



EMP

Port Order Cancellation XML

Implementierungshandbuch

Version 1.4.1/D

(Gültig ab April 2026)

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	Gepüft durch/ Datum
1.4.0/D	Erste gültige Version	24.10.2024	24.10.2024
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 MS Word 2021 erstellt.

Haftung

1. 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 der Nachricht.....	5
3	Guideline	6

1 Einleitung

Wenn eine Port Order storniert werden soll, dann wird hierfür die Nachricht „Port Order Cancellation XML“ verwendet. Mit der „Port Order Cancellation XML“ können folgende Aktionen durchgeführt werden:

- Stornieren der Port Order
- Stornieren der Port Order und Abbruch der zugehörigen AES MRN

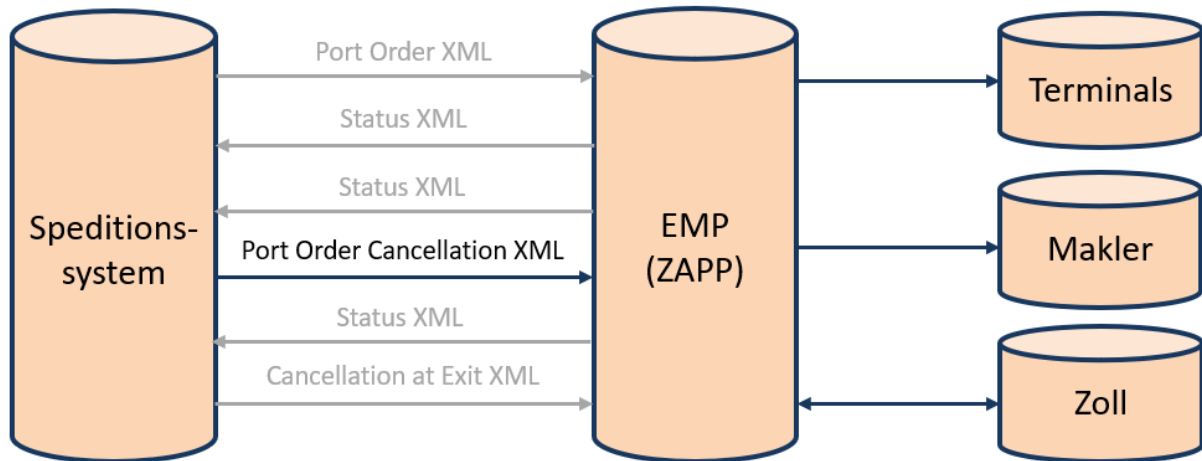


Abbildung 1 Einbindung der Port Order Cancellation XML Nachricht in die Hafenkommunikation.

Beim Abbruch der AES MRN wird eine entsprechende Nachricht an das ATLAS System gesendet, die die MRN an der Ausgangszollstelle Hamburg abbricht.

2 Strukturaufbau der Nachricht

Häufigkeit	Element/Attribut
	PortOrderCancellation
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Transaction
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	IOPartner
1 .. 1	IOReference
1 .. 1	IODateTime
1 .. 1	MessageVersion
0 .. 1	TestIndicator
1 .. 1	Message
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	PortOrderType
1 .. 1	IssuerCode
1 .. 1	ForwarderReference
0 .. 1	CancellationAtExit
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	MRN

3 Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen
PortOrderCancellation	Typ PortOrderCancellationElementType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Transaction	Häufigkeit 1 .. 1 Typ TransactionType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
IOPartner	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode
IOReference	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 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 PortOrderCancellationMessageType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
PortOrderType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ portOrderTypeCode Beschreibung Port Order Typ / Anmeldeart
Anwendbare Codes	
	A08 Kaianlieferungsantrag
	A09 Kaiauslieferungsantrag
	A15 Antrag auf Kaileistungen
	A18 Verpflichtungsschein
	AES AES-Ausfuhranmeldung
	AUS Ausfallkonzept
	DUX EAS-Anmeldung
	EUB Europäische Bestimmung
	MIT Mitteilung
	SAC Sammelcontainer
	SBF sonstige Befreiungstatbestände
IssuerCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Issuer DAKOSY Code
ForwarderReference	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..16 Length .. 16 Beschreibung Referenznummer des Spediteurs Mapping Referenzsatz/Referenznummer
CancellationAtExit	Häufigkeit 0 .. 1 Typ CancellationAtExitType Beschreibung Liste von MRN die am Ausgang abgebrochen werden sollen. Nur zulässig für Anmeldeart AES.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1

Element/Attribut	Anmerkungen
└ MRN	<p>Häufigkeit 1 .. 999</p> <p>Typ mrnType</p> <p>Pattern \d{2}[A-Z]{2}[a-zA-Z\d]{14}</p> <p>Beschreibung Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p> <p>Mapping 169 (3-20) für den Abbruch am Ausgang. Der Prozess der Weiterleitung wird nicht mehr unterstützt.</p>