



## TMS Release Informationen Version 2021.2

---

Nachfolgend informieren wir Sie über die allgemeinen Anpassungen in der TMS Version **2021.2**.  
Detaillierte Erläuterungen zu unseren Modulen und deren Funktionalitäten können Sie unserer  
Onlinehelp unter <https://documentation.cargosoft.de/> entnehmen.

### **Highlights:**

[Anpassung der Warenbeschreibung in der Ausgangsfaktura](#)

[Neuer Standard für das Modul ZBE](#)

[CargoSmart BigSchedules direkt aus dem TMS heraus öffnen](#)

[Neue Statuscodes für Export-Container für die Hafenanbindung APCS](#)

[Formular CURREL-2 automatisch in der eAkte mit Verarbeiten des Steuerbescheides speichern](#)

[Anpassung der Luftfracht Sicherheitsprüfung nach Umzug der Unionsdatenbank \(KSDA2\)](#)

---

<b>Autor</b>	CargoSoft Team QM
<b>Version</b>	2021.2
<b>Erstellt am</b>	09.12.2020
<b>Aktualisiert am</b>	08.12.2021
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Dateiname</b>	D_TMS Release Informationen Version 2021.2.docx

## Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>2</b>
<b>1 Alle Module</b>	<b>3</b>
1.1 Serviceauftrag	3
1.1.1 Erfassungsreihenfolge im Reiter Übersicht geändert	3
1.1.2 Export-Containernummer automatisch in Auftrag schreiben	3
1.1.3 Storno und Update senden separat je Dienstleister einstellen	4
1.1.4 Reports je Transportart anzeigen	5
1.1.5 Neue Aktionsbezeichnung für Storno senden	5
1.1.6 Anzeige der technischen OK-Rückmeldung eines Stornos	5
1.2 Faktura	6
1.2.1 Feld Eigenschaft im Eingangsbeleg verschoben	6
1.2.2 Zusätzliche Warenbeschreibung in der Ausgangsfaktura	6
1.3 Maskeneditor > neuer Reiter Sammler für Maskenset Auftrag Seefracht Import	7
1.4 Exportieren XML to Partner > fehlgeschlagenen Export anzeigen	7
<b>2 EDI-Schnittstellen</b>	<b>8</b>
2.1 APCS > neue Statuscodes für Export-Container	8
<b>3 Luftfracht</b>	<b>9</b>
3.1 AWB ohne SCI Status (SpecialCustomsInformation) erfassen	9
<b>4 Seefracht</b>	<b>11</b>
4.1 B/L-Daten empfangen > Beim Einspielen der Daten ins TMS erhält der Sender eine Abrufbestätigung	11
4.2 B/L senden > Login aus dem B/L als Absender verwenden	11
4.3 BHT > Statusevents verwenden	11
4.4 CargoSmart BigSchedules als reine Auskunftsfunktion verwenden	11
<b>5 CargoCom</b>	<b>12</b>
5.1 Buchung von Eingangsgutschriften LG bei automatischer Eingangsrechnungsverarbeitung (G-Konten)	12
<b>6 ZBE</b>	<b>13</b>
6.1 Neuer Standard	13
<b>7 Atlas</b>	<b>14</b>
7.1 Freier Verkehr > Formular CURREL-2 automatisch in der eAkte mit Verarbeiten des Steuerbescheides speichern	14
<b>Haftungs- und Datenschutzhinweise</b>	<b>15</b>

## 1 Alle Module

### 1.1 Serviceauftrag

Über den Reiter Services können Sie Transportaufträge an Ihre Dienstleister u.a. per EDI senden. Diverse Anbindungen sind im Bereich TransportOrderManagement verfügbar.

Weitere Informationen zum Thema Serviceauftrag bzw. TOM finden Sie in unserer Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSALL/Services-Reiter+im+Services-Reiter>  
<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSTOM/TOM+Transport+Order+Management+im+TMS>

#### 1.1.1 Erfassungsreihenfolge im Reiter Übersicht geändert

Die Erfassungsfelder Dienstleister, Servicetyp, Transportart wurden nun, aufgrund der Vorbelegungsmöglichkeiten, in einer logischen Reihenfolge angeordnet.

