



# EMP

## Port Order 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
1.0	Erste gültige Version	30.12.2022	30.12.2022
1.1.0/D	Erweiterung der einleitenden Doku, Hinzufügen von Beispielnachrichten	17.05.2023	17.05.2023
1.2.0/D	Kleinere Korrekturen	19.12.2023	19.12.2023
1.3.0/D	WKS-bezogene Änderungen	15.07.2024	15.07.2024
1.4.0/D	- Überarbeitung der Dokumentation zur Erstellung von Schemaguides pro Port Order Type. - Ausgliedern des Port Order Stornos in ein Separates Dokument "Port Order Cancellation XML"	24.10.2024	24.10.2024
1.4.1/D	<b>PortOrder</b> - Der Datentyp der Niederlassungsnummer (BranchNumber) wurde von Integer auf String geändert. - ExsPositionNumber ist jetzt optional. <b>WKS:</b> - Bei der Angabe von mehreren DangerousGoodsInformation-Elementen ist ab dem zweiten Element nur noch die Angabe der UNNumber verpflichtend. - Angaben zum Verfahrensübergang sind jetzt auch an Package-Elementen möglich. <b>SAC:</b> - Gefahrgutangaben können jetzt auch für Sammler gemacht werden.	09.04.2026	09.04.2026

## 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

1. 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>6</b>
<b>3</b>	<b>Guideline .....</b>	<b>14</b>

# 1 Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt die Nachricht „Port Order XML“. Eine Port Order dient dem Zweck, Hafendaten für Exportbezogene Prozesse in der Export Management Platform (EMP (ZAPP)) bereit zu stellen. Hierbei wird in Kaianträge, Zollanmeldungen und Sammelcontainer unterschieden. Kaianträge dienen dem Informationsaustausch von Verladern und Spediteuren mit Kaibetreibern (Terminals und Packbetriebe) und weiteren Beteiligten. Zollanmeldungen für verschiedene Zollverfahren im Hamburger Hafen bilden eine weitere Port Order Gruppe. Sammelcontainer enthalten Ladung, die jeweils einem einzelnen Zollverfahren unterliegt. Durch die Bündelung der Ladung in einem Sammelcontainer werden alle Statusinformationen und Verladeinformationen für den Sammelcontainer auf die Teilladungen übertragen.

Kaianträge:

- A08 - Kaianlieferungsantrag
- A09 - Kaiauslieferungsantrag
- A15 - Antrag auf Kaileistungen
- A18 - Verpflichtungsschein

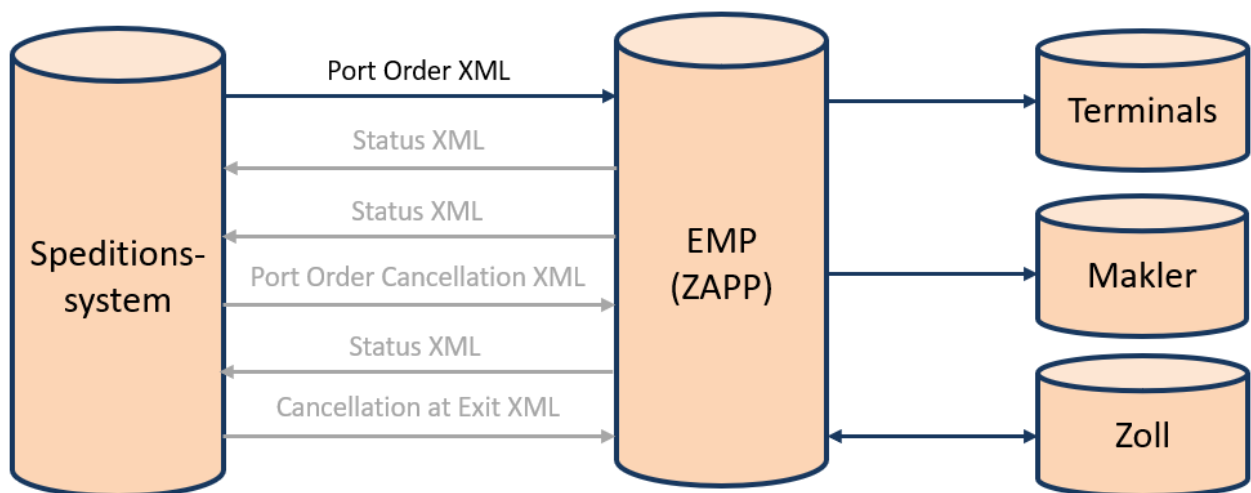
Anmeldearten:

- AES - AES-Ausfuhranmeldung
- DUX - EAS-Anmeldung
- SBF - Sonstige Befreiungstatbestände
- MIT - Mitteilung
- AUS - Ausfallkonzept
- EUB - Europäische Bestimmung

Sammelcontainer:

- SAC - Sammelcontainer

Die Port Order XML Nachricht wird zur Übermittlung der Hafendaten genutzt.



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

Die Informationen werden an Terminals und Makler weitergeleitet. Sind Zollverfahren involviert, findet ein Datenaustausch mit dem Zoll und bei ATLAS gestützten Verfahren mit dem Zollsystem ATLAS statt.

Für die Übermittlung von Statusinformationen wird die „Status XML“ Nachricht genutzt. Zu dieser Nachricht gibt es eine separate Dokumentation.

Die Statusnachrichten umfassen alle Rückmeldungen, die von der Export Management Platform fachlich verschickt werden. Hier handelt es sich um

- Bestätigungen
- Fehlermeldungen
- Statusmeldungen zur Port Order
- ATLAS Fehlermeldungen
- ATLAS Statusmeldungen
- ATLAS Kontrollanordnungen
- ATLAS Rückweisungen

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

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

Wenn eine AES MRN unabhängig von einem Port Order Storno abgebrochen werden soll, dann kann hierfür die „*Cancellation at Exit XML*“ Nachricht verwendet werden.

In diesen Fällen wird die Anmeldung zur 2. Stufe des ATLAS AES Verfahrens durch eine Nachricht an das ATLAS System zurückgenommen. Voraussetzung hierfür ist allerdings, dass alle mit der MRN zusammenhängenden Port Orders bereits storniert sind.

## 2 Strukturaufbau der Nachricht

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	<b>PortOrder</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>Transaction</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>IOPartner</b>
1 .. 1	<b>IOReference</b>
1 .. 1	<b>IODateTime</b>
1 .. 1	<b>MessageVersion</b>
0 .. 1	<b>TestIndicator</b>
1 .. 1	<b>Message</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>Header</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>Type</b>
0 .. 1	<b>RequestDateTime</b>
1 .. 1	<b>Locations</b>
	xs:sequence
1 .. 2	<b>Location</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>LocationType</b>
0 .. 1	<b>Code</b>
0 .. 1	<b>Name</b>
1 .. 1	<b>References</b>
	xs:sequence
0 .. 1	<b>BookingNumber</b>
1 .. 1	<b>ForwarderReference</b>
0 .. 1	<b>BillOfLadingNumber</b>
1 .. 1	<b>Participants</b>
	xs:sequence
1 .. 999	<b>Participant</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantType</b>
0 .. 1	<b>DakosyCode</b>
0 .. 1	<b>Identification</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>EORINumber</b>
1 .. 1	<b>BranchNumber</b>
0 .. 1	<b>Name</b>
0 .. 1	<b>QuayAccountNumber</b>
0 .. 1	<b>CustomerReference</b>
0 .. 1	<b>Contact</b>
	xs:sequence
1 .. 1	<b>Name</b>
1 .. 1	<b>EMail</b>
0 .. 1	<b>FAX</b>
1 .. 1	<b>Phone</b>
1 .. 1	<b>TransportDetails</b>
	xs:sequence
0 .. 1	<b>VesselIdentification</b>
	xs:sequence
0 .. 1	<b>VesselName</b>
0 .. 1	<b>CallSign</b>
0 .. 1	<b>IMONumber</b>
1 .. 1	<b>Schedule</b>

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	EstimatedShippingDate
0 .. 1	DakosyVoyageNumber
0 .. 1	CarrierSCACCode
0 .. 1	VoyageNumber
0 .. 1	<b>QuayOrderDetails</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Orders</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 5	TypeOfService
0 .. 1	<b>Delivery</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	VehicleIdentification
0 .. 1	MeansOfTransport
0 .. 1	DeliveryTo
0 .. 1	AdditionalRemarks
0 .. 1	AdditionalRequest
0 .. 1	WarehouseNumber
0 .. 1	SpecialAgreement
0 .. 1	GoodsInTransitBySealIndicator
0 .. 1	OutboardLoadingIndicator
0 .. 1	ATLASSelfDeclaredIndicator
0 .. 1	DangerousGoodsIssuer
0 .. 1	<b>ConsolidationDetails</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>AssignedPortOrderReferences</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	PortOrderReference
0 .. 1	CompletenessIndicator
0 .. 1	<b>Documents</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	<b>Document</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Qualifier
1 .. 1	Type
1 .. 1	ReferenceNumber
1 .. 1	<b>GoodsItems</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>GoodsItem</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	GoodsItemId
1 .. 1	<b>DetailInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	NumberOfPackages
1 .. 1	PackingCode
1 .. 1	GrossWeight
	unit
0 .. 1	NetWeight
	unit
0 .. 1	MarksAndNumbers
0 .. 1	GoodsDescription
0 .. 1	MeansOfTransportID
0 .. 1	Remarks
0 .. 1	<b>ContainerReferences</b>
1 .. 1	xs:sequence

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 999	<b>ContainerReference</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ContainerNumber</b>
0 .. 1	<b>VehicleInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>ChassisNumber</b>
0 .. 1	<b>EquipmentIndicator</b>
0 .. 1	<b>AdditionalCargoIndicator</b>
0 .. 1	<b>CustomsInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>EXSPositionNumber</b>
0 .. 1	<b>CountryOfDeparture</b>
0 .. 1	<b>CountryOfDestination</b>
0 .. 1	<b>Participants</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>Participant</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>ParticipantType</b>
0 .. 1	<b>EORINumber</b>
0 .. 1	<b>BranchNumber</b>
0 .. 1	<b>Name</b>
0 .. 1	<b>Address</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 4	<b>Line</b>
0 .. 1	<b>Commodity</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Code</b>
0 .. 1	<b>Description</b>
0 .. 1	<b>SpecialComments</b>
0 .. 1	<b>ProcedureCode</b>
0 .. 1	<b>OtherExemptionIndicator</b>
0 .. 1	<b>LimitedValueShipmentIndicator</b>
0 .. 1	<b>CustomsReferences</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>ATBNumber</b>
0 .. 1	<b>SecurityDeclaration</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	<b>Reason</b>
0 .. 1	<b>ExemptionReason</b>
0 .. 1	<b>ReferenceType</b>
0 .. 1	<b>Reference</b>
0 .. 1	<b>TransitMRN</b>
0 .. 1	<b>ExportMRN</b>
0 .. 1	<b>EXSMRNs</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>MRN</b>
0 .. 1	<b>ProcedureTransference</b>
required	<b>Type</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	<b>GoodsReference</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	<b>Reference</b>
1 .. 1	<b>PositionNumber</b>
1 .. 1	<b>NumberOfPackages</b>

