

EMP

Cancellation at Exit XML

Implementierungshandbuch

Version 1.1.0/D

(Gültig ab Mai 2023)

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2
20457 Hamburg
www.dakosy.de

Phone: + 49 40 37003 0
info@dakosy.de

Änderungsverzeichnis

Version	Art der Änderung	Geändert durch/ Datum	Geprüft durch/ Datum
1.1.0/D	Erste gültige Version	23.05.2023	23.05.2023

Änderungsdienst

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG
Mattentwiete 2
20457 Hamburg

1. Telefon: + 49 40 37003 0
2. E-Mail: info@dakosy.de

Verwendete Werkzeuge

Nummer	Verwendete Werkzeuge
W1	Dieses Dokument wurde mit Textverarbeitungsprogramm MS Word 2021 erstellt.

Haftung

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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Strukturaufbau.....	5
3	Guideline	6

1 Einleitung

Im Zollprozess einer Port Order mit dem AES Zollverfahren kann es vorkommen, dass die 2. Stufe des AES Verfahrens im ATLAS System abgebrochen werden soll. In diesen Fällen wird die Anmeldung zur 2. Stufe des ATLAS AES Verfahrens zurückgenommen. In der Regel geschieht das nach Stornierung einer Port Order.

Für diesen Prozess dient die „Cancellation at Exit“ XML als Nachricht, die in der Export Management Platform (EMP (ZAPP)) den Abbruch der MRN in ATLAS auslöst.

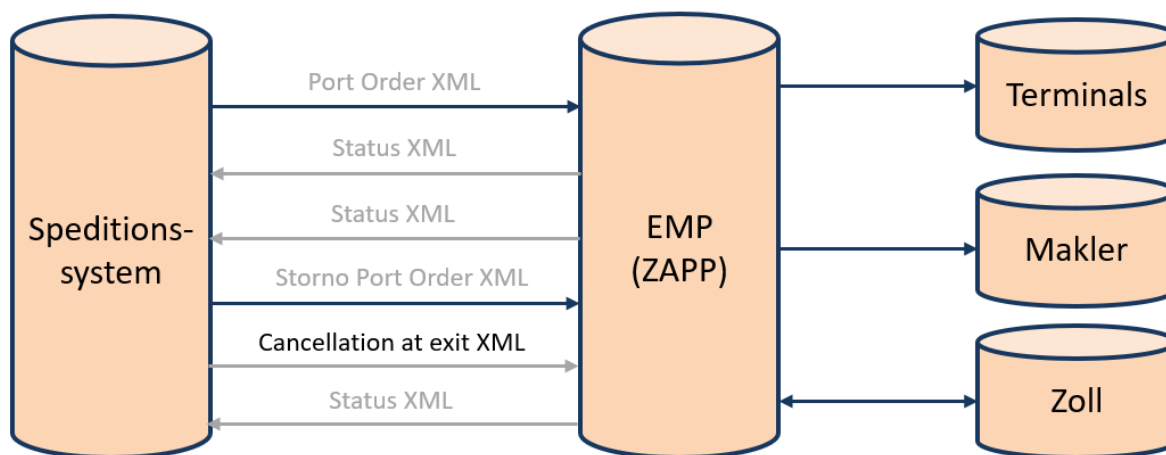
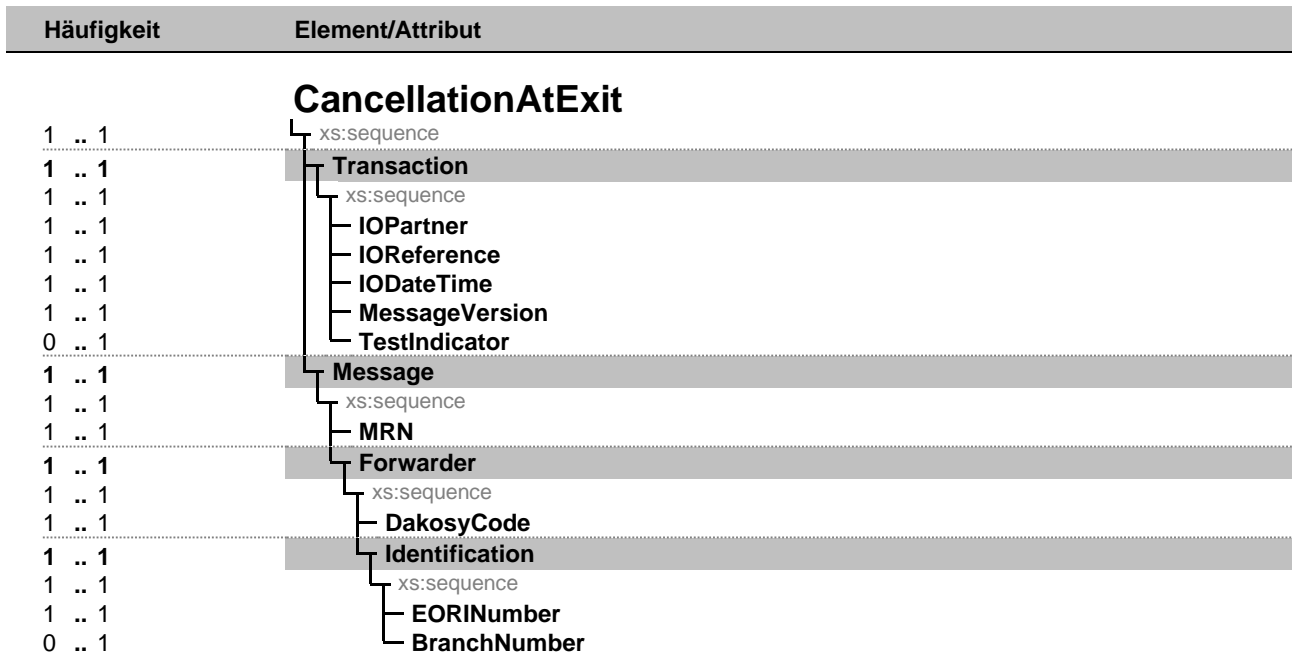