Bezugsnummer	Dienstleister	Servicetyp	Transportart	Bereich	Kontrakt
BREEX21030071T001	G			Export	

Gibt es für den eingetragenen Dienstleister nur einen hinterlegten Datensatz, werden die Felder Servicetyp und Transportart automatisch vorbelegt.

Gibt es für den eingetragenen Dienstleister und den danach erfassten Servicetyp mehrere Transportarten, wird das Feld Transportart automatisch mit dem ersten Eintrag aus dem Auswahllisten vorbelegt. Dieser Eintrag ist änderbar.

Es kann auch zuerst das Feld Servicetyp erfasst werden.

Wurde in **Stammdaten FIRMA → SERVICES** ein Dienstleister für diesen Servicetyp hinterlegt, wird dieser automatisch vorbelegt.

[ENT- 3745]

#### 1.1.2 Export-Containernummer automatisch in Auftrag schreiben

Werden Transportunternehmer für den Vorlauf von Containern zum Hafen beauftragt, liegt in der Regel noch keine Container-Nummer für den Auftrag vor. Der Transportauftrag wird erstmal ohne Container-Nummer verschickt. Ist die Container-Nummer bei Aufnahme des Containers im Leerdepot dann bekannt, wird diese vom Transportunternehmer aufgegeben und manuell im Auftrag ergänzt.

Nun gibt es die Möglichkeit, Container-Nummern auch automatisch in den Auftrag zu übernehmen. Wird eine Statusrückmeldung vom Dienstleister ins TMS eingespielt, in der die Container-Nummer steht, wird diese in den Auftrag übernommen.

Dazu ist ein Eintrag in Stammdaten ADMIN → STATUSARTEN → STATUSEVENTS → Reiter Statusarten im Statuscode notwendig.

Um zu bestimmen, wo im Auftrag die in der Statusrückmeldung übermittelte Container-Nummer übernommen werden soll, stehen folgende **Füllt Feld-Regeln** in den Stausevents zur Verfügung:

- 040 – Containernummer in WB (Auftrag)
- 041 – Containernummer in WB (Serviceauftrag)
- 042 – Containernummer in Kalkulationsreiter
- 043 – Containernummer in EDI-Status

Bisher konnte nur eine Füllt Feld-Regel je Statuscode hinterlegt werden.

Sollen jedoch mehrere Füllt Feld-Regel gelten, können diese nun im unteren Bereich in den Statuscodes für jeden Modus und Bereich separat erfasst werden.

Statuscode	Statusbezeichnung	Niederl.	Info an User	Versand per CargoCom	Mailverteiler für Info	Textbaustein	SCM aktualisieren	füllt Feld	Statusart	Update Hauspos.
TRCO	Transport complete	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
DEPL	Departure pickup location	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
ARRLL	Arrival loading location	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
DEPL	Departure at loading location ok	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ARRD	Arrival at dropOff location	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	user@cargosoft.de		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>
CSCHG	Container- or Seal-Number changed	XXX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/>

Modus

Bereich

Statusart

Füllt Feld

SEA

E

SHIPPED

041, 043

Das Feld Daten übersch. muss aktiviert werden, wenn bereits erfasste Daten in der Containerzeile des Auftrags überschrieben werden sollen.

**ACHTUNG:** Werden im unteren Bereich Füllt Feld Regeln für einen Statuscode hinterlegt, wird das Füllt Feld-Feld im oberen Bereich nicht mehr berücksichtigt.

Sind im unteren Bereich keine Füllt Feld Regeln hinterlegt, gilt weiterhin das obere Füllt Feld-Feld!  
[ENT- 3829]

### 1.1.3 Storno und Update senden separat je Dienstleister einstellen

Auf dem Reiter Services werden Transportaufträge an verschiedene Dienstleister versendet. Je nach Schnittstelle können die Dienstleister Updates und/oder Stornonachrichten verarbeiten.

Im Lokalmenü auf dem Servicereiter stehen dafür die Funktionen **Update senden** und **Storno senden** zur Verfügung.

Diese Einträge waren bisher immer auswählbar, unabhängig davon ob der Dienstleister Update – oder Stornonachrichten verarbeiten konnte.

