

# Releasenotes 1.3.3

Die conizi Apps haben mal wieder einige Updates und neue Features bekommen. Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über alle Neuerungen.

- Track & Trace
  - AVIS Datenart
  - Klickbare Links über Statusdateien
  - Messpunkt automatisch setzen
- Auftragserfassung
  - Definieren von Pflichtfeldern
  - Routing-Informationen

## Track & Trace

### AVIS Datenart

Für die korrekte Anzeige in T&T wurden die Datenarten um den Eintrag "AVIS" erweitert. Dieser wird angezeigt, wenn Sie Vorab-Sendungsinformationen in einem AVI oder INF Bordero übertragen. Diese Sendungen werden upgedatet, wenn das endgültige Bordero übertragen wird. Dabei greift die gleiche Logik, die auch für den Statusmatch zuständig ist. Es wird nach VP und VP Sendungsnummer eine Zuordnung hergestellt.

Versandsendung	97000035
<b>Avis</b>	<b>4415501</b>
Versandsendung	97000036

### Klickbare Links über Statusdateien

Sie können nun Links über Statusmeldungen einspielen, die dann im T&T in der Detailansicht einer zugehörigen Sendung klickbar angezeigt werden. In dem Expander "Status" finden Sie dann die URL und werden mit einem Klick darauf direkt an die Website weitergeleitet. Gekoppelt ist diese Funktion an den Status `generalProcessingNotification.exceptions.archived.pod..` Eine Anleitung finden Sie [hier](#)

### Messpunkt automatisch setzen

Sie können mit diesem Feature selbst definieren, ob Sie bei Sendungsdaten-Eingang in T&T bereits eine Kachel der Sendungsverfolgung färben. Hierzu muss nur eine Konfiguration in den Stammdaten unter `aggr. Regeln (Status)` hinterlegt werden. Eine Anleitung finden Sie [hier](#)

## Auftragserfassung

### Definieren von Pflichtfeldern

In jeder Auftragsart lassen sich in den Stammdaten jetzt auch die Pflichtfelder definieren. Dazu steht ein Dropdown zur Verfügung, aus dem man die Pflichtfelder auswählen kann. Ohne Eingabe in diese Felder kann der Auftrag nicht gespeichert werden. Da es bei unterschiedlichen Auftragsarten auch unterschiedliche Pflichtfelder gibt, ist das Feature an dieser Stelle genau richtig aufgehoben. Ein Abholauftrag erfordert andere Daten als eine Standard-Sendung. Es ist zudem möglich, eine Validerung einzuschalten, die prüft, ob die Anzahl der Packstücke mit der Anzahl der erzeugten Barcodes übereinstimmt.

#### PFLICHTFELDER

<input type="checkbox"/> KUNDENREFERENZNUMMER	<input type="checkbox"/> LIEFERSCHEINNUMMER	<input type="checkbox"/> NACHNAHMEBETRAG	<input type="checkbox"/> WARENWERT	<input type="checkbox"/> ZUSTELLDATUM
<input type="checkbox"/> ABHOLDATUM	<input type="checkbox"/> POSITION: ANZAHL	<input type="checkbox"/> POSITION: ART	<input type="checkbox"/> POSITION: WARENINHALT	<input type="checkbox"/> POSITION: GEWICHT
<input type="checkbox"/> POSITION: LÄNGE	<input type="checkbox"/> POSITION: BREITE	<input type="checkbox"/> POSITION: HÖHE	<input type="checkbox"/> POSITION: LADEMETER	<input type="checkbox"/> POSITION: STELLPLÄTZE

#### VALIDIERE ANZAHL PACKSTÜCKE



 **SPEICHERN**

### Routing-Informationen

Wir haben in den Stammdaten an der Oberfläche eine Möglichkeit geschaffen, durch die Sie Ihre Routinginformationen in das Programm einpflegen können. Sie können die Daten per Excel-Import einspielen oder von Hand eingeben. Der Aufbau der Tabelle ist wie folgt:

- **Land:** Angabe des Landes
- **Postleitzahl von:** Beginn des Postleitzahlenbereichs
- **Postleitzahl bis:** Ende des Postleitzahlenbereichs
- **Partner:** Zuständiger Partner für des angegebene Postleitzahlen-Intervall. Muss unter Stammdaten Partner vorhanden sein, da auf diese Tabelle zugegriffen wird.

#	LAND *	PLZ VON *	PLZ NACH *	PARTNER
1	DE - Germany	01067	03253	DEU * - Telekom Deutschland GmbH
2	DE - Germany	04103	04579	DEU * - Telekom Deutschland GmbH
3	DE - Germany	04600	04657	DEU * - Telekom Deutschland GmbH