



XML Status Message

Implementierungshandbuch

Version 1.2.0

(Gültig ab 16. Februar 2015)

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2
20457 Hamburg
www.dakosy.de

Phone: + 49 40 37003 - 0
Fax: + 49 40 37003 - 370
info@dakosy.de

Änderungsverzeichnis

Version	Art der Änderung	Geändert durch	Datum
1.0.0	Ersterstellung	A. Kunze	12.12.2013
1.1.0	<ul style="list-style-type: none"> • Neues Element „StatusDetailList“ um Statusangaben mehrfach wiederholen zu können. • Neues Element „WildcardReferences“ innerhalb des Elementes „DetailsOfTransport“. • Neues Element „WildcardReferences“ innerhalb des Elementes „EquipmentDetails“. • Neue Enum-Werte im Typ „EqdFullEmptyType“ 	A. Kunze	20.01.2014
1.1.1	<p>Änderung des Elementes "Address".</p> <p>Umsortierung der vorhandenen Felder sowie drei neue Felder: AdditionalStreetText, AdditionalStreetText2, AdditionalStreetText2.</p>	A. Kunze	14.04.2014
1.1.2	Keine Änderungen, es wurden die folgenden Nachrichtentypen geändert: BookingRequest und BookingConfirmation	A. Kunze	02.05.2014
1.1.3	Einschränkung von möglichen Enum-Werten.	A.Kunze	16.06.2014
1.1.4	<ul style="list-style-type: none"> • Der Typ "DetailsOfTransport4Status" (unter DetailsOfTransportList->DetailsOfTransport) hat die folgenden neuen Unterelemente: TransportStageType, TransportModeType, TransportMeansType, TransportMeansDesc, CarrierName, ExcessTransportInfo • Der Typ "EquipmentDetails4Status" (unter EquipmentDetailsList->EquipmentDetails) hat die folgenden neuen Unterelemente: SupplierType, Measurements • Der Typ "LocationDateType" (unter Locations->LocationandDate->DateType/DateType2) hat zwei neue Codes: EARLIEST_EQUIP_COLL, EXPIRY_DROP_OFF_REF • Der Typ "LocationType" (unter Locations->LocationandDate->LocType) hat zwei neue Codes: PLACE_OF_COLLECTION, PLACE_OF_EMPTY_EQUIP_RETURN • Der Typ WildCardReference hat ein neues Unterelement: SubType 	A. Kunze	16.07.2014
1.1.5	<p>- Die Elemente "Identifier" und "IdentAgency" unterhalb von "Party" sind nun optional und kein Pflichtfeld mehr.</p> <p>- Das Element "Name" unterhalb von "Address" ist nun optional und kein Pflichtfeld mehr.</p> <p>- Neue Bedingung für das Feld "IdentAgency": Das Element "IdentAgency" ist nur Pflichtfeld, wenn das Element "Identifier" angegeben ist.</p>	M. Bulau	08.08.2014

Version	Art der Änderung	Geändert durch	Datum
1.2.0	<ul style="list-style-type: none">• Neues Element "StatusDescription" zu "StatusDetail" hinzugefügt• Neues Element "VoyageNumber" zu "DetailsOfTransport" hinzugefügt• Neues Element "UnitLoadDeviceIdentNumber" zu "EquipmentDetails" hinzugefügt	M. Bulau	16.02.2015

Änderungsdienst

DAKOSY

Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2

20457 Hamburg

1. Telefon: + 49 40 37003 - 0
2. Fax: + 49 40 37003 - 370
3. E-Mail: info@dakosy.de

Verwendete Werkzeuge

Nummer	Verwendete Werkzeuge
W1	Dieses Dokument wurde mit Textverarbeitungsprogramm MS Word 2010 erstellt.

