	offener Lieferschein des gewählten Kunden
Abladestelle	Abladestelle beim Kunden (aus den VDA-Daten des Kundenauftrages/Lieferabrufes).
Lagerort	Lagerort beim Kunden (aus den VDA-Daten des Kundenauftrages/Lieferabrufes)
Vers.art	Kennzeichen Versandart des Lieferscheines laut cimERP
Versandart	Versandart Langtext
Lief.bed.	Kennzeichen Lieferbedingung des Lieferscheines laut cimERP
Lieferbedingung	Lieferbedingung Langtext
Lieferscheindatum	Datum des Lieferscheins
EDI	EDI Kennzeichen zur Übertragung des Lieferscheines per DFÜ

Menüpunkte

Datei	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Bearbeiten	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Eingabe Versandvermerk	Für den Ausdruck auf den Frachtbrief für die Spedition können hier zusätzliche Bemerkungen als Versandvermerk und Anlagen erfasst werden.
Anzeige	Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"
Extras	Informationen zum Menüpunkt "Extras"
Hilfe	Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"

Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

Beispiele Ausdruck Speditionsauftrag

Layout Beispiel Speditionsauftrag

1) Versender/Lieferant cimdata software GmbH Hohentrüdinger Str. 11 91747 Westheim	2) Lieferanten-Nr. 123456789	3) Sped. Auftragsnr 18.01	4) Nr. Versender beim Versand-Spediteur: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>																																																																													
5) Beladestelle 8) Sendungsnummer 18		<h2 style="margin: 0;">Speditionsauftrag</h2>																																																																														
11) Empfänger CONTI Temic microelectronics GmbH Werk 33 Musterstr. 12 90114 Nürnberg Deutschland	12) Kunden-Nr. 499936	6) Datum 05.03.2018 7) Relations-Nr. <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	9) Versandspediteur 10) Spediteur-Nr. Hans Mayer																																																																													
14) Abladestelle CONTI Temic microelectronics GmbH Werk 33 Musterstr. 12 90114 Nürnberg Deutschland WerkNr-Kunde: 033 Abladestelle: 0030		13) Bordero-/Ladeliste-Nr. 15) Versandvermerk für Versandspediteur Versandvermerk Text1																																																																														
16) Eintreffdatum 05.03.2018 17) Zeit																																																																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">18) Lieferscheinr</th> <th style="width:10%;">19) Anzahl</th> <th style="width:10%;">20) Packstücke</th> <th style="width:10%;">21) SF</th> <th style="width:40%;">22) Inhalt</th> <th style="width:10%;">23) Lademittelgewicht kg</th> <th style="width:10%;">24) Bruttogewicht kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300564</td> <td>4</td> <td>6428</td> <td></td> <td>Testartikel 0004 (VDA)</td> <td>0,00</td> <td>4,80</td> </tr> <tr> <td>300564</td> <td>1</td> <td>VP001</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>300566</td> <td>1</td> <td>940000019</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>300566</td> <td>5</td> <td>6428</td> <td></td> <td>Testartikel 0002 (VDA)</td> <td>0,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>300566</td> <td>5</td> <td>VP002</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>300567</td> <td>1</td> <td>EP</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>300567</td> <td>5</td> <td>6428</td> <td></td> <td>Testartikel 0002 (VDA)</td> <td>0,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>300567</td> <td>2</td> <td>VP001</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">25) Summen:</td> <td>27)</td> <td>28)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>24</td> <td colspan="2">26) Rauminhalt odm/Lademeter</td> <td>0,00</td> <td>14,80</td> </tr> </tbody> </table>				18) Lieferscheinr	19) Anzahl	20) Packstücke	21) SF	22) Inhalt	23) Lademittelgewicht kg	24) Bruttogewicht kg	300564	4	6428		Testartikel 0004 (VDA)	0,00	4,80	300564	1	VP001			0,00	0,00	300566	1	940000019			0,00	0,00	300566	5	6428		Testartikel 0002 (VDA)	0,00	5,00	300566	5	VP002			0,00	0,00	300567	1	EP			0,00	0,00	300567	5	6428		Testartikel 0002 (VDA)	0,00	5,00	300567	2	VP001			0,00	0,00	25) Summen:					27)	28)			24	26) Rauminhalt odm/Lademeter		0,00	14,80
18) Lieferscheinr	19) Anzahl	20) Packstücke	21) SF	22) Inhalt	23) Lademittelgewicht kg	24) Bruttogewicht kg																																																																										
300564	4	6428		Testartikel 0004 (VDA)	0,00	4,80																																																																										
300564	1	VP001			0,00	0,00																																																																										
300566	1	940000019			0,00	0,00																																																																										
300566	5	6428		Testartikel 0002 (VDA)	0,00	5,00																																																																										
300566	5	VP002			0,00	0,00																																																																										
300567	1	EP			0,00	0,00																																																																										
300567	5	6428		Testartikel 0002 (VDA)	0,00	5,00																																																																										
300567	2	VP001			0,00	0,00																																																																										
25) Summen:					27)	28)																																																																										
		24	26) Rauminhalt odm/Lademeter		0,00	14,80																																																																										
31) Frankatur Frei Haus Free House		32) Warenwert 324€		33) Transportversicherung vom Spediteur zu decken mit		34) Versender-Nachname																																																																										
35) Anlagen Anlage 1				36) Auftrags-Nr. Kunde 7500830784 37) Kontierung 38) Transportmittel-NR. AOE CD 460 39) LKW Code 40) Versandart LKW (Untertierlieferant) 41) Abrechnungs-Schl. Trucks (subcontractor)																																																																												
43) Übernahmebestätigung des Fahrers: obige Sendung vollständig und in ordnungsgemäßem Zustand übernommen Datum: 05.03.2018 Uhrzeit: 17:29 Unterschrift:				42) Empfangsbestätigung des Warenempfängers obige Sendung vollständig und in ordnungsgemäßem Zustand erhalten. Firmenstempel/Unterschrift																																																																												
45) Es gelten die Allgemeinen Deutschen Spediteurbedingungen (ADSp). Gerichtsstand ist der Firmensitz des Versandspediteurs.				44) Die Sendung enthält davon getauscht Euro-Flach-Pal. (FP) Euro-Flach-Pal. (FP) Euro-Gitter-Pal. (GP) Euro-Gitter-Pal. (GP)		46) für Versender/Lieferant																																																																										