Eine Steuerung ist in den **Stammdaten ADMIN → EDI → EDI-PARTNER → Reiter Qualifier** nun möglich.

Das Senden wird mit folgenden Einträgen verhindert:

Für Update senden: Qualifier = UPDATE ALLOWED / Inhalt = N

Für Storno senden: Qualifier = CANCELLATION ALLOWED / Inhalt = N

Wird das Senden untersagt, ist die Funktion im Lokalmenü des Serviceauftrags nicht auswählbar. Ohne Einträge im EDI-Partner ist das Senden automatisch möglich.

**ACHTUNG:** Für folgende Standard-Schnittstellen wurden die korrekten Einstellungen bereits per Skript ausgeliefert:

EDI Partner	Storno senden	Update senden	
VERMAS	J	J	VGM
SENDIT	J	J	KEP
AC03	J	J	AC03
CSTEP	N	N	CargoSteps
FLINK	N	J	Fair@Link Export
FLI	N	J	Fair@Link Import
MAILPRIN	N	N	TMS Standardprozess, um Service-Transportaufträge zu drucken oder zu mailen
PRINT	N	N	siehe MAILPRIN
MAIL	N	N	siehe MAILPRIN

[ENT- 3731]

#### 1.1.4 Reports je Transportart anzeigen

In Stammdaten ADMIN → REPORTS ist einstellbar, für welchen Modus, Bereich, Mandanten, Niederlassung und Servicetyp ein Report angezeigt werden soll.

Für Reports, die im Bereich Serviceauftrag verwendet werden, kann nun zusätzlich das Anzeigekriterium **Transportart** eingestellt werden.

Weitere Informationen zum Thema Reports finden Sie in unserer Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSSSTAMM/Reports+in+ADMIN>

[ENT- 3746]

#### 1.1.5 Neue Aktionsbezeichnung für Storno senden

Wird die Funktion Serviceauftrag stornieren für einen Serviceauftrag in Auftrag → SERVICES → ÜBERSICHT ausgelöst, erscheint zu dieser Aktion der Text **Storno-Nachricht in Übertragung**, anstatt wie bisher, Nachricht in Übertragung.

Weitere Informationen zum Thema Serviceauftrag stornieren finden Sie in unserer Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/pages/viewpage.action?pagelId=25561132>

[ENT- 4149]

#### 1.1.6 Anzeige der technischen OK-Rückmeldung eines Stornos

Die Rückmeldung **Storno angenommen** für einen stornierten Serviceauftrag wird mit einem grünen Haken im Reiter Übersicht im Feld Storno angezeigt.  
Kommt vom Dienstleister nur eine technische OK-Rückmeldung für ein gesendetes Storno zurück, wird dies als gelber Haken im Feld Storno angezeigt.

[ENT- 4150]

## 1.2 Faktura

### 1.2.1 Feld Eigenschaft im Eingangsbeleg verschoben

Das **Feld Eigenschaft** in der Belegerfassung wurde verschoben und befindet sich nun in der linken Spalte unter dem Feld Buchungsperiode.

Sichtbar ist das Feld Eigenschaft nur, wenn die Checkbox Status bei Belegerfassung setzen in Stammdaten Firma → Faktura → Eingangsfaktura aktiv ist.

Um das Feld Eigenschaft bei der Belegerfassung als Mussfeld anzeigen zu lassen, muss die Checkbox Eigenschaft in Stammdaten Firma → Mussfelder → Extras → Bereich Eingangsfaktura aktiviert werden.

Weitere Informationen zum Thema Eingangsbeleg erfassen finden Sie in unserer Online-Help unter: <https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSFAK/Eingangsbeleg+erfassen>

[ENT- 3741]

### 1.2.2 Zusätzliche Warenbeschreibung in der Ausgangsfaktura

Die Warenbeschreibung im **Reiter Warenlayout** der Ausgangsfaktura ist nicht identisch zur Warenbeschreibung im Auftrag. Auch die Anpassung des Warenlayout für jeden einzelnen Ausgangsbeleg ist nicht möglich.

Nun gibt es die Möglichkeit, eine Warenbeschreibung identisch zu der im Auftrag für die Ausgangsfaktura zu aktivieren.