Häufigkeit	Element/Attribut
0 .. 1	<b>AESMRNs</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>MRN</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Reference
1 .. 1	CompletenessIndicator
0 .. 1	Position
0 .. 1	Packaged
0 .. 1	ReductionIndicator
0 .. 1	<b>AESLRNs</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>LRN</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Reference
1 .. 1	CompletenessIndicator
0 .. 1	Position
0 .. 1	Packaged
0 .. 1	<b>DangerousGoodsInformations</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	<b>DangerousGoodsInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	IMDGAmendment
0 .. 1	IMDGClass
1 .. 1	UNNumber
0 .. 1	<b>EmergencyProcedure</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	FireSchedule
0 .. 1	SpillageSchedule
0 .. 1	FlashPoint
0 .. 1	unit
0 .. 1	<b>Label</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Code
0 .. 1	FirstAdditionalLabel
0 .. 1	SecondAdditionalLabel
0 .. 1	MarinePollutantIndicator
0 .. 1	LimitedQuantityIndicator
0 .. 1	ExceptedQuantityIndicator
0 .. 1	PackingGroup
0 .. 1	Properties
0 .. 1	WaterHazardClass
0 .. 1	PropperShippingName
0 .. 1	TechnicalName
0 .. 1	<b>GGVSAAndADRInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Class
0 .. 1	Figure
0 .. 1	<b>ExplosiveInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Stowage
0 .. 1	CompatibilityGroup
0 .. 1	PowderWeight
0 .. 1	unit
0 .. 1	<b>RadioactivityInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	Activity
	unit
1 .. 1	Category
1 .. 1	TransportCode
1 .. 1	PackingType
0 .. 1	<b>Dimensions</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>Dimension</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Count
0 .. 1	<b>Size</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Length
	unit
0 .. 1	Width
	unit
0 .. 1	Height
	unit
0 .. 1	<b>Volume</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Single
	unit
0 .. 1	Total
	unit
0 .. 1	<b>Packages</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>Package</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Packageld
1 .. 1	<b>DetailInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	NumberOfPackages
1 .. 1	PackingCode
1 .. 1	GrossWeight
	unit
0 .. 1	NetWeight
	unit
0 .. 1	MarksAndNumbers
0 .. 1	GoodsDescription
0 .. 1	MeansOfTransportID
0 .. 1	Remarks
0 .. 1	<b>VehicleInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	ChassisNumber
0 .. 1	EquipmentIndicator
0 .. 1	AdditionalCargoIndicator
0 .. 1	<b>CustomsInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	EXSPositionNumber
0 .. 1	CountryOfDeparture
0 .. 1	CountryOfDestination
0 .. 1	<b>Participants</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>Participant</b>
1 .. 1	xs:sequence

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	ParticipantType
0 .. 1	EORINumber
0 .. 1	BranchNumber
0 .. 1	Name
0 .. 1	Address
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 4	Line
0 .. 1	Commodity
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Code
0 .. 1	Description
0 .. 1	SpecialComments
0 .. 1	ProcedureCode
0 .. 1	OtherExemptionIndicator
0 .. 1	LimitedValueShipmentIndicator
0 .. 1	CustomsReferences
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	ATBNumber
0 .. 1	SecurityDeclaration
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Reason
0 .. 1	ExemptionReason
0 .. 1	ReferenceType
0 .. 1	Reference
0 .. 1	TransitMRN
0 .. 1	ExportMRN
0 .. 1	EXSMRNs
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	MRN
0 .. 1	ProcedureTransference
required	Type
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	GoodsReference
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Reference
1 .. 1	PositionNumber
1 .. 1	NumberOfPackages
0 .. 1	AESMRNs
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	MRN
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Reference
1 .. 1	CompletenessIndicator
0 .. 1	Position
0 .. 1	Packageld
0 .. 1	ReductionIndicator
0 .. 1	AESLRNs
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	LRN
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Reference
1 .. 1	CompletenessIndicator
0 .. 1	Position
0 .. 1	Packageld
0 .. 1	DangerousGoodsInformations

Häufigkeit	Element/Attribut
0 .. 1	
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	<b>DangerousGoodsInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	IMDGAmendment
0 .. 1	IMDGClass
1 .. 1	UNNumber
0 .. 1	<b>EmergencyProcedure</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	FireSchedule
0 .. 1	SpillageSchedule
0 .. 1	FlashPoint
	<i>unit</i>
0 .. 1	<b>Label</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Code
0 .. 1	FirstAdditionalLabel
0 .. 1	SecondAdditionalLabel
0 .. 1	MarinePollutantIndicator
0 .. 1	LimitedQuantityIndicator
0 .. 1	ExceptedQuantityIndicator
0 .. 1	PackingGroup
0 .. 1	Properties
0 .. 1	WaterHazardClass
0 .. 1	PropperShippingName
0 .. 1	TechnicalName
0 .. 1	<b>GGVSAAndADRInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Class
0 .. 1	Figure
0 .. 1	<b>ExplosiveInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Stowage
0 .. 1	CompatibilityGroup
0 .. 1	PowderWeight
	<i>unit</i>
0 .. 1	<b>RadioactivityInformation</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Activity
	<i>unit</i>
1 .. 1	Category
1 .. 1	TransportCode
1 .. 1	PackingType
0 .. 1	<b>Dimensions</b>
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	<b>Dimension</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Count
0 .. 1	<b>Size</b>
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Length
	<i>unit</i>
0 .. 1	Width
	<i>unit</i>
0 .. 1	Height

Häufigkeit	Element/Attribut
0 .. 1	Volume
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Single
	unit
0 .. 1	Total
	unit
0 .. 1	Containers
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	Container
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ContainerNumber
0 .. 1	NonIsoContainerIndicator
0 .. 1	Seal
1 .. 1	SizeType
0 .. 1	TemperatureRange
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Min
	unit
0 .. 1	Max
	unit
0 .. 1	MRNOptions
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Reductions
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	Reduction
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ReductionType
1 .. 1	MRN
1 .. 1	Position
0 .. 1	ReducedNetWeight
	unit
0 .. 1	ReducedGrossWeight
	unit
0 .. 1	ExitSummaryDeclarations
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	ExitSummaryDeclaration
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	MRN
1 .. 1	ReleaseDateTime
1 .. 1	WKSProcedure
0 .. 1	EMPEnhancedData
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	PortOrderReference
1 .. 1	RequestDateTime
1 .. 1	ContainerizedIndicator
1 .. 1	DangerousGoodsIndicator
0 .. 1	PortOrderStatus
0 .. 1	StatusDateTime

### 3 Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen
<b>PortOrder</b>	Typ PortOrderElementType
└ xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
└ <b>Transaction</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└ xs:sequence	Typ TransactionType
└└ <b>IOPartner</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└└	Typ an..4
└└└	Length .. 4
└└└	Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode
└└ <b>IOReference</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└└	Typ an..35
└└└	Length .. 35
└└└	Beschreibung Einmalige und eindeutige Transaktionsidentifikationsreferenz
└└ <b>IODateTime</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└└	Typ xs:dateTime
└└└	Beschreibung Datum und Uhrzeit der Nachrichtenerstellung - ISO 8601 Koordinierte Weltzeit (UTC) oder lokale Zeit mit Differenz zu UTC.
└└ <b>MessageVersion</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└└	Typ an..12
└└└	Length .. 12
└└└	Beschreibung Verwendete Nachrichtenversion
└ <b>TestIndicator</b>	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 "false" angegeben wurde, handelt es sich um eine Produktionsnachricht.
<b>Message</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└	Typ MessageType
└ xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
└ <b>Header</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└	Typ HeaderType
└└ xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
└└ <b>Type</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└└	Typ portOrderTypeCode
└└└	Beschreibung Port Order Typ / Anmeldeart
└└└	Mapping 002+103+SAC (siehe Change Log)
└└└	<b>Anwendbare Codes</b>
└└└	<b>A08</b> Kaianlieferungsantrag
└└└	<b>A09</b> Kaiauslieferungsantrag
└└└	<b>A15</b> Antrag auf Kaileistungen
└└└	<b>A18</b> Verpflichtungsschein
└└└	<b>AES</b> AES-Ausfuhranmeldung
└└└	<b>AUS</b> Ausfallkonzept
└└└	<b>DUX</b> EAS-Anmeldung
└└└	<b>EUB</b> Europäische Bestimmung
└└└	<b>MIT</b> Mitteilung
└└└	<b>SAC</b> Sammelcontainer
└└└	<b>SBF</b> Sonstige Befreiungstatbestände
└ <b>RequestDateTime</b>	Häufigkeit 0 .. 1
└└	Typ xs:dateTime
└└	Beschreibung Datum und Uhrzeit der Anfrage durch den Spediteur. ISO 8601 Koordinierte Weltzeit (UTC) oder lokale Zeit mit Differenz zu UTC. Deprecated seit Version 1.3.0, wird nicht verarbeitet.
└└	Mapping 004
└ <b>Locations</b>	Häufigkeit 1 .. 1
└└	Typ LocationsType
└└	Beschreibung Dieses Segment fasst Informationen zur Route der Sendung zusammen.
└ xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1

Element/Attribut	Anmerkungen
Location	Häufigkeit 1 .. 2 Typ LocationType Beschreibung Ein Ort innerhalb der Sendungsrouten.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
LocationType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ locationTypeCode Beschreibung Beschreibung der Art des Orts Mapping Neu: Location Type FD = Code 098 und Name 026, Location Type POD = Code 025 oder 097 und Name 024
	<b>Anwendbare Codes</b>
	FD Final destination POD Port of discharge
Code	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an5 Beschreibung UN-Locode Mapping 025/097/098 Beschreibung Ein UN-Locode
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Name des Ortes Mapping 024/026
References	Häufigkeit 1 .. 1 Typ ReferencesType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
BookingNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..20 Length .. 20 Beschreibung Buchungsnummer Mapping Feld 062
ForwarderReference	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..16 Length .. 16 Beschreibung Referenznummer des Spediteurs Mapping Referenzsatz/Referenznummer
BillOfLadingNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..10 Length .. 10 Beschreibung BL-Nummer Mapping 052
Participants	Häufigkeit 1 .. 1 Typ ParticipantsType Beschreibung In diesem Element werden Informationen zu verschiedenen Prozessbeteiligten zusammengefasst.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Participant	Häufigkeit 1 .. 999 Typ ParticipantType Beschreibung Dieses Segment fasst Informationen zu jeweils einem Prozessbeteiligten zusammen.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ participantTypeCode Beschreibung Art des Beteiligten Mapping Neu: Participant Type AGENT = DAKOSY Code 006, Name 007, Quay Account Number 009; Participant Type ISSUER = DAKOSY Code 015, Identification EORI Number 040 (1-17). Identification Branch Number 040 (18-21), Name 016, Quay Account Number 017, Customer Reference 018, Contact Name 010, Contact email 032, Contact FAX 036, Contact Phone 037; Participant Type PARTY PAYING = DAKOSY Code 011, Name 012, Quay Account Number 013, Customer Reference 014; Participant Type WAREHOUSE = DAKOSY Code 005;

Element/Attribut	Anmerkungen
	Participant Type WKS_CARRIER = EORINumber 173
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>AGENT</b> Schiffsmakler
	<b>ISSUER</b> Aussteller
	<b>PARTY_PAYI</b> Sich zur Zahlung verpflichtende Partei
	<b>NG</b>
	<b>WAREHOUSE</b> Warehouse
	<b>WKS_CARRIE</b> Beförderer
	<b>R</b>
DakosyCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode Mapping M**V**/K**/031/011
Identification	Häufigkeit 0 .. 1 Typ IdentificationType Beschreibung Identifizierung eines Beteiligten mittels EORI und Niederlassungsnummer
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 Mapping 040(1-17)
BranchNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an4 Pattern \d{4} Beschreibung Niederlassungsnummer, wurde keine Niederlassungsnummer beantragt, ist 0000 einzutragen. Mapping 040(18-21)
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung Name des Beteiligten Mapping 007/012/016
QuayAccountNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..6 Length .. 6 Beschreibung Kai-Konto-Nummer des Beteiligten Mapping 009/013/017
CustomerReference	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..16 Length .. 16 Beschreibung Individuelle Positionsnummer des Beteiligten Mapping 014/018
Contact	Häufigkeit 0 .. 1 Typ ContactType Beschreibung Kontaktangaben eines Ansprechpartners (Name, E-Mail, FAX-Nummer und Telefonnummer)
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Name	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung Name des Ansprechpartners Mapping 010
E-Mail	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..100 Length .. 100 Beschreibung E-Mail-Adresse des Ansprechpartners Mapping 032