01.01

Beispiele Ausdruck Ladeliste

Layout Beispiel Ladeliste

Ladeliste für CONTI Temic microelectronic

Absender: cimdata software GmbH

Hohentrüdingen Str. 11
91747 Westheim

Lieferscheinr	Anzahl Packstücke	Packstück	Inhalt	
300564	4	KLT	KLT Ladungsträger vda0004	Testartikel 0004 (VDA)
300564	1	VP001	Verpackung 001	
300566	5	KLT	KLT Ladungsträger vda0002	Testartikel 0002 (VDA)
300566	1	940000019	Faltkarton	Profilschutz lagenweise
300566	5	VP002	Verpackung 002	
300567	5	KLT	KLT Ladungsträger vda0002	Testartikel 0002 (VDA)
300567	1	Europalette	Europalette	
300567	2	VP001	Verpackung 001	

Beispiele Ausdruck DFÜ-Warenbegleitschein

Layout Beispiel DFÜ-Warenbegleitschein

DFÜ - Warenbegleitschein

Sendungs-Nr: 18
Übertragungs-Nr: 2932

05.03.2018 - 17:35
Blatt: 01.01

Lieferant - Werk:
- Nr: 123456789

Empfänger -Werk Kunde: 033
-Nummer: 499936

Abladestelle: 0030
Lagerort: 0030

cimdata software GmbH

CONTI Temic microelectronics Gm
Werk 33

Verbrauchstelle:

Hohentrüdingen Str. 11
DE 91747 Westheim

Musterstr. 12
DE 90114 Nürnberg

Versandart: 01
Frachtfuehrer: Hans Mayer

-Nummer:
Sendungs-Bruttogewicht: 15

LS-Nummer	Sachnummer Kunde	Menge	ME	V/G	Bezeichnung der Lieferung	Bestell-Nr
-Datum	Sachnummer Lieferant	Zusatzdaten Lieferant				
-Pos	Packmittel -Menge -Nummer Kunde	Füllmenge -Nummer Lieferant				
	-Charge	Konsignation				
300564	x-111222-04	48	Stk	S/	Testartikel 0004 (VDA)	7500830784
26.02.2018	vda0004					
009	VP: 4 - 6428			X	12 KLT	
	VP: 1 -				VP001	
	Änderungsstand: 02					
300566	x-111222-02	50	Stk	S/	Testartikel 0002 (VDA)	7500825028
28.02.2018	vda0002					
009	VP: 5 - 6428			X	10 KLT	
	VP: 1 -				940000019	
	VP: 5 -				VP002	
	Änderungsstand: 02					
300567	x-111222-02	50	Stk	S/	Testartikel 0002 (VDA)	7500825028
02.03.2018	vda0002					
010	VP: 5 - 6428			X	10 KLT	
	VP: 1 - EP				Europalette	
	VP: 2 -				VP001	

WE:

Mengenprüfung:

Güteprüfung:

[AUFT, cd0550, cdf 0550 01](#)

From:
<http://172.30.2.91/> - **cimERP Online Hilfe**

Permanent link:
http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0040_vertrieb:0040_kundenauftrag:0140_edi_sendungen:0010_erstellensendungen

Last update: **12.09.2024 10:08:07**

