



# EMP

## Cancellation at Exit XML

Implementierungshandbuch

Version 1.4.1/D

(Gültig ab April 2026)

**DAKOSY**  
Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2  
20457 Hamburg  
[www.dakosy.de](http://www.dakosy.de)

Phone: + 49 40 37003 0  
[info@dakosy.de](mailto: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
1.4.0/D	Anhebung der Versionsnummer im Zusammenhang mit der Erstellung von Schemaguides für die Port Order Types.	24.10.2024	24.20.2024
1.4.1/D	Anhebung der Versionsnummer im Zusammenhang mit der Erstellung von Schemaguides für die Port Order Types.	14.04.2026	14.04.2026

## 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 <b>MS Word 2021</b> erstellt.

## Haftung

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

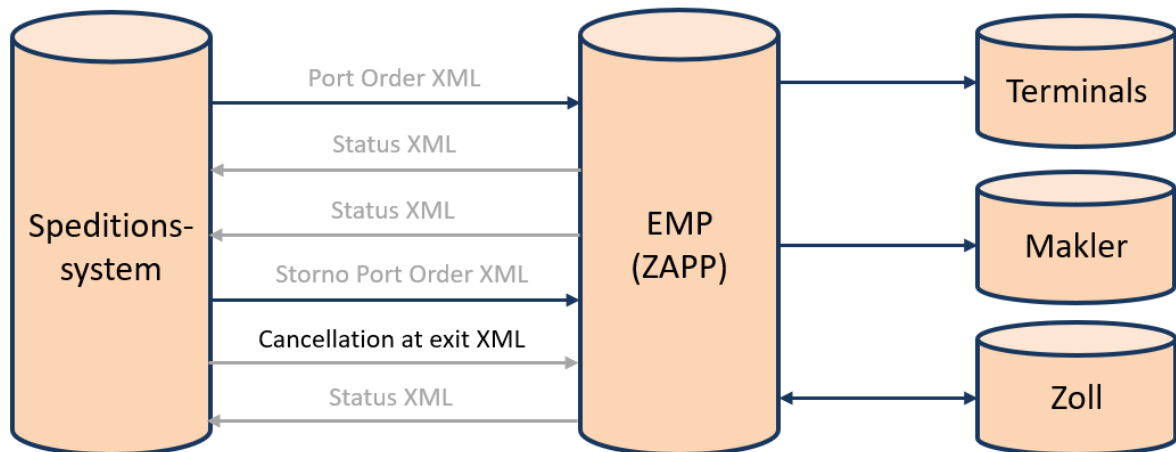
## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Strukturaufbau.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Guideline .....</b>	<b>6</b>

# 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, nachdem die Port Order bereits storniert wurde. In diesen Fällen wird die Anmeldung zur 2. Stufe des ATLAS AES Verfahrens zurückgenommen.

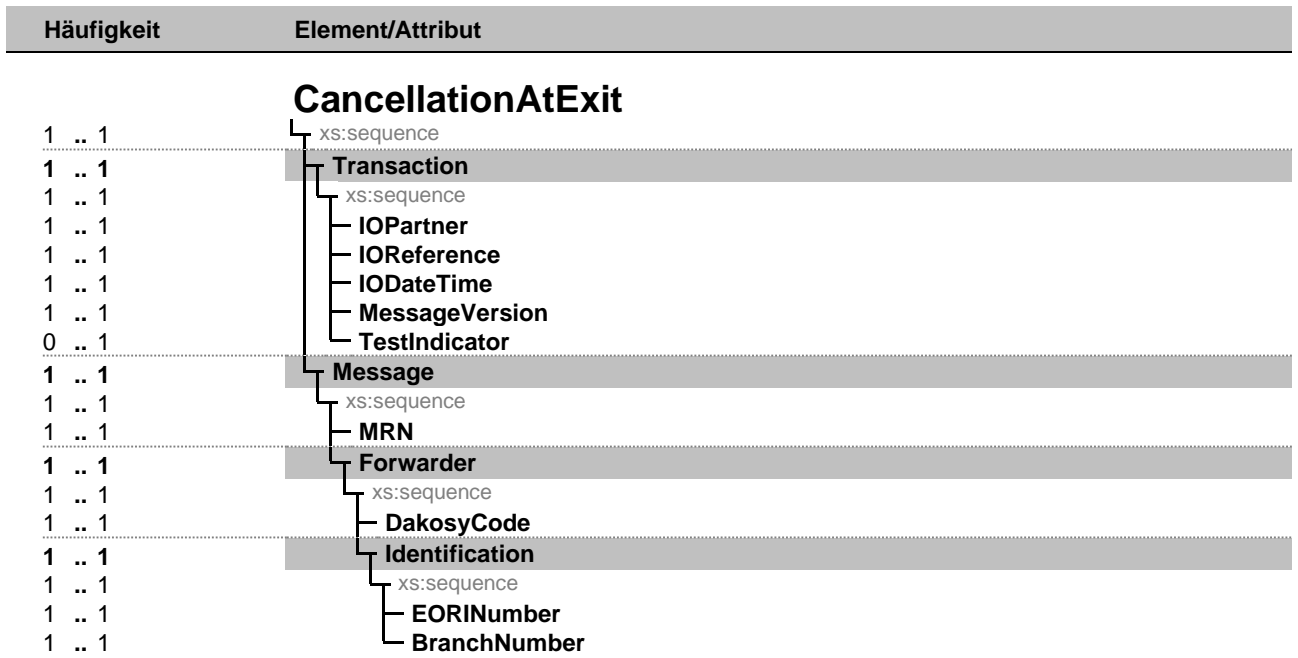
Für diesen Prozess dient die „Cancellation at Exit“ XML als Nachricht, die in der Export Management Platform (EMP (ZAPP)) den Abbruch der MRN in ATLAS auslöst.



**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
<b>CancellationAtExit</b>	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 - ISO 8601 Koordinierte Weltzeit (UTC) oder lokale Zeit mit Differenz zu UTC.
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 mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[a-zA-Z]{14} 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 eoriNumberType Length 4 .. 17 Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15} Beschreibung EORI-Nummer
BranchNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ n4 FractionDigits 0 TotalDigits 4 Pattern \d{4} Beschreibung Niederlassungsnummer, wurde keine Niederlassungsnummer beantragt, ist 0000 einzutragen.