Diese neue Warenbeschreibung wird, wie bisher auch, aus der Kennung M der Auftragswarenbeschreibung vorgeschlagen, ist identisch in Schrift und Form und kann lokal pro Beleg geändert und gespeichert werden.

Aktiviert wird diese neue Warenbeschreibung in den Stammdaten Admin → Rechnungslayout mit dem Feld "Druck neuer Warenbeschreibung" = J.

Es stehen ähnliche Funktionen wie in der Warenbeschreibung des Auftrags oder Serviceauftrag zur Verfügung:

- Warenbeschreibung auswählen (= Suchmaske über alle vorhandenen Kennungen)
- Ebene nach unten (STRG + Pfeiltaste nach rechts)
- Ebene nach oben (STRG + Pfeiltaste nach links)
- Zeile nach unten verschieben (STRG + Pfeiltaste nach unten)
- Zeile nach oben verschieben (STRG + Pfeiltaste nach oben)
- Mengenangaben aktualisieren
- Alle Zeilen löschen
- Originallayout
- Layout speichern

Die Warenbeschreibung kann über die Suchmaske oder manuell geändert, Zeilen hinzugefügt oder gelöscht werden. Die Plausi-Funktionen greifen auf die gleichen Funktionen zu, wie bei der Warenbeschreibung im Auftrag.

**Achtung:** Beim Ändern der Warenbeschreibung werden die Mengenangaben in den Kopfdaten des Belegs nicht automatisch mit aktualisiert!

Dies erfolgt, wenn die Funktion "Mengenangaben aktualisieren" im Lokalmenü der Warenbeschreibung ausgeführt wird.

Dabei werden die Mengenangaben in den Kopfdaten des Belegs aktualisiert.

Zudem werden keine Mengenangaben in den Abrechnungszeilen (eafapo\_t.menge) automatisch verändert!

**Besonderheiten in den einzelnen Modus:**

- Im Modus ROAD (RD) gibt es zusätzlich die Spalten Lademeter und Stellplätze.
- Im Modus SEA und RAIL kann mit dem Eintrag "WBCWeight"='N' in den GlobalSettings das Chargeable Weight ausgeblendet werden. Die Einstellung gibt es auch in der Auftragswarenbeschreibung.

**Wichtiger Hinweis für die Einrichtung dieser Funktion:**

Für diese Änderung werden neue Reports für den Rechnungsdruck benötigt. Außerdem ist ein neues Rechnungslayout in den Stammdaten → Admin → Rechnungslayout notwendig, sowie entsprechende Einträge pro Sprache der Mitarbeiter in Stammdaten → Admin → Formulare, damit Drucker hinterlegt und die eAkte aktiviert werden können.

Die Änderungen für die Reports sind kostenpflichtig.

Weitere Informationen zum Thema Ausgangsrechnung > Reiter Warenlayout finden Sie in unserer Online-Help unter:

<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSFAK/Ausgangsrechnung+anlegen#Ausgangsrechnunganlegen-ReiterWarenlayoutinFaktura>

[ENT- 2797]

### 1.3 Maskeneditor > neuer Reiter Sammler für Maskenset Auftrag Seefracht Import

Im Maskeneditor wird der Reiter Sammler im Maskenset Auftrag/Seefracht Import nun bei allen BL-AWB-Typen eingeblendet und nicht, wie bisher, nur beim BL-AWB-Typ Consol. Der Reiter erscheint im Maskenset hinter dem Reiter Warenbeschreibung.

Weitere Informationen zu dem Thema Maskeneditor finden Sie in unserer Online-Help unter:

<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSADM/Maskeneditor+in+EXTRAS>

[ENT- 4064]

### 1.4 Exportieren XML to Partner > fehlgeschlagenen Export anzeigen

Über die Funktion XML to Partner können Sendungsdaten übertragen werden.

Hier wurden nun die **Felder Fehlertext, Fehlerdatum und Zeit** hinzugefügt, um einen fehlgeschlagenen Export anzuzeigen

Weitere Informationen zum Thema XML to Partner finden Sie in unserer Online-Help unter:

<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSALL/Exportieren>

[ENT- 3869]

## 2 EDI-Schnittstellen

### 2.1 APCS > neue Statuscodes für Export-Container

APCS steht für **Antwerp Port Community System** und betrifft die Exportzollanmeldung für die Ausfuhr über belgische Häfen (Antwerpen und Zeebrugge).