Element/Attribut	Anmerkungen
FAX	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung FAX-Nummer des Ansprechpartners Mapping 036
Phone	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung Telefonnummer des Ansprechpartners Mapping 037
TransportDetails	Häufigkeit 1 .. 1 Typ TransportDetailsType Beschreibung In diesem Segment werden die Angaben zur Verschiffung zusammengefasst.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
VesselIdentification	Häufigkeit 0 .. 1 Typ VesselIdentificationType Beschreibung Angaben zur Schiffsidentifikation (Name, IMO-Nummer, Rufzeichen)
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
VesselName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..50 Length .. 50 Beschreibung Name des Schiffes Mapping 019
CallSign	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..7 Length .. 7 Beschreibung Rufzeichen des Schiffes Mapping 095
IMONumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..7 Length .. 7 Beschreibung IMO-Nummer des Schiffes Mapping Neu
Schedule	Häufigkeit 1 .. 1 Typ VesselScheduleType Beschreibung Angaben zur geplanten Schiffsreise
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
EstimatedShippingDate	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:date Beschreibung Geplantes Verschiffungsdatum Mapping 020
DakosyVoyageNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ dakosyVoyageNumberType Pattern [A-Z]{3}[0-9]{4} Beschreibung DAKOSY-Schiffsreisenummer Mapping 021
CarrierSCACCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung SCAC-Code des Reeders Mapping 034
VoyageNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..8 Length .. 8 Beschreibung Schiffsreisenummer des Reeders Mapping 050
QuayOrderDetails	Häufigkeit 0 .. 1 Typ QuayOrderDetailsType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Orders	Häufigkeit 0 .. 1 Typ OrdersType

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Beschreibung</b> In diesem Segment werden alle zusätzlichen Leistungs- und Auftragsarten gesammelt. Die Angabe der Leistungsarten in diesem Segment ist derzeit nicht verpflichtend. Es gilt die textuelle Beantragung im Vermerkfeld.
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>TypeOfService</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 5 <b>Typ</b> typeOfServiceCode <b>Beschreibung</b> Leistungs-/Auftragsart <b>Mapping</b> 049
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>480</b> Markieren
	<b>490</b> Ummarkieren
	<b>500</b> Sortieren
	<b>510</b> Zurückstellen und Freigeben von Waren zu Arbitragezwecken. Bei Freigabe wird Drittschrift zurückgegeben.
	<b>520</b> Ausbessern
	<b>530</b> Zählen
	<b>540</b> Messen
	<b>550</b> Probeentnahme
	<b>560</b> Aufsicht
	<b>570</b> Inhalts-/Zustandsfeststellung
	<b>580</b> Container packen
	<b>590</b> Wiegen
	<b>591</b> Einzeln wiegen
	<b>592</b> Schalenweise wiegen
	<b>593</b> Partieweise wiegen
	<b>594</b> Mit Fördermittel wiegen
	<b>595</b> Ohne Fördermittel wiegen
	<b>596</b> Tarierung (feststellen Tara)
	<b>999</b> Sonstiges
<b>Delivery</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> DeliveryType <b>Beschreibung</b> Dieses Segment fasst die Informationen zur Anlieferung zusammen.
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>VehicleIdentification</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> an..13 <b>Length</b> .. 13 <b>Beschreibung</b> Waggon-/LKW-Kennzeichen <b>Mapping</b> 044
<b>MeansOfTransport</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> meansOfTransportCode <b>Beschreibung</b> Code des Verkehrsträgers <b>Mapping</b> 051
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>AB</b> Außenbords
	<b>AN</b> Andere
	<b>BS</b> Binnenschiff
	<b>FE</b> Feeder
	<b>LK</b> Lastkraftwagen (Truck)
	<b>SC</b> Schute (Barge)
	<b>SS</b> Seeschiff
	<b>TL</b> Trailer
	<b>UN</b> Unbekannt
	<b>WG</b> Waggon
<b>DeliveryTo</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> an..30 <b>Length</b> .. 30 <b>Beschreibung</b> Zur Verfügung/Auslieferung der Firma <b>Mapping</b> 055

Element/Attribut	Anmerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>– AdditionalRemarks</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..4lines            Pattern ([\r\n]{1,72}(\r?\n)?){1,4}            Beschreibung Zusätzliche Vermerke - Bemerkungen etc., Angabe von 1-4 Zeilen mit jeweils maximal 72 Zeichen            Mapping 030</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– AdditionalRequest</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..35            Length .. 35            Beschreibung Zusätzliche Anträge            Mapping 046</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– WarehouseNumber</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..11            Length .. 11            Beschreibung LL-/Lager-Nummer            Mapping 045</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– SpecialAgreement</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..8            Length .. 8            Beschreibung Sonderabsprachen (z.B. Sondertarife, Offerten)            Mapping 041</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– GoodsInTransitBySeaIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean            Beschreibung Handelt es sich um Seedurchfuhrgüter? (true = Ja, false = Nein)            Mapping 042</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– OutboardLoadingIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean            Beschreibung Handelt es sich um eine Außenbordverladung? (true = Ja, false = Nein)            Mapping 029</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ATLASSelfDeclaredIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean            Beschreibung Wurde die ATLAS Anmeldung selbst erstellt? (true = Ja, false = Nein) Deprecated seit Version 1.3.0, wird nicht verarbeitet.            Mapping 033</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– DangerousGoodsIssuer</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..72            Length .. 72            Beschreibung Aussteller (natürliche Person) der verantwortlich ist für die Gefahrgutangaben.            Mapping 079</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ConsolidationDetails</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ ConsolidationDetailsType            Beschreibung Dieses Segment fasst für Sammel-ZAPP-Anmeldungen alle enthaltenen Einzel-ZAPP-Referenzen zusammen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>– AssignedPortOrderReferences</li> </ul> </li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1            Typ AssignedPortOrderReferencesType</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>– PortOrderReference</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1            Typ an12            Beschreibung Einzel-Hafenauftrags-Referenz, welche in dieser Sammel-Anmeldung enthalten ist.            Mapping 165(1-12)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– CompletenessIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean            Beschreibung Indikator Port Order Reference "vollständig im Sammler" (true/false), wenn Angabe fehlt, wird dies als "vollständig im Sammler" gewertet            Mapping 165(13)</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
<b>Documents</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DocumentsType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>Document</b>	Häufigkeit 1 .. 99 Typ DocumentType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>Qualifier</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ documentQualifierCode Beschreibung Angabe der Art des Dokuments
<b>Anwendbare Codes</b>	
<b>TRANSPORT</b>	Transport Document
<b>Type</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ documentTypeCode Beschreibung Dokumententyp - Art des Transportdokumentes codiert gemäß ATLAS Codeliste I0943
<b>Mapping</b>	174(1-4)
<b>Anwendbare Codes</b>	
<b>9ZZX</b>	Sonstige Unterlagen ZELOS (Original)
<b>9ZZY</b>	Sonstige Unterlagen ZELOS (Kopie)
<b>C613</b>	Frachtbrief CIM (T2)
<b>C614</b>	Consignment Note CIM T2F
<b>N235</b>	Containerliste
<b>N271</b>	Packliste
<b>N703</b>	Hausfrachtbrief
<b>N704</b>	Sammelkonnossement
<b>N705</b>	Konnossement
<b>N714</b>	Hauskonnossement
<b>N720</b>	Frachtbrief CIM
<b>N722</b>	SMGS-Begleitliste
<b>N730</b>	LKW-Frachtbrief
<b>N740</b>	Luftfrachtbrief
<b>N741</b>	Luftfrachtbrief, ausgestellt von der Fluggesellschaft (Master air waybill)
<b>N750</b>	Beförderung durch die Post (einschließlich Paketpost)
<b>N760</b>	Multimodal/kombiniert Transportdokument
<b>N785</b>	Frachtmanifest
<b>N787</b>	Ladungsverzeichnis
<b>N955</b>	Carnet ATA
<b>ReferenceNumber</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..70 Length .. 70 Beschreibung Referenznummer Mapping 174(5-74)
<b>GoodsItems</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ GoodsItemsType Beschreibung Alle Kollies zu dieser Sendung
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>GoodsItem</b>	Häufigkeit 1 .. 999 Typ GoodsItemType Beschreibung Eine Kollizeile
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>GoodsItemId</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Innerhalb einer Nachricht einmalige und eindeutige Goods-Item-Identifikationsnummer
<b>DetailInformation</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ GoodsDetailInformationType Beschreibung Verschiedene Detailinformationen zum Koli
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1

Element/Attribut	Anmerkungen
NumberOfPackages	Häufigkeit 1 .. 1 Typ n..6 FractionDigits 0 TotalDigits 6 Pattern \d{1,6} Beschreibung Anzahl der Packstücke Mapping B27
PackingCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an2 Beschreibung Verpackungscode. DAKOSY Container-Verpackungscodes (C2, H4) sollten nicht mehr benutzt werden. Codeliste unter: <a href="https://www.dakosy.de/fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/Verpackungsartenschluessel.pdf">https://www.dakosy.de/fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/Verpackungsartenschluessel.pdf</a> Mapping C27
GrossWeight	Häufigkeit 1 .. 1 Typ Weight7.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 10 Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})? Beschreibung Bruttogewicht (excl. Containertara), Rohmasse. Unter Rohmasse versteht man die Masse der Ware mit sämtlichen Umschließungen mit Ausnahme von Beförderungsmaterial und insbesondere Behältern (Containern). Mapping E27, 143
unit	Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe
NetWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Weight7.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 10 Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})? Beschreibung Nettogewicht, Eigenmasse. Unter Eigenmasse versteht man die Masse der Ware ohne alle Umschließungen. Mapping 133
unit	Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe
MarksAndNumbers	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..1024 Length .. 1024 Beschreibung Marke und Nummer Mapping A27 + H27
GoodsDescription	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..1024 Length .. 1024 Beschreibung Inhaltsbeschreibung Mapping D27 + I27 Beschreibung Goods description
MeansOfTransportID	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..13 Length .. 13 Beschreibung Verkehrsträgerkennzeichen Mapping F27
Remarks	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..1024 Length .. 1024 Beschreibung Bemerkungen Anmerkung G27

Element/Attribut	Anmerkungen
<b>ContainerReferences</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ ContainerReferencesType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>ContainerReference</b>	Häufigkeit 1 .. 999 Typ ContainerReferenceType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>ContainerNumber</b>	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..12 Length .. 12 Beschreibung Containernummer
<b>VehicleInformation</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ VehicleInformationType Beschreibung Informationen zu einem Fahrzeug
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>ChassisNumber</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ chassisNumberType Length .. 17 Pattern [^ioO]{1,17} Beschreibung Chassisnummer eines Fahrzeuges (Fahrgestellnummer) - Hinweis: Die Buchstaben "I" und "O" sind nicht zulässig. Stattdessen ist immer die Ziffer "1" (Eins) bzw. "0" (Null) zu senden. Mapping 092
<b>EquipmentIndicator</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Gibt an, ob es sich um Zubehör zur Autoverladung handelt. true = Ja, false oder nicht vorhanden = Nein Mapping 167(Z)
<b>AdditionalCargoIndicator</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Gibt an, ob es sich um Beiladung zur Autoverladung handelt. true = Ja, ChassisNumber darf nicht angegeben werden, false oder nicht vorhanden = Nein. Mapping 167(B)
<b>CustomsInformation</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsInformationType Beschreibung Informationen zum Zollverfahren
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
<b>EXSPositionNumber</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ n..2 FractionDigits 0 TotalDigits 2 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,2} Beschreibung Positionsnummer der Ausfuhranmeldung - Übernahme aus Position der Ausfuhranmeldung (Die Positionen der Ausfuhranmeldung müssen in aufsteigender Reihenfolge gesendet werden, beginnend mit 1). Mapping 130
<b>CountryOfDeparture</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an2 Beschreibung Versendungs-/Ausfuhr-/Abgangsland - ISO-Ländercode (Pflicht bei MIT, DUX ohne MRN und AUS; Pflicht bei EUB, wenn Versendungsland Nicht-EU-Staat). Mapping 119
<b>CountryOfDestination</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an2 Beschreibung Bestimmungsland - Bei Anmeldeart AES nicht zulässig Mapping 117
<b>Participants</b>	Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsParticipantsType Beschreibung Am Zollprozess beteiligte Parteien
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1

