

Statusevents in den Statusarten

Berechtigungsobjekt: STASTATUSEVENTKO

Hierbei handelt es sich um ein Stammdatenprogramm zur Definition der von diversen Schnittstellen zur rückgegebenen Statusarten und den Folgen daraus.

Beispiele: **IMP Plattform** (Dakosy), **Champ**, **ZAPP-Air**, **Ocean Insights**, **Portbase** oder **Oceanbooking**.

Frage:

- Welche User erhalten eine Info bei Eingang des Status?
- Welche Auftragsfelder (eakopf_t) sollen aktualisiert werden?
- etc.

Die Aktionen, die aus zurückgemeldeten Statusarten resultieren, werden **pro Provider** in den Stammdaten hinterlegt.
Provider meint hierbei den Lieferanten der Status, z.B. Champ oder die IMP Plattform.

Der Abruf von Statusanfragen erfolgt über den **Reiter Statusanforderung** einer Position an den jeweiligen Provider.

Die aktuellen Daten werden auf dem **Reiter EDI-Status** im Auftrag angezeigt.

Statustyp	Statustext	Statustyp	Statustext	Modell	Info an User	Info per Task	Maßnahmen für Info	SCH aktualisieren	FOR FAKT	Statusart	Daten übertr.	Stat an event	Wichtig!
1	Manifect Hatch	000	SEP	X			X						
100	Leere-Box (LTA)	000	SEP	X			X						
111	Versorgung	000	SEP	X			X						
112	Versorgungsbedarf	000	SEP	X			X						
113	Lüsch-SB (Helm Carriage)	000	SEP	X			X						
114	Erkennung (Shelldak)	000	SEP	X			X						
115	Beuchte (Shelldak)	000	SEP	X			X						
116	Freigabe (Shelldak)	000	SEP	X			X						
117	Surak (Surak)	000	SEP	X			X						
118	Beuchte (Zapp)	000	SEP	X			X						
119	Unterung (Zapp)	000	SEP	X			X						
120	Freigabe (Zapp)	000	SEP	X			X						
121	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
122	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
123	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
124	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
125	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
126	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
127	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
128	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
129	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
130	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
131	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
132	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
133	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
134	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
135	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
136	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
137	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
138	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
139	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
140	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
141	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
142	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
143	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
144	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
145	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
146	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
147	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
148	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
149	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
150	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
151	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						

Inhalt dieser Seite

- Schritt 2: Statusevents definieren
- Füllt Feld-Regeln
 - Statusevents 'füllt Feld' nach Bereich unterscheiden
 - Status inklusive Hafen /Transshipmenthafen
 - Champ: Tatsächliche Ankunft im Ladehafen /Abgangsflughafen
 - ZAPP-Air: Tatsächliche Lagerung auswerten
 - ATLAS CURREL: Verzollt je Container
- Statusevents Statuscodes

Seiten zu diesem Thema

- Statusanforderungsreiter im Auftrag
- EDI-Status-Reiter im Auftrag
- Transportwegreiter im Auftrag
- Containerbutton - Vor-/Nachlaufdaten pro Container
- BIT Anbindung
- Reiter Historie in Oceanbooking

Schritt 1: Provider als CS Codes hinterlegen

In den Stammdaten ADMIN CS ADMIN CS CODES werden die Provider in Form von Codes hinterlegt.

Mandant	Sprache	Code	Art	Name
000	D	BHT	SEP	BHT
000	D	IMP	SEP	DAKOSY IMP Plattform
000	D	KH	SEP	KH Test (Codes Art=SEP)
000	D	PB	SEP	Portbase NL
000	D	TRA	SEP	TRAXON

Schritt 2: Statusevents definieren

Im Kopfbereich kann nun der in den Codes hinterlegte Provider ausgewählt werden.

In den Positionsdaten werden nun die Statusarten erfasst, die von diesem Provider gesendet werden. Zu jedem Status können die Aktionen erfasst werden.

Tabellen: statuseventko_t und statuseventpo_t (Master - Detail).