Mit der Schnittstelle können Zolldaten an die belgischen Terminals gesendet werden.

NxTPort liefert, zu den bisher verfügbaren technischen Statusrückmeldungen für Export-Container, folgende **drei zusätzliche Statuscodes** über die APCS-Schnittstelle:

- Status 2: GOODS ARRIVED ON TERMINAL
- Status 3: GOODS DEPARTED FROM TERMINAL
- Status 73: EXIT CONFIRMATION CUSTOMS

Die eingespielten Status werden im Auftrag → APCS → ÜBERSICHT in den Spalten

- Status Container (Status 2 und 3)
  - Status Document (Status 73)
- angezeigt.

Im Historie-Reiter werden diese Status, wie die technischen Status, unter dem entsprechenden Container aufgeführt.

Die Statusevents → APCS in den Stammdaten wurden um diese drei Status erweitert.

Um diese erweiterte Statusfunktion nutzen zu können, ist es notwendig, einen separaten Vertrag mit NxTPort – den eBalie+ Notifications Vertrag – abzuschließen.

Wenden Sie sich bei Interesse bitte an Ihren CargoSoft-Ansprechpartner.

Weitere Informationen zum Thema Schnittstelle APCS finden Sie in der Online-Help unter:

<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSEA/APCS-Auftrag+senden%2C+freischalten%2C+stornieren>

[ENT- 3953]



## 3 Luftfracht

### 3.1 AWB ohne SCI Status (SpecialCustomsInformation) erfassen

Die Angabe des Zollstatus im Feld SCI beruht auf einer EU-Regelung.  
Bei Exportsendungen aus einem Drittland! muss das SCI-Feld leer sein.

Hierfür wurde nun ein neuer Eintrag [empty] hinzugefügt. Bei Auswahl dieses Eintrags wird im Feld SCI auf dem AWB kein Wert angedruckt.  
Ist das SCI Feld als Mussfeld definiert, so wird der Wert [empty] als gültiger Wert zugelassen.

Weitere Informationen zum Thema Felder einbinden finden Sie in der Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/pages/viewpage.action?pageId=3115280>

[ENT- 3847]

### 3.2 Anpassung der Luftfracht Sicherheitsprüfung nach Umzug der Unionsdatenbank (KSDA2)

Am 12.11.2021 haben wir Sie darüber informiert, dass die bisherige Web-Prüfung der Adressen aus dem TMS mit der neuen Unionsdatenbank (KSDA2) nicht mehr möglich ist.

#### Wie kann zukünftig die Prüfung im TMS erfolgen?

In der neuen Unionsdatenbank werden die Adressdaten der reglementierten Beauftragten und der bekannten Versender als Download (XML) zur Verfügung gestellt. Dies haben wir genutzt und können Ihnen nun eine Prüfung anbieten, die mit den importierten Daten arbeitet.

Als Vorteil stellt sich heraus, dass die Prüfung erheblich schneller verläuft, da die programmseitige Anmeldung an eine Website entfällt. Nachteil ist die Notwendigkeit, täglich die 2 XML-Dateien von der Unionsdatenbank herunterzuladen und ins TMS zu importieren.

#### Welche Voraussetzungen sind für die neue Prüfung zu erfüllen?

1. Täglich die Dateien von der Unionsdatenbank herunterladen und ins TMS importieren
2. TMS Stammdaten: Prüfvariante W oder A aktivieren.

**Bitte beachten Sie das die alten Prüfvarianten J und R überholt sind und zukünftig ausgebaut werden!**

#### Wie funktioniert die Sicherheitsprüfung im TMS genau?

Lernen Sie alles über die Sicherheitsprüfung im TMS auch in unserer Online-Dokumentation.