Element/Attribut	Anmerkungen
Participant	Häufigkeit 1 .. 999 Typ CustomsParticipantType Beschreibung Eine beteiligte Partei
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ customsParticipantTypeCode Beschreibung Art des Beteiligten Mapping Neu: Participant Type CONSIGNEE = EORI 121 oder Name 121, Address Line 1 122, Address Line 2 123, Address Line 3 124, Address Line 4 125; Participant Type DECLARANT = Name 106, Address Line 1 107, Address Line 2 108, Address Line 3 109, Address Line 4 110; Participant Type EXPORTER = EORI 112 oder Name 112, Address Line 1 113, Address Line 2 114, Address Line 3 115, Address Line 4 116; Participant Type REPRESENTING COMPANY = Name 155, Address Line 1 156, Address Line 2 157, Address Line 3 158, Address Line 4 159 Mapping Neu <b>Anwendbare Codes</b> CONSIGNEE Warenempfänger DECLARANT Anmelder EXPORTER Ausführer REPRESENTING COMPANY Unternehmen, welches die Meldung abgibt
EORINumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ eoriNumberType Length 4 .. 17 Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15} Beschreibung EORI-Nummer mit Niederlassung. Alternativ zum ParticipantsName bei DUX ohne MRN. Bei einstufigen AES Verfahren muss die EORI Nummer für Participant Type EXPORTER und/oder REPRESENTING COMPANY angegeben werden. Mapping 112/121(alternativ zu ParticipantsName) bei DUX ohne MRN; 112/115 für einstufiges AES Verfahren (hier besteht nicht die Möglichkeit ParticipantsName alternativ zu melden).
BranchNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an4 Pattern \d{4} Beschreibung Niederlassungsnummer
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung Name Mapping 112/121(alternativ zu ParticipantsName)106/155
Address	Häufigkeit 0 .. 1 Typ AddressType Name Adressangabe
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Line	Häufigkeit 1 .. 4 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Adressangabe
Commodity	Häufigkeit 0 .. 1 Typ CommodityType Beschreibung Eine Warenbeschreibung
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Code	Häufigkeit 0 .. 1 Typ commodityCodeType Length 8 .. 12 Pattern (([a-zA-Z\d]{8}) [a-zA-Z\d]{12})

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Beschreibung</b> Statistische Warennummer - 8-stellige Angabe, bei Marktordnungsware 12-stellig.</p> <p><b>Mapping</b> 131</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Description</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> an..176</p> <p><b>Length</b> .. 176</p> <p><b>Beschreibung</b> Warenbezeichnung</p> <p><b>Mapping</b> 132</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— SpecialComments</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> an..225</p> <p><b>Length</b> .. 225</p> <p><b>Beschreibung</b> Besondere Vermerke - Vorgelegte Unterlagen, Bescheinigungen, Genehmigungen.</p> <p><b>Mapping</b> 136</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— ProcedureCode</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> procedureCodeType</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>TotalDigits</b> 4</p> <p><b>Pattern</b> (([1-3]\d{3})9[5-9]\d{2})</p> <p><b>Beschreibung</b> Verfahrenscode - Gültige Werte sind 1000 bis 3999 sowie 9500 bis 9999</p> <p><b>Mapping</b> 146</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— OtherExemptionIndicator</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Kennzeichen "Sonstige Befreiung" - "true" = Ja, es handelt sich bei der Angabe der Zolldaten um Waren mit einer "Sonstigen Befreiung", "false" oder nicht vorhanden = Nein, es liegt keine "Sonstige Befreiung" vor. Pflicht bei Anmeldeart SBF.</p> <p><b>Mapping</b> 147</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— LimitedValueShipmentIndicator</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Kennzeichen welches die Erklärung zum Wert der Ausfuhrsendung definiert - "false" = Der Wert liegt über 1000 EUR, "true" = Der Wert ist kleiner/gleich 1000 EUR. Pflicht bei Anmeldeart SBF.</p> <p><b>Mapping</b> 148</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— CustomsReferences</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> CustomsReferencesType</p> <p><b>Beschreibung</b> Zollreferenzen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— xs:sequence</li> <li>— ATBNumber</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> atbNumberType</p> <p><b>Length</b> 18 .. 21</p> <p><b>Pattern</b> AT[A-Z]\d{18}\d{2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> ATB-Nummer/MRN - Pflicht bei Anmeldeart MIT; Pflicht bei Anmeldeart EUB, wenn Versendungsland ein Nicht-EU-Staat. Es ist die ATB-Nummer oder die MRN aus der Summarischen Anmeldung ("Waren-SumA") anzugeben.</p> <p><b>Mapping</b> 152</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— SecurityDeclaration</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> SecurityDeclarationType</p> <p><b>Beschreibung</b> Hinweise zur Abgabe der summarischen Ausgangsanmeldung.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— xs:sequence</li> <li>— Reason</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> securityDeclarationReasonCode</p> <p><b>Beschreibung</b> Angaben zu der Art der Abgabe der summarischen Ausgangsanmeldung (Anhang 30A-Daten), wenn diese bereits übermittelt worden sind.</p> <p><b>Mapping</b> 153(1)</p>
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>A</b> Ausfuhranmeldung, Ausfuhrverfahren ist bereits vor Ankunft in Hamburg abgeschlossen worden (auch zu</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p>verwenden für Sendungen, die auf Basis einer mit Vermerk „EXPORT“ gekennzeichneten Versandanmeldung angeliefert werden)</p> <p><b>E</b> Gesonderte summarische Eingangsanmeldung  <b>N</b> nicht erforderlich  <b>V</b> mit einer Versandanmeldung abgegeben worden</p>
ExemptionReason	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> exemptionReasonCode  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 1  <b>Pattern</b> \d{1}  <b>Beschreibung</b> Grund für die Befreiung von der Abgabe einer summarischen Ausgangsanmeldung - Für die Bestimmung der anzugebenden Ziffern sind die Eingaberegeln zu berücksichtigen, die in der aktuellen Version des Dokuments „Wiederausfuhrmitteilung“ auf <a href="https://www.dakosy.de/loesungen/cargo-communications/port-community-system/zollabwicklung-seehafen/#c2800">https://www.dakosy.de/loesungen/cargo-communications/port-community-system/zollabwicklung-seehafen/#c2800</a> beschrieben sind.</p> <p><b>Mapping</b> 154(1)</p> <p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>0</b> Umladung im Hafen Hamburg erfolgt innerhalb von 14 Tagen. Es sind die sicherheitsrelevanten Daten vor Ankunft in Hamburg abgegeben worden durch Abgabe - einer summarischen Eingangsanmeldung oder einer Ausfuhr- / Versandanmeldung, sofern das Ausfuhr -/ Versandverfahren (bereits) vor Ankunft in Hamburg abgeschlossen worden ist und Bestimmungsort und Empfänger haben sich nicht geändert und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p> <p><b>1</b> Waren werden in einem EU-Hafen wieder gelöscht (auch wenn das Schiff auf dem Weg dorthin einen Nicht-EU-Hafen anläuft und die Waren während ihres Aufenthalts dort an Bord verbleiben)</p> <p><b>2</b> Es handelt sich um die in Artikel 245 Abs. 1 Buchst. c), d), g) bis i) und l) bis p) und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p> <p><b>3</b> Waren werden in Norwegen gelöscht</p> <p><b>5</b> Waren sind nicht einfuhrfähig und Wiederausfuhr erfolgt unverzüglich nach Bekanntgabe der Entscheidung des Zollamtes Waltershof und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p>
ReferenceType	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> referenceTypeCode  <b>Beschreibung</b> Art der Referenz  <b>Mapping</b> 153(20)</p> <p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>AUSFALL</b> Referenz / Nummer des Mastertickets aus einem Ausfallverfahren</p> <p><b>MRN</b> MRN</p>
Reference	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> an..18  <b>Length</b> .. 18  <b>Beschreibung</b> Referenz, mit welcher die Daten der summarischen Ausgangsanmeldung erzeugt wurden (Anhang 30A-Daten). Art der Referenz hängt von der im Element "Reason" getätigten Angabe ab.</p> <p><b>Mapping</b> 153(2-19)</p>
TransitMRN	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> mnrType  <b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}  <b>Beschreibung</b> MRN-Nummer aus dem Versand - Versandscheinnummer / MRN-Nummer aus dem Versand (nicht zu verwechseln mit der MRN aus dem Ausfuhrverfahren).</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
ExportMRN	<p>Mapping 120</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ mrnType</p> <p>Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p>Beschreibung Nummer der Ausfuhranmeldung. Pflicht bei Anmeldeart AUS.</p>
EXSMRNs	<p>Mapping 151</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ EXSMRNsType</p> <p>Beschreibung Pflicht bei der Anmeldeart DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird an Kaibetriebe, Makler und Reeder weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.</p>
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
MRN	<p>Häufigkeit 1 .. 999</p> <p>Typ mrnType</p> <p>Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p>Beschreibung Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p>
ProcedureTransference	<p>Mapping NEU für Anmeldefall DUX mit MRN</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ ProcedureTransferenceType</p> <p>Beschreibung Angaben zum Verfahrensübergang</p> <p>Mapping 176</p> <p>Mapping 176</p>
Type	<p>Typ procedureTransferenceTypeCode</p> <p>Use required</p> <p>Beschreibung Art der Identifikation Verfahrensübergang</p> <p>Mapping 176(4-6)</p>
<b>Anwendbare Codes</b>	
MRN	MRN-/Positionsnummer-bezogene Identifikation
REG	Registriernummer-/Positionsnummer-bezogene Identifikation
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
GoodsReference	<p>Häufigkeit 1 .. 99</p> <p>Typ GoodsReferenceType</p> <p>Beschreibung Warenpositionsverweis</p> <p>Mapping 176</p>
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ an..21</p> <p>Length 18 .. 21</p> <p>Beschreibung Referenz (MRN oder REG)</p> <p>Mapping 176(7-27)</p>
PositionNumber	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ n..4</p> <p>FractionDigits 0</p> <p>TotalDigits 4</p> <p>Inclusive 1 ..</p> <p>Pattern \d{1,4}</p> <p>Beschreibung Positionsnummer Quellverfahren - Die Positionsnummer des Quellverfahrens ist Pflicht wenn Anzahl Packstücke angegeben ist. Wenn diese Information nicht gesondert gemeldet wird, dann werden die Informationen der Position der ASumA aus der Anmeldung als Verfahrensübergang an ATLAS übermittelt.</p>
NumberOfPackages	<p>Mapping 0176(28-31)</p> <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ n..5</p> <p>FractionDigits 0</p> <p>TotalDigits 5</p> <p>Inclusive 1 ..</p> <p>Pattern \d{1,5}</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Mapping</b> 176(32-36)</p> <p><b>Beschreibung</b> Anzahl Packstücke</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> AESMRNsType</p> <p><b>Beschreibung</b> Pflicht bei der Anmeldeart AES mit MRN. Achtung: Die Information wird an Kaibetriebe, Makler und Reeder weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.</p>
AESMRNs	
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
MRN	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 999</p> <p><b>Typ</b> AESMRNType</p> <p><b>Beschreibung</b> Daten zu einer MRN</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
Reference	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> mrnType</p> <p><b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p>
CompletenessIndicator	<p><b>Mapping</b> 160(4-21) bei Anmeldefall AES</p> <p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Hinweis, ob die MRN vollständig enthalten ist - "true" = Die MRN ist vollständig enthalten; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht vollständig im HDS abgebildet. Pflicht bei den Anmeldearten AES und DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird zwar an die Kaibetriebe weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.</p>
Position	<p><b>Mapping</b> 161</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> n..3</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>TotalDigits</b> 3</p> <p><b>Inclusive</b> 1 ..</p> <p><b>Pattern</b> \d{1,3}</p> <p><b>Beschreibung</b> Position der Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p>
Packaged	<p><b>Mapping</b> 160(22-24) bei Anmeldefall AES</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> n..2</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>TotalDigits</b> 2</p> <p><b>Inclusive</b> 1 ..</p> <p><b>Pattern</b> \d{1,2}</p> <p><b>Beschreibung</b> Packstück-ID = laufende Nummer der Verpackung innerhalb der zuvor genannten Position. Durch Angabe der ID kann die Kolliezeile direkt dem Packstück innerhalb einer Position zugeordnet werden.</p>
ReductionIndicator	<p><b>Mapping</b> 160 (25-26) bei Anmeldefall AES</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Hinweis, ob die MRN gemindert wird oder nicht - "true" = Die MRN wird gemindert; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht gemindert.</p>
AESLRNs	<p><b>Mapping</b> 160(27) bei Anmeldefall AES</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> AESLRNsType</p> <p><b>Beschreibung</b> Pflicht wenn im einstufigen AES Verfahren die LRN angegeben werden muss.</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
LRN	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 999</p> <p><b>Typ</b> AESLRNType</p> <p><b>Beschreibung</b> Daten zu einer Local Reference Number</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>Reference</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ an..22</p> <p>Length .. 22</p> <p>Beschreibung Local Reference Number aus dem einstufigen AES Verfahren</p> <p>Mapping 172(4-25) bei Anmeldefall AES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>CompletenessIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ xs:boolean</p> <p>Beschreibung Hinweis, ob die MRN vollständig enthalten ist - "true" = Die MRN ist vollständig enthalten; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht vollständig im HDS abgebildet. Pflicht bei den Anmeldearten AES und DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird zwar an die Kaibetriebe weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt. Im Fall einer Local Reference Number (LRN) gibt der CompletenessIndicator an, ob die LRN vollständig in der Port Order enthalten ist oder nicht.</p> <p>Mapping 161</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Position</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ n..3</p> <p>FractionDigits 0</p> <p>TotalDigits 3</p> <p>Inclusive 1 ..</p> <p>Pattern \d{1,3}</p> <p>Beschreibung Position der Local Reference Number</p> <p>Mapping 172 (26-28)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Packageld</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ n..2</p> <p>FractionDigits 0</p> <p>TotalDigits 2</p> <p>Inclusive 1 ..</p> <p>Pattern \d{1,2}</p> <p>Beschreibung Packstück-ID = laufende Nummer der Verpackung innerhalb der zuvor genannten Position. Durch Angabe der ID kann die Kollienzeile direkt dem Packstück innerhalb einer Position zugeordnet werden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>DangerousGoodsInformations</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ DangerousGoodsInformationsType</p> <p>Beschreibung Gefahrgutinformationen - Hinweis: Für WKS ist hiermit die Angabe von mehreren UN-Nummern durch Angabe mehrerer DangerousGoodsInformation-Elemente möglich. In allen anderen Fällen wird nur das erste Element der Liste ausgewertet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>DangerousGoodsInformation</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 1 .. 99</p> <p>Typ DangerousGoodsInformationType</p> <p>Beschreibung Gefahrgutinformation</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>IMDGAmendment</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ an..10</p> <p>Length .. 10</p> <p>Beschreibung Amendment des IMDG-Codes auf das sich die Gefahrgutangaben beziehen</p> <p>Mapping 090</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>IMDGClass</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ an..4</p> <p>Length .. 4</p> <p>Beschreibung IMDG-Klasse - Prüfung gegen IMDG-Code, sowie Verträglichkeitsprüfung mit UN-Nummer</p> <p>Mapping 063</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
UNNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung UN-Nummer - Prüfung gegen IMDG-Code sowie Verträglichkeitsprüfung mit IMDG-Klasse. NONE zulässig. Mapping 064
EmergencyProcedure	Häufigkeit 0 .. 1 Typ EmergencyProcedureType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
FireSchedule	Häufigkeit 0 .. 1 Typ fireScheduleType Pattern F-[A-J] Beschreibung Unfallmerkblatt für Feuer (Emergency Procedure) Mapping 065
SpillageSchedule	Häufigkeit 0 .. 1 Typ spillageScheduleType Pattern S-[A-Z] Beschreibung Unfallmerkblatt für Leckage (Emergency Procedure) Mapping 065
FlashPoint	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Temperature1000Type FractionDigits 0 Inclusive -999 .. 999 Beschreibung Flammpunkt - Pflicht bei Klasse 3 oder wenn 1. Stelle eines der Labels =3 Mapping 067
unit	Typ temperatureUnitCode Beschreibung Einheit der Temperatur
<b>Anwendbare Codes</b>	
CEL	Celsius
Label	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DGLabelType Beschreibung Label
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Code	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Code Mapping 068(1-4)
FirstAdditionalLabel	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Erstes Zusatzlabel Mapping 068(5-8)
SecondAdditionalLabel	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Zweites Zusatzlabel Mapping 068(9-12)
MarinePollutantIndicator	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Label Wassergefährdend Mapping 068(13-14)
LimitedQuantityIndicator	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Kennzeichen begrenzte Menge (limited quantities) Mapping 069
ExceptedQuantityIndicator	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Kennzeichen „freigestellte Menge“ (Es handelt sich um eine neue Vorschrift für den Transport Freigestellter Mengen (Excepted Quantities), ähnlich wie beim transport Begrenzter Mengen (Limited Quantities) gelten auch hier