Haftung

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

Inhaltsverzeichnis

1	Nachrichtenstruktur	5
2	Guideline	10
	Anhang A – Status Codes	24

1 Nachrichtenstruktur

Häufigkeit	Element/Attribut
Booking-BL-Message	
1 .. 1	Version
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	InterchangeHeader
1 .. 1	Version
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	CreationTime
1 .. 1	ExchangeNumber
1 .. 1	TestIndicator
1 .. 1	Sender
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ParticipantCode
1 .. 1	AgencyID
1 .. 1	Recipient
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ParticipantCode
1 .. 1	AgencyID
1 .. 1	InterchangeBody
1 .. 1	xs:choice
0 .. 1	StatusMessageList
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	StatusMessage
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	MessageHeader
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	CreationTime
1 .. 1	MessageReferenceNumber
1 .. 1	MessageSender
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ParticipantCode
1 .. 1	AgencyID
1 .. 1	MessageRecipient
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ParticipantCode
1 .. 1	AgencyID
0 .. 1	InfoContactName
0 .. 1	InfoContactDataList
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 9	ContactData
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Telephone
0 .. 1	Fax
0 .. 1	Email
0 .. 1	PartyAndAddressList
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 9	PartyAndAddress
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Type
0 .. 1	Party
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Identifier
0 .. 1	IdentAgency
0 .. 1	PartyName
0 .. 1	AdditionalPartyName1

Häufigkeit	Element/Attribut
0 .. 1	AdditionalPartyName2
0 .. 1	AdditionalPartyName3
0 .. 1	AdditionalPartyName4
0 .. 1	FormatCode4Name
0 .. 1	Address
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	Name
0 .. 1	AdditionalText
0 .. 1	AdditionalText2
0 .. 1	AdditionalText3
0 .. 1	AdditionalText4
0 .. 1	Street
0 .. 1	StreetNumber
0 .. 1	AdditionalStreetText
0 .. 1	AdditionalStreetText2
0 .. 1	AdditionalStreetText3
0 .. 1	Zip
0 .. 1	City
0 .. 1	StateName
0 .. 1	StateCode
0 .. 1	StateCodeList
0 .. 1	StateCodeAgency
0 .. 1	CountryCode
0 .. 1	References
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	LocalReferenceNumber
0 .. 1	DakosyRefNumber
0 .. 1	InttraRefNumber
0 .. 1	BookingNumber
0 .. 1	ConsigneeOrderNumber
0 .. 1	ConsigneeRefNumber
0 .. 1	ContractNumber
0 .. 1	ContractPartyRefNumber
0 .. 1	FreightForwardersRefNumber
0 .. 1	ShippersIdentNumber
0 .. 1	BillOfLadingNumbers
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 30	Number
0 .. 1	OrderNumberPurchases
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 30	Number
0 .. 1	WildCardReferences
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	Reference
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Type
0 .. 1	SubType
1 .. 1	Value
0 .. 1	StatusDetailList
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 999	StatusDetail
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	AdditionalValues
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	AdditionalValue
1 .. 1	LanguageCode
1 .. 1	xs:sequence

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	Key
1 .. 1	Value
0 .. 1	ConsignmentSerialNumber
1 .. 1	StatusCode
	Agency
0 .. 1	StatusDescription
0 .. 1	EventDate
0 .. 1	EventDateWithoutTime
0 .. 1	EventLocation
	xs:sequence
1 .. 1	LocType
0 .. 1	LocCode
0 .. 1	LocCodeListAgency
0 .. 1	LocationName
0 .. 1	CountryCode
0 .. 1	CountryCodeListAgency
0 .. 1	CountryName
0 .. 1	StateProvince
0 .. 1	References
	xs:sequence
1 .. 1	LocalReferenceNumber
0 .. 1	DakosyRefNumber
0 .. 1	IntraRefNumber
0 .. 1	BookingNumber
0 .. 1	ContainerReference
0 .. 1	ConsigneeOrderNumber
0 .. 1	ConsigneeRefNumber
0 .. 1	ContractNumber
0 .. 1	ContractPartyRefNumber
0 .. 1	FreightForwardersRefNumber
0 .. 1	ShippersIdentNumber
0 .. 1	BillOfLadingNumbers
	xs:sequence
1 .. 1	Number
0 .. 1	OrderNumberPurchases
	xs:sequence
1 .. 1	Number
0 .. 1	WildCardReferences
	xs:sequence
1 .. 99	Reference
	xs:sequence
1 .. 1	Type
0 .. 1	SubType
1 .. 1	Value
0 .. 1	GeneralInformation
	LanguageCode
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	InfoText1
0 .. 1	InfoText2
0 .. 1	FreeTextList
	xs:sequence
1 .. 99	FreeText
	xs:sequence
1 .. 1	Key
1 .. 1	Text1
0 .. 1	Text2
0 .. 1	DetailsOfTransportList