[Sicherheitsprüfung Luftfracht einrichten](#)

[Sicherheitsprüfung Luftfracht im Auftrag](#)

Die Prüfvarianten W und A wurden angepasst (Stammdaten Luftfracht → Air Parameter).  
Die Prüfung erfolgt nun nicht mehr per ferngesteuerter Anmeldung auf die Website der Unionsdatenbank, sondern auf die ins TMS importierten Adressdaten.  
Nutzen Sie zusätzlich auch die Anwenderbestätigung (Aktivierung in den Air Parametern).  
Es erfolgt damit eine Gegenüberstellung der im TMS erfassten Adresse mit der Adresse aus der

Unionsdatenbank (nun importiert aus der XML-Datei). Der Anwender vergleicht beide Adressen und bestätigt, dass es sich um die geprüfte Adresse handelt.

Es wird ein Screenshot der ermittelten Adresse inkl. XML-Dateiname (enthält das Datum) in der eAkte abgelegt und ein Syslog Eintrag geschrieben.

Die Prüfung einer Adresse im Luftfracht-Auftrag erfolgt wie bisher manuell durch den Anwender über das Lokalmenü → Validierung in der Datenbank der Union zur sicheren Lieferkette.

Adressen können außerdem automatisch geprüft werden. Dazu muss bestimmt werden, welche Adressen automatisch geprüft werden sollen (Stammdaten Admin → Adressqualifizierungen = Luftsicherheitsrelevant aktivieren und Priorität KC oder RA setzen).

Die automatische Prüfung erfolgt immer beim Erfassen einer Adresse. Außerdem erfolgt die Prüfung bei jedem Öffnen eines Auftrags, solange bis der Sicherheitsstatus gesetzt ist.

Beim Überschreiben der Adresszeilen im Auftrag wird der Status an der Adresse geleert und zusätzlich bei Variante A, sofern Adresszeilen der PUP-Adresse überschrieben werden, der Sicherheitsstatus im **Reiter Routing & Destination** auf UNSECURE gesetzt.

Auch diese Änderung wird im Systemlog gespeichert.

Das automatische Prüfen bei jedem Speichern eines Auftrags wurde entfernt!

#### **Tipp:**

Die Funktion ‚**Update Security**‘ im **F6-Menü** prüft alle für die Automatik aktivierten Adressen.

Auch die Funktion in den Kopfdaten ‚**Shipper Sicherheitsstatus aktualisieren**‘ prüft alle für die Automatik aktivierten Adressen.

Sollte die importierte Datei fehlen oder der Import ist älter als 2 Tage, so erscheint eine Fehlermeldung: ‚Die XML-Datei wurde nicht eingelesen oder ist zu alt.‘

Die importierten Daten sind nur am selben Tag und am Folgetag gültig!

Wie werden die Daten ins TMS importiert?

1. Download der XML-Dateien: Melden Sie sich mit Ihrem Login in der neuen Unionsdatenbank an (Link auf Unionsdatenbank <https://ksda.ec.europa.eu/app/>) .

Klicken Sie rechts auf das Zahnrad und selektieren ‚**Regulated Agents data as XML**‘.

Speichern Sie die Datei so, dass Sie später darauf zugreifen können.

Wiederholen Sie den Vorgang mit den ‚**Known Consignors data as XML**‘

2. Import der XML-Dateien: Melden Sie sich im TMS Modul Luftfracht an.

Öffnen Sie das Menü **Luftfracht** → **Sicherheitsprüfung**.

Selektieren Sie im **Lokalmenü** → **Import**.

Selektieren Sie eine der unter Punkt 1 heruntergeladenen Dateien.

Nach dem Import werden alle Dateien im Fenster der Sicherheitsprüfung angezeigt.

Wiederholen Sie den Import-Vorgang für die 2. Datei.

**Hinweis:** In die Sicherheitstabelle wird ein Eintrag mit den Dateinamen und einer Gültigkeit eingetragen. Bei der Prüfung der Adressen im Auftrag sind alle Adressen nur bis zu diesem Gültigkeitsdatum sicher. Dies ist entscheidend, da die Daten täglich aktualisiert werden müssen. Sie können im Suchfeld ‚Name‘ mit dem Wert \*xml suchen um sich die beiden Dateien anzusehen.

Mit jedem Import werden die alten Daten gelöscht. Es erfolgt ein kompletter Austausch der Daten.