Element/Attribut	Anmerkungen
	vereinfachte Vorschriften beim Transport dieser Gefahrgüter.) Mapping 073
– PackingGroup	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..3 Length .. 3 Beschreibung Verpackungsgruppe - Pflicht bei N.O.S.-Positionen (not otherwise specified), d.h. wenn im Element PropperShippingName eine der folgenden Zeichenfolgen auftritt: NOS/nos/N.O.S./n.o.s./NAG/nag/N.A.G./n.a.g. Mögliche Inhalte I, II, III oder >= (gilt nicht für Klasse 1, 2 und 7) Mapping 071
– Properties	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..216 Length .. 216 Beschreibung Eigenschaften/Bemerkungen Mapping 074
– WaterHazardClass	Häufigkeit 0 .. 1 Typ waterHazardClassCode Beschreibung WGK-Code, Wassergefährdungsklasse - Codierung: 0/1/2/3 Mapping 075
	<b>Anwendbare Codes</b>
	0 nicht zugeordnet 1 schwach wassergefährdender Stoff 2 wassergefährdender Stoff 3 stark wassergefährdender Stoff
– PropperShippingName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..72 Length .. 72 Beschreibung Richtige technische Bezeichnung - Richtige technische Versandbezeichnung gem. IMDG-Code Mapping 076
– TechnicalName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..110 Length .. 110 Beschreibung Gefahrenauslöser - Pflicht bei Gefahrgütern, die in der allgemeinen Einleitung IMDG-Code Kapitel 7 aufgelistet sind. Mapping 077
– GGVSAndADRInformation	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DGGGVSAndADRInformationType Beschreibung GGVS-/ADR-Angaben - Angaben zur Gefahrgutverordnung Straße
– xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
– Class	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Klasse Mapping 078(1-4)
– Figure	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Ziffer Mapping 078(5-8)
– ExplosiveInformation	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DGExplosiveInformationType Beschreibung Erweiterte Informationen bei explosiven Gefahrstoffen
– xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
– Stowage	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..3 Length .. 3 Beschreibung Staumethode (gem. 27. Amdt. IMDG-Code)

Element/Attribut	Anmerkungen
CompatibilityGroup	Mapping 070
	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an1 Beschreibung Verträglichkeitsgruppe
PowderWeight	Mapping 083
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ Weight7.3Type
	FractionDigits 3
	TotalDigits 10
unit	Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})? Beschreibung Netto Pulvergewicht
	Mapping 086 Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe
<b>Anwendbare Codes</b>	
RadioactivityInformation	KGM Kilogramm
	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DGRadioactivityInformationType Beschreibung Erweiterte Informationen bei radioaktiven Gefahrstoffen
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Activity	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ ActivityType Length .. 4 Beschreibung Aktivität
unit	Mapping 084 Typ radioactiveActivityUnitCode Beschreibung Einheit der Aktivität
<b>Anwendbare Codes</b>	
	2Q Kilobecquerel
	4N Megabecquerel
	BQ Becquerel (Deprecated!)
	BQL Becquerel
	GBQ Gigabecquerel
	KBQ Kilobecquerel (Deprecated!)
	MBQ Megabecquerel (Deprecated!)
	PBQ Petabecquerel
	TBQ Terabecquerel
Category	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung Kategorie
Mapping 085	
TransportCode	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ an..3 Length .. 3 Beschreibung Transportkennzahl (Kein Pflicht bei Blattnummer 01-04)
Mapping 088	
PackingType	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ dgPackingTypeCode Beschreibung Verpackungstyp Klasse 7
Mapping 089	
<b>Anwendbare Codes</b>	
	A Type A Package
	B(M) Type B(M) Package
	B(U) Type B(U) Package
	C Type C Package
	FREI Excepted Package
	IP-1 Industrial Package Type 1 (Type IP-1 Package)
	IP-2 Industrial Package Type 2 (Type IP-2 Package)
	IP-3 Industrial Package Type 3 (Type IP-3 Package)
	IP1 Industrial Package Type 1 (Type IP-1 Package) (Deprecated!)
	IP2 Industrial Package Type 2 (Type IP-2 Package)

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Anwendbare Codes</b> (Deprecated!) <b>TYP A</b> Type A Package (Deprecated!) <b>TYP B</b> Type B(U) Package (Deprecated!) <b>TYP C</b> Type C Package (Deprecated!) <b>TYP M</b> Type B(M) Package (Deprecated!)
<b>Dimensions</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> DimensionsType <b>Beschreibung</b> Maßangaben Spedition <b>Mapping</b> 047
xs:sequence	
<b>Dimension</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 999 <b>Typ</b> DimensionType <b>Beschreibung</b> Maßangaben Spedition <b>Mapping</b> 047
xs:sequence	
<b>Count</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> n..4 <b>FractionDigits</b> 0 <b>TotalDigits</b> 4 <b>Inclusive</b> 1 .. <b>Pattern</b> \d{1,4} <b>Beschreibung</b> Anzahl <b>Mapping</b> 047(4-7)
<b>Size</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> SizeType <b>Beschreibung</b> Längenangaben
xs:sequence	
<b>Length</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> LengthType <b>FractionDigits</b> 0 <b>TotalDigits</b> 4 <b>Inclusive</b> 1 .. <b>Pattern</b> \d{1,4} <b>Beschreibung</b> Länge <b>Mapping</b> 047(8-11)
unit	<b>Typ</b> sizeUnitCode <b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Längenangabe
<b>Width</b>	<b>Anwendbare Codes</b> <b>CMT</b> Zentimeter/Centimeter <b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> LengthType <b>FractionDigits</b> 0 <b>TotalDigits</b> 4 <b>Inclusive</b> 1 .. <b>Pattern</b> \d{1,4} <b>Beschreibung</b> Breite <b>Mapping</b> 047(12-15)
unit	<b>Typ</b> sizeUnitCode <b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Längenangabe
<b>Height</b>	<b>Anwendbare Codes</b> <b>CMT</b> Zentimeter/Centimeter <b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> LengthType <b>FractionDigits</b> 0 <b>TotalDigits</b> 4 <b>Inclusive</b> 1 .. <b>Pattern</b> \d{1,4} <b>Beschreibung</b> Höhe <b>Mapping</b> 047(16-19)
unit	<b>Typ</b> sizeUnitCode <b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Längenangabe

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>CMT</b> Zentimeter/Centimeter
	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> VolumeType
	<b>Beschreibung</b> Maßangaben zum Volumen
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> Volume4.3Type
	<b>FractionDigits</b> 3
	<b>TotalDigits</b> 7
	<b>Pattern</b> \d{1,4}(\.\d{1,3})?
	<b>Beschreibung</b> Einzel-Coubage
	<b>Mapping</b> 047(20-26)
	<b>Typ</b> volumeUnitCode
	<b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Volumenangabe
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>MTQ</b> Kubikmeter
	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> Volume8.3Type
	<b>FractionDigits</b> 3
	<b>TotalDigits</b> 11
	<b>Pattern</b> \d{1,8}(\.\d{1,3})?
	<b>Beschreibung</b> Gesamt-Coubage
	<b>Mapping</b> 047(27-37)
	<b>Typ</b> volumeUnitCode
	<b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Volumenangabe
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>MTQ</b> Kubikmeter
	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> PackagesType
	<b>Beschreibung</b> Alle Positionen zu einem Kolli
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 999
	<b>Typ</b> PackageType
	<b>Beschreibung</b> Eine Position zu einem Kolli
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> an..35
	<b>Length</b> .. 35
	<b>Beschreibung</b> Innerhalb eines Goods-Items einmalige und eindeutige Package-Identifikationsnummer
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> GoodsDetailInformationType
	<b>Beschreibung</b> Verschiedene Detailinformationen zum Kolli
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> n..6
	<b>FractionDigits</b> 0
	<b>TotalDigits</b> 6
	<b>Pattern</b> \d{1,6}
	<b>Beschreibung</b> Anzahl der Packstücke
	<b>Mapping</b> B27
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> an2
	<b>Beschreibung</b> Verpackungscode. DAKOSY Container-Verpackungscodes (C2, H4) sollten nicht mehr benutzt werden. Codeliste unter: <a href="https://www.dakosy.de/fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/Verpackungsartenschluessel.pdf">https://www.dakosy.de/fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/Verpackungsartenschluessel.pdf</a>
	<b>Mapping</b> C27