Häufigkeit	Element/Attribut
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 99	DetailsOfTransport
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	TransportStageType
0 .. 1	TransportModeType
0 .. 1	TransportMeansType
0 .. 1	TransportMeansDesc
0 .. 1	VesselName
0 .. 1	IMO
0 .. 1	CallSign
0 .. 1	CarrierIdentifier
0 .. 1	CarrierCodeAgency
0 .. 1	CarrierName
0 .. 1	ConveyanceRefNr
0 .. 1	ExcessTransportInfo
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	ReasonType
1 .. 1	ResponsibilityType
0 .. 1	CustomerAuthNumber
0 .. 1	Locations
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 10	LocationAndDate
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	LocType
0 .. 1	LocCode
0 .. 1	LocCodeListAgency
0 .. 1	LocationName
0 .. 1	CountryCode
0 .. 1	CountryCodeListAgency
0 .. 1	CountryName
0 .. 1	StateProvince
0 .. 1	DateType
0 .. 1	DateValue
0 .. 1	WithoutTime
0 .. 1	DateType2
0 .. 1	DateValue2
0 .. 1	WithoutTime2
0 .. 1	VoyageNumber
0 .. 1	WildCardReferences
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 25	Reference
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Type
0 .. 1	SubType
1 .. 1	Value
0 .. 1	EquipmentDetailsList
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	EquipmentDetails
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	SequenceNumber
1 .. 1	Type
0 .. 1	FullEmptyType
0 .. 1	IdentCodeListAgency
1 .. 1	Identification
0 .. 1	SizeAndTypeDescCode
0 .. 1	SizeAndTypeDesc
0 .. 1	SupplierType

Häufigkeit	Element/Attribut
0 .. 1	Measurements
1 .. 1	xs:sequence
0 .. 1	GrossWeightUnitType
0 .. 1	GrossWeight
0 .. 1	NetWeightUnitType
0 .. 1	NetWeight
0 .. 1	TareWeightUnitType
0 .. 1	TareWeight
0 .. 1	UnitLoadDeviceIdNumber
0 .. 1	WildcardReferences
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 25	Reference
1 .. 1	xs:sequence
1 .. 1	Type
0 .. 1	SubType
1 .. 1	Value

2 Guideline

Element/Attribut	Anmerkungen
Booking-BL-Message	Typ tns:Booking-BL-Message
Version	Typ tns:String_10 Length 1 .. 10
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
InterchangeHeader	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:InterchangeHeaderType Beschreibung Metadaten des Datenaustausches
Version	Typ tns:VersionType Length 1 .. 5
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
CreationTime	Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Erstellungszeit der gesamten Nachricht.
ExchangeNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Technical_ID Length 1 .. 44 Beschreibung Eindeutige Nummer zur Identifikation des Datenaustausches.
TestIndicator	Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Hinweis darauf, ob diese Nachricht ein Test ist oder es sich um Produktivdaten handelt.
Sender	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Participant Beschreibung Technischer Sender der Nachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ParticipantCode Length 1 .. 35 Beschreibung Teilnehmercode des technischen Senders.
AgencyID	Typ tns:String_17 Length 1 .. 17 Beschreibung Angabe der zuständigen Dienststelle für den Code.
Recipient	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Participant Beschreibung Technischer Empfänger der Nachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ParticipantCode Length 1 .. 35 Beschreibung Teilnehmercode des technischen Empfängers der Nachricht.
AgencyID	Typ tns:String_17 Length 1 .. 17 Beschreibung Zuständige Dienststelle für diesen Code
InterchangeBody	Häufigkeit 1 .. 1 Beschreibung Nur eine der folgenden Listen muss verwendet werden (Booking Request Liste, Booking Confirmation Liste etc.)
xs:choice	Häufigkeit 1 .. 1
StatusMessageList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
StatusMessage	Häufigkeit 1 .. 999 Typ tns:StatusMessage Beschreibung Status-Nachricht für BookingAndBL-Ereignisse.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
MessageHeader	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:MessageHeaderType Beschreibung Kopf mit Metadaten der Buchungsnachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
CreationTime	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime

Element/Attribut	Anmerkungen
MessageReferenceNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Technical_ID Length 1 .. 44 Beschreibung Eindeutige Referenz mit der die Buchungsnachricht identifiziert wird.
MessageSender	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Participant Beschreibung Sender der Buchungsnachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ParticipantCode Length 1 .. 35
AgencyID	Typ tns:String_17 Length 1 .. 17
MessageRecipient	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:Participant Beschreibung Empfänger dieser Buchungsnachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ParticipantCode	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ParticipantCode Length 1 .. 35
AgencyID	Typ tns:String_17 Length 1 .. 17
InfoContactName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
InfoContactDataList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ContactData	Häufigkeit 1 .. 9 Typ tns:CommunicationDataType Beschreibung Kommunikationsdaten wie E-Mail, Telefonnummer und Fax. Mindestens eines der drei Felder muss verwendet werden.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Telephone	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_50 Length 1 .. 50
Fax	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_50 Length 1 .. 50
Email	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_85 Length 1 .. 85
PartyAndAddressList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
PartyAndAddress	Häufigkeit 1 .. 9 Typ tns:PartyAndAddressType Beschreibung Ein Element um einen Teilnehmer zu identifizieren (Carrier, Buchungsteilnehmer).
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ParticipantType Beschreibung Teilnehmertyp
Party	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:Party Beschreibung Name und Adresse eines Teilnehmers.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Identifizier	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Teilnehmercode

Element/Attribut	Anmerkungen
IdentAgency	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:PartyIdentAgencyType Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Teilnehmercode. Anwendbare Codes ASSIGNED_BY_CUSTOMER ASSIGNED_BY_DAKOSY MUTUALLY_DEFINED
PartyName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Teilnehmerkennung (nicht verwendet in INTTRA).
AdditionalPartyName1	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Zusätzliche Teilnehmerkennung 1 (nicht verwendet in INTTRA).
AdditionalPartyName2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Zusätzliche Teilnehmerkennung 2 (nicht verwendet in INTTRA).
AdditionalPartyName3	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Zusätzliche Teilnehmerkennung 3 (nicht verwendet in INTTRA).
AdditionalPartyName4	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Zusätzliche Teilnehmerkennung 4 (nicht verwendet in INTTRA).
FormatCode4Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_3 Length 1 .. 3 Beschreibung Teilnehmerkennung Codeformat (nicht verwendet in INTTRA).
Address	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:Address Beschreibung Element mit Adressangaben.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Name	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Zur Adresse gehöriger Name.
AdditionalText	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Verwendbar für Adresszusätze (bspw. nutzbar bei formatierten Adressen).
AdditionalText2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Adresszusatz 2 (bspw. nutzbar bei formatierten Adressen).
AdditionalText3	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Adresszusatz 3 (bspw. nutzbar bei formatierten Adressen).
AdditionalText4	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Adresszusatz 4 (bspw. nutzbar bei formatierten Adressen).

Element/Attribut	Anmerkungen
Street	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Straßenname
StreetNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Hausnummer
AdditionalStreetText	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
AdditionalStreetText2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
AdditionalStreetText3	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Wenn dieses Element gesetzt ist, wird das Element "StreetNumber" ignoriert.
Zip	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17
City	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Ortsname (nicht verwendet in INTTRA)
StateName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Ländername (nicht verwendet in INTTRA)
StateCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_9 Length 1 .. 9 Beschreibung Code/Kennzahl des Bundeslandes (nicht verwendet in INTTRA)
StateCodeList	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_3 Length 1 .. 3 Beschreibung Codeliste der Bundesländer (nicht verwendet in INTTRA)
StateCodeAgency	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_3 Length 1 .. 3 Beschreibung Zuständige Behörde für Code/Kennung der Bundesländer (nicht verwendet in INTTRA)
CountryCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:CountryCode2 Length 2 .. 2 Beschreibung Länderkennzeichen
References	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:StatusReferences
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
LocalReferenceNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Wenn diese StatusMessage zu einer Buchung gehört: Referenznummer des Buchungsteilnehmers, welche einen bestimmten Buchungsvorgang identifiziert.
DakosyRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
IntraRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35

Element/Attribut	Anmerkungen
BookingNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ConsigneeOrderNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ConsigneeRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ContractNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ContractPartyRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
FreightForwardersRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ShippersIdentNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
BillOfLadingNumbers	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Number	Häufigkeit 1 .. 30 Typ tns:BillOfLadingNumberType Length 1 .. 35 Beschreibung Referenz, die auf ein Bill of Lading verweist
OrderNumberPurchases	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Number	Häufigkeit 1 .. 30 Typ tns:OrderNumberPurchase Length 1 .. 35 Beschreibung Vom Käufer vergebene Auftragsreferenz.
WildcardReferences	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	Häufigkeit 1 .. 99 Typ tns:WildcardReference Beschreibung Platzhalter für Referenz, die nicht in dieser Nachricht vorgesehen ist.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Referenztyp
SubType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Untertyp der Referenz
Value	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Referenzwert
StatusDetailList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
StatusDetail	Häufigkeit 1 .. 999 Typ tns:StatusDetail
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
AdditionalValues	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
AdditionalValue	Häufigkeit 1 .. 99 Typ tns:AdditionalValue Beschreibung Zusätzlicher Wert (Schlüssel/Wert-Paar)
LanguageCode	Typ tns:LanguageCode2 Length 2 .. 2