Abbildung 1 Einbindung der Cancellation at exit XML Nachricht in die Hafenkommunikation. Fachlich werden in diesem Fall nur die abzubrechende MRN und die EORI Details des Teilnehmers an die Export Management Platform übermittelt. Diese übernimmt dann die weitere Kommunikation mit dem ATLAS System.

2 Strukturaufbau



3 Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen
CancellationAtExit	Typ CancellationAtExitElementType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Transaction	Häufigkeit 1 .. 1 Typ CancellationAtExitTransactionType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
IOPartner	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode
IOReference	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..14 Length .. 14 Beschreibung Einmalige und eindeutige Transaktionsidentifikationsreferenz
IODateTime	Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Datum und Uhrzeit der Nachrichtenerstellung - In XML ist der Zeitstempel immer im Format CCYY-MM-DDTHH:MM:SS anzugeben.
MessageVersion	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..12 Length .. 12 Beschreibung Verwendete Nachrichtenversion
TestIndicator	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Testkennzeichen - Gibt an, ob es sich bei der Nachricht um eine Testnachricht handelt. Wenn das Element nicht oder als "true" angegeben wurde, handelt es sich um eine Produktionsnachricht.
Message	Häufigkeit 1 .. 1 Typ CancellationAtExitMessageType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
MRN	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an18 Beschreibung Master Reference Number (vormals Movement Reference Number) die am Ausgang abgebrochen werden soll
Forwarder	Häufigkeit 1 .. 1 Typ ForwarderType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
DakosyCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode
Identification	Häufigkeit 1 .. 1 Typ IdentificationType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
EORINumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..17 Length .. 17 Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15} Beschreibung EORI-Number
BranchNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Niederlassungsnummer