Element/Attribut	Anmerkungen
GrossWeight	<p>Häufigkeit 1 .. 1            Typ Weight7.3Type            FractionDigits 3            TotalDigits 10            Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})?            Beschreibung Bruttogewicht (excl. Containertara), Rohmasse. Unter Rohmasse versteht man die Masse der Ware mit sämtlichen Umschließungen mit Ausnahme von Beförderungsmaterial und insbesondere Behältern (Containern).            Mapping E27, 143</p>
unit	<p>Typ weightUnitCode            Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe  <b>Anwendbare Codes</b>            KGM Kilogramm</p>
NetWeight	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ Weight7.3Type            FractionDigits 3            TotalDigits 10            Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})?            Beschreibung Nettogewicht, Eigenmasse. Unter Eigenmasse versteht man die Masse der Ware ohne alle Umschließungen.            Mapping 133</p>
unit	<p>Typ weightUnitCode            Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe  <b>Anwendbare Codes</b>            KGM Kilogramm</p>
MarksAndNumbers	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..1024            Length .. 1024            Beschreibung Marke und Nummer            Mapping A27 + H27</p>
GoodsDescription	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..1024            Length .. 1024            Beschreibung Inhaltsbeschreibung            Mapping D27 + I27            Beschreibung Goods description</p>
MeansOfTransportID	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..13            Length .. 13            Beschreibung Verkehrsträgerkennzeichen            Mapping F27</p>
Remarks	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..1024            Length .. 1024            Beschreibung Bemerkungen            Anmerkung G27</p>
VehicleInformation	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ VehicleInformationType            Beschreibung Informationen zu einem Fahrzeug</p>
xs:sequence	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p>
ChassisNumber	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ chassisNumberType            Length .. 17            Pattern [^ioO]{1,17}            Beschreibung Chassisnummer eines Fahrzeuges (Fahrgestellnummer) - Hinweis: Die Buchstaben "I" und "O" sind nicht zulässig. Stattdessen ist immer die Ziffer "1" (Eins) bzw. "0" (Null) zu senden.            Mapping 092</p>
EquipmentIndicator	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Beschreibung</b> Gibt an, ob es sich um Zubehör zur Autoverladung handelt. true = Ja, false oder nicht vorhanden = Nein</p> <p><b>Mapping</b> 167(Z)</p>
AdditionalCargoIndicator	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Gibt an, ob es sich um Beiladung zur Autoverladung handelt. true = Ja, ChassisNumber darf nicht angegeben werden, false oder nicht vorhanden = Nein.</p> <p><b>Mapping</b> 167(B)</p>
CustomsInformation	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> CustomsInformationPackageType</p> <p><b>Beschreibung</b> Informationen zum Zollverfahren</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
EXSPositionNumber	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> n..2</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>TotalDigits</b> 2</p> <p><b>Inclusive</b> 1</p> <p><b>Pattern</b> \d{1,2}</p> <p><b>Beschreibung</b> Positionsnummer der Ausfuhranmeldung - Übernahme aus Position der Ausfuhranmeldung (Die Positionen der Ausfuhranmeldung müssen in aufsteigender Reihenfolge gesendet werden, beginnend mit 1).</p> <p><b>Mapping</b> 130</p>
CountryOfDeparture	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> an2</p> <p><b>Beschreibung</b> Versendungs-/Ausfuhr-/Abgangsland - ISO-Ländercode (Pflicht bei MIT, DUX ohne MRN und AUS; Pflicht bei EUB, wenn Versendungsland Nicht-EU-Staat).</p> <p><b>Mapping</b> 119</p>
CountryOfDestination	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> an2</p> <p><b>Beschreibung</b> Bestimmungsland - Bei Anmeldeart AES nicht zulässig</p> <p><b>Mapping</b> 117</p>
Participants	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> CustomsParticipantsType</p> <p><b>Beschreibung</b> Am Zollprozess beteiligte Parteien</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
Participant	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 999</p> <p><b>Typ</b> CustomsParticipantType</p> <p><b>Beschreibung</b> Eine beteiligte Partei</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
ParticipantType	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p> <p><b>Typ</b> customsParticipantTypeCode</p> <p><b>Beschreibung</b> Art des Beteiligten</p> <p><b>Mapping</b> Neu: Participant Type CONSIGNEE = EORI 121 oder Name 121, Address Line 1 122, Address Line 2 123, Address Line 3 124, Address Line 4 125; Participant Type DECLARANT = Name 106, Address Line 1 107, Address Line 2 108, Address Line 3 109, Address Line 4 110; Participant Type EXPORTER = EORI 112 oder Name 112, Address Line 1 113, Address Line 2 114, Address Line 3 115, Address Line 4 116; Participant Type REPRESENTING COMPANY = Name 155, Address Line 1 156, Address Line 2 157, Address Line 3 158, Address Line 4 159</p> <p><b>Mapping</b> Neu</p>
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>CONSIGNEE</b> Warenempfänger</p> <p><b>DECLARANT</b> Anmelder</p> <p><b>EXPORTER</b> Ausführer</p> <p><b>REPRESENTING COMPANY</b> Unternehmen, welches die Meldung abgibt</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>— EORINumber</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ eoriNumberType            Length 4 .. 17            Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15}            Beschreibung EORI-Nummer mit Niederlassung. Alternativ zum ParticipantsName bei DUX ohne MRN. Bei einstufigen AES Verfahren muss die EORI Nummer für Participant Type EXPORTER und/oder REPRESENTING COMPANY angegeben werden.            Mapping 112/121(alternativ zu ParticipantsName) bei DUX ohne MRN; 112/115 für einstufiges AES Verfahren (hier besteht nicht die Möglichkeit ParticipantsName alternativ zu melden).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— BranchNumber</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an4            Pattern \d{4}            Beschreibung Niederlassungsnummer</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Name</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..40            Length .. 40            Beschreibung Name            Mapping 112/121(alternativ zu ParticipantsName)106/155</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Address</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ AddressType            Name Adressangabe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— xs:sequence</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Line</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 4            Typ an..35            Length .. 35            Beschreibung Adressangabe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Commodity</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ CommodityType            Beschreibung Eine Warenbeschreibung</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— xs:sequence</li> </ul>	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Code</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ commodityCodeType            Length 8 .. 12            Pattern ([a-zA-Z\d]{8})[a-zA-Z\d]{12})            Beschreibung Statistische Warennummer - 8-stellige Angabe, bei Marktordnungsware 12-stellig.            Mapping 131</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Description</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..176            Length .. 176            Beschreibung Warenbezeichnung            Mapping 132</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— SpecialComments</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..225            Length .. 225            Beschreibung Besondere Vermerke - Vorgelegte Unterlagen, Bescheinigungen, Genehmigungen.            Mapping 136</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— ProcedureCode</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ procedureCodeType            FractionDigits 0            TotalDigits 4            Pattern ([1-3]\d{3})9[5-9]\d{2})            Beschreibung Verfahrenscode - Gültige Werte sind 1000 bis 3999 sowie 9500 bis 9999            Mapping 146</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— OtherExemptionIndicator</li> </ul>	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ xs:boolean            Beschreibung Kennzeichen "Sonstige Befreiung" - "true" = Ja, es handelt</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	sich bei der Angabe der Zollnoten um Waren mit einer "Sonstigen Befreiung", "false" oder nicht vorhanden = Nein, es liegt keine "Sonstige Befreiung" vor. Pflicht bei Anmeldeart SBF.
<b>LimitedValueShipmentIndicator</b>	<p><b>Mapping</b> 147</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> xs:boolean</p> <p><b>Beschreibung</b> Kennzeichen welches die Erklärung zum Wert der Ausfuhrsendung definiert - "false" = Der Wert liegt über 1000 EUR, "true" = Der Wert ist kleiner/gleich 1000 EUR. Pflicht bei Anmeldeart SBF.</p>
<b>CustomsReferences</b>	<p><b>Mapping</b> 148</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> CustomsReferencesPackageType</p> <p><b>Beschreibung</b> Zollreferenzen</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>ATBNumber</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> atbNumberType</p> <p><b>Length</b> 18 .. 21</p> <p><b>Pattern</b> AT[A-Z]\d{18}\d{2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> ATB-Nummer/MRN - Pflicht bei Anmeldeart MIT; Pflicht bei Anmeldeart EUB, wenn Versendungsland ein Nicht-EU-Staat. Es ist die ATB-Nummer oder die MRN aus der Summarischen Anmeldung ("Waren-SumA") anzugeben.</p>
<b>SecurityDeclaration</b>	<p><b>Mapping</b> 152</p> <p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> SecurityDeclarationType</p> <p><b>Beschreibung</b> Hinweise zur Abgabe der summarischen Ausgangsanmeldung.</p>
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>Reason</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> securityDeclarationReasonCode</p> <p><b>Beschreibung</b> Angaben zu der Art der Abgabe der summarischen Ausgangsanmeldung (Anhang 30A-Daten), wenn diese bereits übermittelt worden sind.</p> <p><b>Mapping</b> 153(1)</p> <p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>A</b> Ausfuhranmeldung, Ausfuhrverfahren ist bereits vor Ankunft in Hamburg abgeschlossen worden (auch zu verwenden für Sendungen, die auf Basis einer mit Vermerk „EXPORT“ gekennzeichneten Versandanmeldung angeliefert werden)</p> <p><b>E</b> Gesonderte summarische Eingangsanmeldung</p> <p><b>N</b> nicht erforderlich</p> <p><b>V</b> mit einer Versandanmeldung abgegeben worden</p>
<b>ExemptionReason</b>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> exemptionReasonCode</p> <p><b>FractionDigits</b> 0</p> <p><b>TotalDigits</b> 1</p> <p><b>Pattern</b> \d{1}</p> <p><b>Beschreibung</b> Grund für die Befreiung von der Abgabe einer summarischen Ausgangsanmeldung - Für die Bestimmung der anzugebenden Ziffern sind die Eingaberegeln zu berücksichtigen, die in der aktuellen Version des Dokuments „Wiederausfuhrmitteilung“ auf <a href="https://www.dakosy.de/loesungen/cargo-communications/port-community-system/zollabwicklung-seehafen/#c2800">https://www.dakosy.de/loesungen/cargo-communications/port-community-system/zollabwicklung-seehafen/#c2800</a> beschrieben sind.</p> <p><b>Mapping</b> 154(1)</p> <p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>0</b> Umladung im Hafen Hamburg erfolgt innerhalb von 14 Tagen. Es sind die sicherheitsrelevanten Daten vor Ankunft in Hamburg abgegeben worden durch Abgabe einer summarischen Eingangsanmeldung oder einer</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p>Ausfuhr- / Versandanmeldung, sofern das Ausfuhr- / Versandverfahren (bereits) vor Ankunft in Hamburg abgeschlossen worden ist und Bestimmungsort und Empfänger haben sich nicht geändert und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p> <p><b>1</b> Waren werden in einem EU-Hafen wieder gelöscht (auch wenn das Schiff auf dem Weg dorthin einen Nicht-EU-Hafen anläuft und die Waren während ihres Aufenthalts dort an Bord verbleiben)</p> <p><b>2</b> Es handelt sich um die in Artikel 245 Abs. 1 Buchst. c), d), g) bis i) und l) bis p) und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p> <p><b>3</b> Waren werden in Norwegen gelöscht</p> <p><b>5</b> Waren sind nicht einfuhrfähig und Wiederausfuhr erfolgt unverzüglich nach Bekanntgabe der Entscheidung des Zollamtes Waltershof und Waren werden in einem Nicht-EU-Hafen wieder gelöscht</p>
ReferenceType	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> referenceTypeCode</p> <p><b>Beschreibung</b> Art der Referenz</p> <p><b>Mapping</b> 153(20)</p> <p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>AUSFALL</b> Referenz / Nummer des Mastertickets aus einem Ausfallverfahren</p> <p><b>MRN</b> MRN</p>
Reference	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> an..18</p> <p><b>Length</b> .. 18</p> <p><b>Beschreibung</b> Referenz, mit welcher die Daten der summarischen Ausgangsanmeldung erzeugt wurden (Anhang Sicherheitsrelevante-Daten). Art der Referenz hängt von der im Element "Reason" getätigten Angabe ab.</p> <p><b>Mapping</b> 153(2-19)</p>
TransitMRN	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> mrnType</p> <p><b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> MRN-Nummer aus dem Versand - Versandscheinnummer / MRN-Nummer aus dem Versand (nicht zu verwechseln mit der MRN aus dem Ausfuhrverfahren).</p> <p><b>Mapping</b> 120</p>
ExportMRN	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> mrnType</p> <p><b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> Nummer der Ausfuhranmeldung. Pflicht bei Anmeldeart AUS.</p> <p><b>Mapping</b> 151</p>
EXSMRNs	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> EXSMRNsType</p> <p><b>Beschreibung</b> Pflicht bei der Anmeldeart DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird an Kaibetriebe, Makler und Reeder weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.</p>
xs:sequence	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1</p>
MRN	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 999</p> <p><b>Typ</b> mrnType</p> <p><b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14}</p> <p><b>Beschreibung</b> Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p> <p><b>Mapping</b> NEU für Anmeldefall DUX mit MRN</p>
ProcedureTransference	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1</p> <p><b>Typ</b> ProcedureTransferenceType</p> <p><b>Beschreibung</b> Angaben zum Verfahrensübergang. Die Angabe ist nur dann an dieser Stelle erforderlich, wenn die Packages als</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	Warenpositionen anzusehen sind. Zum Beispiel falls das GoodsItem keine Ware sondern einen Container mit DAKOSY-Containerverpackungscode (z. B. C2, H4) beschreibt. Von der Angabe eines Containers als GoodsItem wird dringend abgeraten.
	Mapping 176
	Mapping 176
Type	Typ procedureTransferenceTypeCode
	Use required
	Beschreibung Art der Identifikation Verfahrensübergang
	Mapping 176(4-6)
<b>Anwendbare Codes</b>	
	MRN MRN-/Positionsnummer-bezogene Identifikation
	REG Registriernummer-/Positionsnummer-bezogene Identifikation
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
GoodsReference	Häufigkeit 1 .. 99
	Typ GoodsReferenceType
	Beschreibung Warenpositionsverweis
	Mapping 176
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ an..21
	Length 18 .. 21
	Beschreibung Referenz (MRN oder REG)
	Mapping 176(7-27)
PositionNumber	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ n..4
	FractionDigits 0
	TotalDigits 4
	Inclusive 1 ..
	Pattern \d{1,4}
	Beschreibung Positionsnummer Quellverfahren - Die Positionsnummer des Quellverfahrens ist Pflicht wenn Anzahl Packstücke angegeben ist. Wenn diese Information nicht gesondert gemeldet wird, dann werden die Informationen der Position der ASumA aus der Anmeldung als Verfahrensübergang an ATLAS übermittelt.
	Mapping 0176(28-31)
NumberOfPackages	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ n..5
	FractionDigits 0
	TotalDigits 5
	Inclusive 1 ..
	Pattern \d{1,5}
	Mapping 176(32-36)
	Beschreibung Anzahl Packstücke
AESMRNs	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ AESMRNsType
	Beschreibung Pflicht bei der Anmeldeart AES mit MRN. Achtung: Die Information wird an Kaibetriebe, Makler und Reeder weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
MRN	Häufigkeit 1 .. 999
	Typ AESMRNType
	Beschreibung Daten zu einer MRN
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	Häufigkeit 1 .. 1
	Typ mrnType
	Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z]\d{14}
	Beschreibung Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)
	Mapping 160(4-21) bei Anmeldefall AES