## 4 Seefracht

### 4.1 B/L-Daten empfangen > Beim Einspielen der Daten ins TMS erhält der Sender eine Abrufbestätigung

Beim Empfang von B/L-Daten im TMS wird eine Abrufbestätigung an den Datenversender zurückgemeldet.  
[ENT- 3562]

### 4.2 B/L senden > Login aus dem B/L als Absender verwenden

Rückmeldungen des Carrier wurden bisher ausschließlich an die E-Mail-Adresse des Users geschickt, der das B/L gesendet hat.

Wird im B/L nun ein anderer User für die Rückmeldung im **Feld Bearbeiter** (eabl\_t.fk\_mitarb\_login) im Reiter B/L → Instruktionen → Bereich Senden angegeben, werden die Rückmeldungen zukünftig an diesen User geschickt.

Weitere Informationen zum Thema B/L senden finden Sie in der Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/pages/viewpage.action?pageId=43452939>  
[ENT- 4666]

### 4.3 BHT > Statusevents verwenden

Die Steuerung der BHT Rückmeldungen bzw. die Mailbenachrichtigung an den Anwender erfolgte bisher über den Programmcode des Einleseprogramms.

BHT Rückmeldungen werden ab sofort über das Stammdatenprogramm → Admin → Statusarten → Statusevents gesteuert.

Damit kann pro Statuscode individuell der Mailversand, das Setzen eines Status oder auch eines Datums über die Füllt-Feld-Regel im Auftrag konfiguriert werden.

Die Statusrückmeldungen werden im Reiter EDI-Status (eatranspstatus\_t) eingelesen.

Die möglichen Statuscodes werden mit dem Update automatisch angelegt.

Weitere Informationen zum Thema Statusevents finden Sie in der Online-Help unter:  
<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSSSTAMM/Statusevents+in+den+Statusarten>  
[ENT- 482]

### 4.4 CargoSmart BigSchedules als reine Auskunftsfunktion verwenden

Die frei verfügbare Schiffsabfahrtsliste BigSchedule von CargoSmart kann direkt aus dem TMS heraus aufgerufen werden. Im Menü Seefracht gibt es dafür den neuen Bereich CargoSmart mit der Funktion BigSchedules.

**ACHTUNG:** Es besteht derzeit keine Übernahmemöglichkeit der Daten in den TMS Auftrag.

Weitere Informationen zu CargoSmart BigSchedules finden Sie unter  
[www.bigschedules.com/indexSlide/about-bigschedules](http://www.bigschedules.com/indexSlide/about-bigschedules)  
[ENT- 4056]

## 5 CargoCom

### 5.1 Buchung von Eingangsgutschriften LG bei automatischer Eingangsrechnungsverarbeitung (G-Konten)

Werden Eingangsrechnungen im XML-Format über eine Schnittstelle ins TMS eingespielt, können diese mit der automatischen Eingangsrechnungsverarbeitung gebucht werden.

Bisher konnten beim Import von Eingangsrechnungen die Belege nur als klassische Eingangsrechnung im Aufwand gebucht werden. Auch, wenn es sich dabei um eine Gutschrift gehandelt hat.

Nun ist es möglich, Eingangsgutschriften auch im Erlös buchen zu lassen als Lieferantengutschrift (LG).

Dazu wird in der **Adresse des Belegerstellers** → **Adresse** → **EDI-Referenzen** der Qualifier LRKNT aktiviert, mit dem Wert ERL im Feld Referenz.

Ist diese Einstellung aktiv, werden von diesem Rechnungsversender importierte Gutschriften als Erlös gebucht und im Speditionskonto der Akte angezeigt.

Damit der Betrag auf der Einnahmenseite des Speditionskontos gebucht wird, sind folgende Stammdateneinstellungen notwendig:

- FIRMA → Fibu-Schnittstelle → Konten/Kontierung → Kontierungswechsel = J
- FIRMA → Faktura → Einstellungen → Gemischtes Kontokorrent = J (dies ist notwendig, wenn mit G-Konten gearbeitet wird)  
Fehlen diese Einstellungen, wird die Gutschrift als negativer Betrag in der Aufwandspalte des Speditionskontos angezeigt.