Statustyp	Statustext	Statustyp	Statustext	Modell	Info an User	Info per Task	Maßnahmen für Info	SCH aktualisieren	FOR FAKT	Statusart	Daten übertr.	Stat an event	Wichtig!
1	Manifect Hatch	000	SEP	X			X						
100	Leere-Box (LTA)	000	SEP	X			X						
111	Versorgung	000	SEP	X			X						
112	Versorgungsbedarf	000	SEP	X			X						
113	Lüsch-SB (Helm Carriage)	000	SEP	X			X						
114	Erkennung (Shelldak)	000	SEP	X			X						
115	Beuchte (Shelldak)	000	SEP	X			X						
116	Freigabe (Shelldak)	000	SEP	X			X						
117	Surak (Surak)	000	SEP	X			X						
118	Beuchte (Zapp)	000	SEP	X			X						
119	Unterung (Zapp)	000	SEP	X			X						
120	Freigabe (Zapp)	000	SEP	X			X						
121	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
122	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
123	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
124	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
125	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
126	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
127	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
128	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
129	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
130	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
131	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
132	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
133	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
134	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
135	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
136	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
137	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
138	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
139	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
140	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
141	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
142	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
143	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
144	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
145	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
146	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
147	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
148	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
149	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
150	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						
151	Surak (Zapp)	000	SEP	X			X						

Feld	Funktion
Statuscode	Der Statuscode zusammen mit der Niederlassung (kann angegeben sein oder XXX für alle) ist pro Zeile in <code>statuseventpo_t</code> für einen Provider eindeutig.
Niederlassung	Über die Niederlassung kann beispielsweise definiert werden, dass FRA eine Info per Mail erhalten möchte bei einem DEP-Status von TRAXON, Niederlassung HAM jedoch nicht. Der eingetragene Wert im Feld Niederlassung wird gegen die Stammdaten geprüft. Eine Übernahme des Wertes erfolgt nur, wenn der Wert in den Stammdaten vorhanden ist. Zusätzlich ist der Eintrag XXX ohne Stammdatensatz erlaubt.
Info an User	Hier wird in den Mitarbeiteroptionen nachgesehen, ob der Mitarbeiter eine Message hat und ob er zusätzlich eine eMail erhalten möchte.
Info per Task	Hat aktuell keine Funktion.
Mailverteiler für Info	Hier kann ein Mailverteiler eingetragen werden, an den die Nachricht gehen soll.
füllt Feld	Füllt das jeweilige Feld im Auftrag. Im unteren Bereich gibt es die Möglichkeit, nach Bereich und Modus zu steuern. Details siehe nachfolgendes Kapitel. Ist ein Code in füllt Feld hinterlegt und die Checkbox Daten überschreiben aktiviert, wird bei Empfang des Statuscodes aus der Schnittstelle das entsprechende Feld im Auftrag aktualisiert.
Statusart	Der eingetragene Wert im Feld Statusart wird gegen die Stammdaten geprüft. Eine Übernahme des Wertes erfolgt nur, wenn der Wert in den Stammdaten vorhanden ist. Die Übertragung von Sendungsdaten per Schnittstelle kann durch das Setzen eines Auftragsstatus erfolgen. Hier wird pro Statuscode der gewünschten Status hinterlegt.
Update Unterpos.	Sollen Statusmeldungen, die in eine Consol-Sendung eingehen, an die Unterpositionen weitergegeben werden, aktivieren Sie diese Checkbox für den gewünschten Statuscode.
Daten übersch.	<ul style="list-style-type: none"> Ist die Checkbox nicht aktiv, erfolgt der Eintrag in die CargoSoft-Position nur, wenn das entsprechende Feld im Auftrag (im Feld füllt Feld hinterlegt) leer ist. Es werden keine Daten überschrieben. Ist die Checkbox aktiv, werden die Daten immer in das Feld geschrieben. Um zu definieren, welches Feld überschrieben werden soll, muss auch hier der entsprechende Feld-Code in füllt Feld hinterlegt werden. <p>Ist ein Code in füllt Feld hinterlegt und die Checkbox Daten überschreiben aktiviert, wird bei Empfang des Statuscodes aus der Schnittstelle das entsprechende Feld im Auftrag aktualisiert.</p>

Füllt Feld-Regeln

Statusevents 'füllt Feld' nach Bereich unterscheiden

Im unteren Bereich gibt es die Möglichkeit, Statusrückmeldungen nach **Bereich** (Import/Export) und nach **Modus** (Air/Sea/KEP usw.) zu steuern.



Eingaben pro **Modus/Bereich** werden priorisiert beachtet.

Per Rechtsklick können Zeilen zu dem ausgewählten Status hinzugefügt werden. Diese Zeile kann auch kopiert werden, hierbei werden jedoch die **Felder Modus** und **Bereich** geleert, da Doppelseintragungen nicht möglich sind.

Statusevents, welche pro Modus/Bereich hinterlegt sind, werden derzeit nur für die Standard EDI-Schnittstellen ausgewertet.