Element/Attribut	Anmerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>— CompletenessIndicator</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1  <b>Typ</b> xs:boolean  <b>Beschreibung</b> Hinweis, ob die MRN vollständig enthalten ist - "true" = Die MRN ist vollständig enthalten; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht vollständig im HDS abgebildet. Pflicht bei den Anmeldearten AES und DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird zwar an die Kaibetriebe weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt.</p> <p><b>Mapping</b> 161</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Position</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> n..3  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 3  <b>Inclusive</b> 1 ..  <b>Pattern</b> \d{1,3}  <b>Beschreibung</b> Position der Master Reference Number (vormals Movement Reference Number)</p> <p><b>Mapping</b> 160(22-24) bei Anmeldefall AES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Packageld</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> n..2  <b>FractionDigits</b> 0  <b>TotalDigits</b> 2  <b>Inclusive</b> 1 ..  <b>Pattern</b> \d{1,2}  <b>Beschreibung</b> Packstück-ID = laufende Nummer der Verpackung innerhalb der zuvor genannten Position. Durch Angabe der ID kann die Kolliezeile direkt dem Packstück innerhalb einer Position zugeordnet werden.</p> <p><b>Mapping</b> 160 (25-26) bei Anmeldefall AES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— ReductionIndicator</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> xs:boolean  <b>Beschreibung</b> Hinweis, ob die MRN gemindert wird oder nicht - "true" = Die MRN wird gemindert; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht gemindert.</p> <p><b>Mapping</b> 160(27) bei Anmeldefall AES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>AESLRNs</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 0 .. 1  <b>Typ</b> AESLRNsType  <b>Beschreibung</b> Pflicht wenn im einstufigen AES Verfahren die LRN angegeben werden muss.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>— LRN</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1  <b>Häufigkeit</b> 1 .. 999  <b>Typ</b> AESLRNType  <b>Beschreibung</b> Daten zu einer Local Reference Number</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>xs:sequence</li> <li>— Reference</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1  <b>Typ</b> an..22  <b>Length</b> .. 22  <b>Beschreibung</b> Local Reference Number aus dem einstufigen AES Verfahren</p> <p><b>Mapping</b> 172(4-25) bei Anmeldefall AES</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— CompletenessIndicator</li> </ul>	<p><b>Häufigkeit</b> 1 .. 1  <b>Typ</b> xs:boolean  <b>Beschreibung</b> Hinweis, ob die MRN vollständig enthalten ist - "true" = Die MRN ist vollständig enthalten; "false" oder nicht vorhanden = Die MRN wird nicht vollständig im HDS abgebildet. Pflicht bei den Anmeldearten AES und DUX mit MRN. Achtung: Die Information wird zwar an die Kaibetriebe weitergeleitet, die Verarbeitung / Verwendung ist jedoch nicht verbindlich und bleibt dem Empfänger freigestellt. Im Fall einer Local Reference Number (LRN) gibt der CompletenessIndicator an, ob die LRN vollständig in der Port Order enthalten ist oder nicht.</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	Mapping 161
Position	Häufigkeit 0 .. 1 Typ n..3 FractionDigits 0 TotalDigits 3 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,3} Beschreibung Position der Local Reference Number Mapping 172 (26-28)
PackageID	Häufigkeit 0 .. 1 Typ n..2 FractionDigits 0 TotalDigits 2 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,2} Beschreibung Packstück-ID = laufende Nummer der Verpackung innerhalb der zuvor genannten Position. Durch Angabe der ID kann die Kolliezeile direkt dem Packstück innerhalb einer Position zugeordnet werden.
DangerousGoodsInformations	Häufigkeit 0 .. 1 Typ DangerousGoodsInformationsType Beschreibung Gefahrgutinformationen
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
DangerousGoodsInformation	Häufigkeit 1 .. 99 Typ DangerousGoodsInformationType Beschreibung Gefahrgutinformation
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
IMDGAmdment	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..10 Length .. 10 Beschreibung Amendment des IMDG-Codes auf das sich die Gefahrgutangaben beziehen Mapping 090
IMDGClass	Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung IMDG-Klasse - Prüfung gegen IMDG-Code, sowie Verträglichkeitsprüfung mit UN-Nummer Mapping 063
UNNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung UN-Nummer - Prüfung gegen IMDG-Code sowie Verträglichkeitsprüfung mit IMDG-Klasse. NONE zulässig. Mapping 064
EmergencyProcedure	Häufigkeit 0 .. 1 Typ EmergencyProcedureType
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
FireSchedule	Häufigkeit 0 .. 1 Typ fireScheduleType Pattern F-[A-J] Beschreibung Unfallmerkblatt für Feuer (Emergency Procedure) Mapping 065
SpillageSchedule	Häufigkeit 0 .. 1 Typ spillageScheduleType Pattern S-[A-Z] Beschreibung Unfallmerkblatt für Leckage (Emergency Procedure) Mapping 065
FlashPoint	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Temperature1000Type FractionDigits 0 Inclusive -999 .. 999 Beschreibung Flammpunkt - Pflicht bei Klasse 3 oder wenn 1. Stelle

Element/Attribut	Anmerkungen
unit	Mapping 067 eines der Labels =3
	Typ temperatureUnitCode Beschreibung Einheit der Temperatur
<b>Anwendbare Codes</b>	
CEL	Celsius
Label	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ DGLabelType
	Beschreibung Label
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Code	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ an..4
	Length .. 4
	Beschreibung Code
	Mapping 068(1-4)
FirstAdditionalLabel	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ an..4
	Length .. 4
	Beschreibung Erstes Zusatzlabel
SecondAdditionalLabel	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ an..4
	Length .. 4
	Beschreibung Zweites Zusatzlabel
MarinePollutantIndicator	Mapping 068(5-8)
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ xs:boolean
	Beschreibung Label Wassergefährdend
LimitedQuantityIndicator	Mapping 068(9-12)
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ xs:boolean
	Beschreibung Kennzeichen begrenzte Menge (limited quantities)
ExceptedQuantityIndicator	Mapping 069
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ xs:boolean
	Beschreibung Kennzeichen „freigestellte Menge“ (Es handelt sich um eine neue Vorschrift für den Transport Freigestellter Mengen (Excepted Quantities), ähnlich wie beim transport Begrenzter Mengen (Limited Quantities) gelten auch hier vereinfachte Vorschriften beim Transport dieser Gefahrgüter.)
PackingGroup	Mapping 073
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ an..3
	Length .. 3
Properties	Beschreibung Verpackungsgruppe - Pflicht bei N.O.S.-Positionen (not otherwise specified), d.h. wenn im Element ProperShippingName eine der folgenden Zeichenfolgen auftritt: NOS/nos/N.O.S./n.o.s./NAG/nag/N.A.G./n.a.g. Mögliche Inhalte I, II, III oder >= (gilt nicht für Klasse 1, 2 und 7)
	Mapping 071
	Häufigkeit 0 .. 1
	Typ an..216
WaterHazardClass	Length .. 216
	Beschreibung Eigenschaften/Bemerkungen
	Mapping 074
	Häufigkeit 0 .. 1
WaterHazardClass	Typ waterHazardClassCode
	Beschreibung WGK-Code, Wassergefährdungsklasse - Codierung: 0/1/2/3
	Mapping 075
	Häufigkeit 0 .. 1
<b>Anwendbare Codes</b>	
0	nicht zugeordnet

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>1</b> schwach wassergefährdender Stoff  <b>2</b> wassergefährdender Stoff  <b>3</b> stark wassergefährdender Stoff</p>
PropperShippingName	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..72            Length .. 72            Beschreibung Richtige technische Bezeichnung - Richtige technische Versandbezeichnung gem. IMDG-Code            Mapping 076</p>
TechnicalName	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..110            Length .. 110            Beschreibung Gefahrenauslöser - Pflicht bei Gefahrgütern, die in der allgemeinen Einleitung IMDG-Code Kapitel 7 aufgelistet sind.            Mapping 077</p>
GGVSAAndADRInformation	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ DGGVSAAndADRInformationType            Beschreibung GGVSA-/ADR-Angaben - Angaben zur Gefahrgutverordnung Straße</p>
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Class	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..4            Length .. 4            Beschreibung Klasse            Mapping 078(1-4)</p>
Figure	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..4            Length .. 4            Beschreibung Ziffer            Mapping 078(5-8)</p>
ExplosiveInformation	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ DGExplosiveInformationType            Beschreibung Erweiterte Informationen bei explosiven Gefahrstoffen</p>
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Stowage	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an..3            Length .. 3            Beschreibung Staumethode (gem. 27. Amdt. IMDG-Code)            Mapping 070</p>
CompatibilityGroup	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ an1            Beschreibung Verträglichkeitsgruppe            Mapping 083</p>
PowderWeight	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ Weight7.3Type            FractionDigits 3            TotalDigits 10            Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})?            Beschreibung Netto Pulvergewicht            Mapping 086</p>
unit	<p>Typ weightUnitCode            Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe</p>
	<p><b>Anwendbare Codes</b></p> <p><b>KGM</b> Kilogramm</p>
RadioactivityInformation	<p>Häufigkeit 0 .. 1            Typ DGRadioactivityInformationType            Beschreibung Erweiterte Informationen bei radioaktiven Gefahrstoffen</p>
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Activity	<p>Häufigkeit 1 .. 1            Typ ActivityType            Length .. 4</p>