Weitere Informationen zum Thema automatischen Eingangsrechnungsverarbeitung finden Sie in der Online-Help unter: <https://documentation.cargosoft.de/pages/viewpage.action?pagelId=40829740> und <https://documentation.cargosoft.de/pages/viewpage.action?pagelId=43452728>

[ENT- 3416]

## **6 ZBE**

### **6.1 Neuer Standard**

Das Modul ZBE (Zentrale Belegerfassung) wurde in einigen Bereichen angepasst und standardisiert.

Nähere Informationen und ein pdf-Dokument dazu sind in der Online-Help verfügbar unter  
<https://documentation.cargosoft.de/display/DETMSZBE/Zentrale+Belegerfassung>

[ENT- 4088]

## 7 Atlas

### 7.1 Freier Verkehr > Formular CURREL-2 automatisch in der eAkte mit Verarbeiten des Steuerbescheides speichern

Der Report für 'Entscheidung der Zollstelle' (Report-ID CURREL-2) kann nun mit Erhalt des Steuerbescheides automatisch der eAkte zugeordnet werden.

Dies funktioniert analog zu den Reports / Formularen ZOLLDRU7 (Meldedaten), ATLDV1\_7 (DV1) und CUSDEC-2 (Zollanmeldung).

Hierzu muss in den Stammdaten → ADMIN → FORMULARE im Formular CURREL-2 das Kennzeichen für **CargoCom: eAkte** gesetzt sein.

Die Formularart lautet 'EX'.

Mit Verarbeitung des Steuerbescheides wird dann ein Datensatz nach EXTRAS -> SYSTEMVERWALTUNG -> STATUSMONITOR AUTOAUSGABE (csausgabe\_t) geschrieben.

**Für das Einchecken des Dokumentes in die eAkte ist das CargoCom Modul erforderlich.**

Zusätzlich werden nun beide Statuscodes CURREL-OK und CURREL-ERR, welche in den Stammdaten → ADMIN → STATUSARTEN → STATUSEVENTS für Provider ATLAS hinterlegt sind, ausgewertet.

CURREL-OK	CURREL Ware ueberlassen	X
CURREL-ERR	CURREL Ware nicht ueberlassen, ggf. Anordnungen durch Zollbehoerde	X

Der Status CURREL-OK wird gesetzt, sobald in der CURREL-Nachricht das Kennzeichen 'Ware ueberlassen' mit dem Wert J übermittelt wird.

Der Status CURREL-ERR wird gesetzt, sobald in der CURREL-Nachricht das Kennzeichen 'Ware ueberlassen' mit dem Wert N bzw. kein Wert übermittelt wird.

Mit Erhalt des jeweiligen Statuscode kann ein Status im Auftrag gesetzt werden. Ebenso kann dadurch der Mailversand des Status pro Statuscode gesteuert werden.

[ENT- 4351]

## Haftungs- und Datenschutzhinweise

### Haftungshinweis

Trotz sorgfältiger Erarbeitung und Prüfung dieses Dokumentes können aus dem Inhalt keine Haftungsansprüche gegenüber der CargoSoft GmbH abgeleitet werden!

### Datenschutzhinweise

Urheberrechtlich geschütztes und vertrauliches Material.

Dieses Dokument sowie alle hierin enthaltenen Informationen sind Eigentum der CargoSoft GmbH.

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der CargoSoft GmbH auf jedwede Art vervielfältigt oder an Dritte übertragen werden. Zulässig sind lediglich solche Vervielfältigungen, die intern vom Empfänger dieses Dokuments zum Zweck der Auswertung der enthaltenen Informationen erstellt werden.

Dieses Dokument sowie sämtliche Vervielfältigungen hiervon sind streng vertraulich zu behandeln.

#### Head Office Bremen

CargoSoft GmbH      Telefon: +49 (0) 421 / 98 500 - 0  
Buschhöhe 10      Telefax: + 49 (0) 421 / 98 500 - 192  
28357 Bremen      eMail: [info\(at\)cargosoft.de](mailto:info(at)cargosoft.de)

<https://www.cargosoft.de>

Sitz der Gesellschaft: Bremen, HRB 19594  
Geschäftsführung: Uwe Droste, Friedrich Schierenberg, Dieter Spark