Element/Attribut	Anmerkungen	
unit	<b>Beschreibung</b> Aktivität	
	<b>Mapping</b> 084	
Category	<b>Typ</b> radioactiveActivityUnitCode	
	<b>Beschreibung</b> Einheit der Aktivität	
	<b>Anwendbare Codes</b>	
	<b>2Q</b> Kilobecquerel	
	<b>4N</b> Megabecquerel	
	<b>BQ</b> Becquerel (Deprecated!)	
	<b>BQL</b> Becquerel	
	<b>GBQ</b> Gigabecquerel	
	<b>KBQ</b> Kilobecquerel (Deprecated!)	
	<b>MBQ</b> Megabecquerel (Deprecated!)	
	<b>PBQ</b> Petabecquerel	
	<b>TBQ</b> Terabecquerel	
	TransportCode	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>Typ</b> an..4		
<b>Length</b> .. 4		
<b>Beschreibung</b> Kategorie		
PackingType	<b>Mapping</b> 085	
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1	
	<b>Typ</b> an..3	
	<b>Length</b> .. 3	
Dimensions	<b>Beschreibung</b> Transportkennzahl (Kein Pflicht bei Blattnummer 01-04)	
	<b>Mapping</b> 088	
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1	
	<b>Typ</b> dgPackingTypeCode	
	<b>Beschreibung</b> Verpackungstyp Klasse 7	
	<b>Mapping</b> 089	
	<b>Anwendbare Codes</b>	
	<b>A</b> Type A Package	
	<b>B(M)</b> Type B(M) Package	
	<b>B(U)</b> Type B(U) Package	
	<b>C</b> Type C Package	
	<b>FREI</b> Excepted Package	
	<b>IP-1</b> Industrial Package Type 1 (Type IP-1 Package)	
<b>IP-2</b> Industrial Package Type 2 (Type IP-2 Package)		
<b>IP-3</b> Industrial Package Type 3 (Type IP-3 Package)		
<b>IP1</b> Industrial Package Type 1 (Type IP-1 Package) (Deprecated!)		
<b>IP2</b> Industrial Package Type 2 (Type IP-2 Package) (Deprecated!)		
<b>TYP A</b> Type A Package (Deprecated!)		
<b>TYP B</b> Type B(U) Package (Deprecated!)		
<b>TYP C</b> Type C Package (Deprecated!)		
<b>TYP M</b> Type B(M) Package (Deprecated!)		
Dimension	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1	
	<b>Typ</b> DimensionsType	
Count	<b>Beschreibung</b> Maßangaben Spedition	
	<b>Mapping</b> 047	
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1	
	<b>Typ</b> DimensionType	
xs:sequence	<b>Beschreibung</b> Maßangaben Spedition	
	<b>Mapping</b> 047	
	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1	
	<b>Typ</b> n..4	
	<b>FractionDigits</b> 0	
	<b>TotalDigits</b> 4	
	<b>Inclusive</b> 1	
	<b>Pattern</b> \d{1,4}	
	<b>Beschreibung</b> Anzahl	
	<b>Mapping</b> 047(4-7)	

Element/Attribut	Anmerkungen
Size	Häufigkeit 0 .. 1 Typ SizeType Beschreibung Längenangaben
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Length	Häufigkeit 0 .. 1 Typ LengthType FractionDigits 0 TotalDigits 4 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,4} Beschreibung Länge Mapping 047(8-11)
unit	Typ sizeUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Längenangabe <b>Anwendbare Codes</b> CMT Zentimeter/Centimeter
Width	Häufigkeit 0 .. 1 Typ LengthType FractionDigits 0 TotalDigits 4 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,4} Beschreibung Breite Mapping 047(12-15)
unit	Typ sizeUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Längenangabe <b>Anwendbare Codes</b> CMT Zentimeter/Centimeter
Height	Häufigkeit 0 .. 1 Typ LengthType FractionDigits 0 TotalDigits 4 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,4} Beschreibung Höhe Mapping 047(16-19)
unit	Typ sizeUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Längenangabe <b>Anwendbare Codes</b> CMT Zentimeter/Centimeter
Volume	Häufigkeit 0 .. 1 Typ VolumeType Beschreibung Maßangaben zum Volumen
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Single	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Volume4.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 7 Pattern \d{1,4}(\.\d{1,3})? Beschreibung Einzel-Coubage Mapping 047(20-26)
unit	Typ volumeUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Volumenangabe <b>Anwendbare Codes</b> MTQ Kubikmeter
Total	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Volume8.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 11 Pattern \d{1,8}(\.\d{1,3})? Beschreibung Gesamt-Coubage Mapping 047(27-37)
unit	Typ volumeUnitCode

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Volumenangabe
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>MTQ</b> Kubikmeter
<b>Containers</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> ContainersType
	<b>Beschreibung</b> Dieses Element fasst die Informationen zu allen Containern eines Batchs zusammen.
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>Container</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 999
	<b>Typ</b> ContainerType
	<b>Beschreibung</b> Informationen zu einem Container
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>ContainerNumber</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> an..12
	<b>Length</b> .. 12
	<b>Beschreibung</b> Containernummer
	<b>Mapping</b> 028(4-15)
<b>NonIsoContainerIndicator</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> xs:boolean
	<b>Beschreibung</b> Gibt an, ob es sich um einen Non Iso Container handelt oder nicht. true = Es handelt sich um einen Non Iso Container, false oder Element nicht vorhanden = Es handelt sich nicht um einen Non Iso Container
	<b>Mapping</b> 028(16)
<b>Seal</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> an..11
	<b>Length</b> .. 11
	<b>Beschreibung</b> Siegelnummer
	<b>Mapping</b> 028(18-28)
<b>SizeType</b>	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
	<b>Typ</b> an..4
	<b>Length</b> .. 4
	<b>Beschreibung</b> Container Size and Type Code nach ISO6346
	<b>Mapping</b> 028(29-32)
<b>TemperatureRange</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> TemperatureRangeType
	<b>Beschreibung</b> Temperaturbereich
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
<b>Min</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> Temperature100Type
	<b>FractionDigits</b> 0
	<b>Inclusive</b> -99 .. 99
	<b>Beschreibung</b> Minimale Temperatur
	<b>Mapping</b> 093(4-6)
unit	<b>Typ</b> temperatureUnitCode
	<b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Temperatur
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>CEL</b> Celsius
<b>Max</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> Temperature100Type
	<b>FractionDigits</b> 0
	<b>Inclusive</b> -99 .. 99
	<b>Beschreibung</b> Maximale Temperatur
	<b>Mapping</b> 094(4-6)
unit	<b>Typ</b> temperatureUnitCode
	<b>Beschreibung</b> Maßeinheit der Temperatur
	<b>Anwendbare Codes</b>
	<b>CEL</b> Celsius
<b>MRNOptions</b>	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1
	<b>Typ</b> MRNOptionsType
	<b>Beschreibung</b> Erweiterte Optionen bezüglich der angegebenen MRN
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1

Element/Attribut	Anmerkungen
Reductions	Häufigkeit 0 .. 1 Typ ReductionsType Beschreibung Alle Minderungen zu MRNs
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reduction	Häufigkeit 1 .. 999 Typ ReductionType Beschreibung Minderung zu einer MRN
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ReductionType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ reductionTypeCode Beschreibung Art der Minderung Mapping Neu
	<b>Anwendbare Codes</b>
	COMPLETE_P Vollständige Position OSITION GROSS_WEI Brutto Gewicht GHT NET_WEIGHT Netto Gewicht
MRN	Häufigkeit 1 .. 1 Typ mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14} Beschreibung Master Reference Number (vormals Movement Reference Number) Mapping 162 oder 163 oder 164 je nach Art der Minderung (1-18)
Position	Häufigkeit 1 .. 1 Typ n..3 FractionDigits 0 TotalDigits 3 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,3} Beschreibung Positionsnummer der MRN = laufende Nummer der Position innerhalb der MRN/Ausfuhranmeldung. Durch Angabe der Nummer kann die Kollizeile direkt der Position einer Ausfuhranmeldung zugeordnet werden. Mapping 162 oder 163 oder 164 je nach Art der Minderung (19-21)
ReducedNetWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Weight8.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 11 Pattern \d{1,8}(\.\d{1,3})? Beschreibung Reduziertes Netto-Gewicht, Pflicht bei ReductionType NET_WEIGHT und GROSS_WEIGHT, leer bei ReductionType COMPLETE_POSITION Mapping 162 (22-32)
unit	Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe
	<b>Anwendbare Codes</b>
	KGM Kilogramm
ReducedGrossWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ Weight8.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 11 Pattern \d{1,8}(\.\d{1,3})? Beschreibung Reduziertes Brutto-Gewicht, Pflicht bei ReductionType GROSS_WEIGHT, leer bei ReductionType COMPLETE_POSITION Mapping 163 (22-32)
unit	Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe
	<b>Anwendbare Codes</b>
	KGM Kilogramm
ExitSummaryDeclarations	Häufigkeit 0 .. 1 Typ ExitSummaryDeclarationsType

Element/Attribut	Anmerkungen
	<b>Beschreibung</b> MRNs aus der Summarischen Ausgangsanmeldung (ASumA) inclusive des Freigabezeitpunkts
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
ExitSummaryDeclaration	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 999 <b>Typ</b> ExitSummaryDeclarationType <b>Beschreibung</b> Eine MRN aus der Summarischen Ausgangsanmeldung (ASumA) inclusive des Freigabezeitpunkts. Die Angabe des Zeitpunkts der Überlassung bzw. MRN-Freigabe ist verpflichtend. Die Überlassung wird aus ATLAS mit der Nachricht „E_EXS_STA“ kommuniziert.
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
MRN	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> mrnType <b>Pattern</b> \d{2}[A-Z]{2}[A-Zd]{14} <b>Beschreibung</b> Master Reference Number (vormals Movement Reference Number) <b>Mapping</b> 171 (1-18)
ReleaseDateTime	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> xs:dateTime <b>Beschreibung</b> Datum und Uhrzeit der Überlassung - Zeitpunkt der Überlassung aus Sicht des Hafenauftrags ist der Zeitpunkt, an dem die oben genannte Nachricht empfangen wurde. Nicht zulässig sind Angaben wie „00:00:00“, die aktuelle Uhrzeit oder Datum und Uhrzeit des Empfangs der MRN. <b>Mapping</b> 171 (19-32)
WKSPProcedure	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> wksProcedureCode <b>Beschreibung</b> WKS Verfahren <b>Mapping</b> 177
<b>Anwendbare Codes</b>	
	<b>ASUMA</b> Summarische Ausgangsanmeldung <b>WAM</b> Wiederausfuhrmitteilung
EMPEnhancedData	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> EMPEnhancedDataType <b>Beschreibung</b> Durch EMP angereicherte Daten. Element wird nicht vom Spediteur gesendet!
xs:sequence	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1
PortOrderReference	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> an12 <b>Beschreibung</b> Die für diese Anmeldung vergebene Hafenauftrags-Referenz
RequestDateTime	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> xs:dateTime <b>Beschreibung</b> Datum und Uhrzeit der Anfrage durch den Spediteur. ISO 8601 Koordinierte Weltzeit (UTC) oder lokale Zeit mit Differenz zu UTC. <b>Mapping</b> 004
ContainerizedIndicator	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> xs:boolean <b>Beschreibung</b> Handelt es sich um containerisierte Waren? (true = Ja, false = Nein)
DangerousGoodsIndicator	<b>Häufigkeit</b> 1 .. 1 <b>Typ</b> xs:boolean <b>Beschreibung</b> Handelt es sich um eine Gefahrgutmeldung? (true = Ja, false = Nein)
PortOrderStatus	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> an..10 <b>Length</b> .. 10 <b>Beschreibung</b> Status der Hafenauftrags-Referenz. Feld wird nicht vom Spediteur an DAKOSY gesendet.
StatusDateTime	<b>Häufigkeit</b> 0 .. 1 <b>Typ</b> xs:dateTime <b>Beschreibung</b> Datum und Uhrzeit zu welcher der Status des

Element/Attribut	Anmerkungen
------------------	-------------

..... Hafenauftrags vergeben wurde.