Element/Attribut	Anmerkungen
<ul style="list-style-type: none"> └─ xs:sequence <ul style="list-style-type: none"> └─ Key └─ Value 	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p>
	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ tns:String_30</p> <p>Length 1 .. 30</p>
	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ tns:String_150</p> <p>Length 1 .. 150</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ ConsignmentSerialNumber 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ xs:integer</p> <p>FractionDigits 0</p> <p>Beschreibung Item-Nummer/ fortlaufende Nummer</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ StatusCode 	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ tns:StatusCode</p> <p>Length 1 .. 10</p> <p>Beschreibung Code der den Status beschreibt.</p> <p>Wenn "Agency" = DAK, DAKOSY-Code gemäß Anhang A - Status Codes.</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ Agency 	<p>Typ tns:StatusCodeAgency</p> <p>Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Statuscode.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>DAK DAKOSY AG</p> <p>ISA US, ISA (Information System Agreement)</p> <p>MUTUALLY_DEFINED Code assigned by Customer</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ StatusDescription 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ tns:String_35</p> <p>Length 1 .. 35</p> <p>Beschreibung Eine kurze Beschreibung des aufgetretenen Ereignisses.</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ EventDate 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ xs:dateTime</p> <p>Beschreibung Datum/Zeit des Statusereignisses.</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ EventDateWithoutTime 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ xs:boolean</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ EventLocation 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ tns:LocationAndDateType</p> <p>Beschreibung Informationen die Ortsangaben und Daten betreffen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ xs:sequence <ul style="list-style-type: none"> └─ LocType 	<p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ tns:LocationType</p> <p>Beschreibung Nur einer der folgenden Ortstypen wird unterstützt.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>STATUS_EVENT Art des Statusnachrichten-Ereignisdatums</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ LocCode 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ tns:String_25</p> <p>Length 1 .. 25</p> <p>Beschreibung Ortscode.</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ LocCodeListAgency 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ tns:LocationCodeListAgency</p> <p>Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Ortscode.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>ISO ISO (International Organization for Standardization)</p> <p>MUTUALLY_DEFINED Gemeinsam vereinbart/definiert</p> <p>UN_ECE UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)</p> <p>US_CENSUS_BUREAU</p>
<ul style="list-style-type: none"> └─ LocationName 	<p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ tns:String_256</p> <p>Length 1 .. 256</p> <p>Beschreibung Name des Ortes.</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
CountryCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:CountryCode2 Length 2 .. 2 Beschreibung Ländercode.
CountryCodeListAgency	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:LocationCodeListAgency Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Ländercode. Anwendbare Codes ISO ISO (International Organization for Standardization)
CountryName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_70 Length 1 .. 70 Beschreibung Name des Landes
StateProvince	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_70 Length 1 .. 70 Beschreibung Bundesstaat/Provinz
References	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:StatusDetailReferences
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
LocalReferenceNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Wenn diese StatusMessage zu einer Buchung gehört: Referenznummer des Buchungsteilnehmers, welche einen bestimmten Buchungsvorgang identifiziert.
DakosyRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
IntraRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
BookingNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ContainerReference	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Referenznummer des Kunden für einen Container.
ConsigneeOrderNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ConsigneeRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ContractNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ContractPartyRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
FreightForwardersRefNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
ShippersIdentNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
BillOfLadingNumbers	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Number	Häufigkeit 1 .. 30 Typ tns:BillOfLadingNumberType Length 1 .. 35 Beschreibung Referenz, die auf ein Bill of Lading verweist

Element/Attribut	Anmerkungen
OrderNumberPurchases	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Number	Häufigkeit 1 .. 30 Typ tns:OrderNumberPurchase Length 1 .. 35 Beschreibung Vom Käufer vergebene Auftragsreferenz.
WildcardReferences	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	Häufigkeit 1 .. 99 Typ tns:WildcardReference Beschreibung Platzhalter für Referenz, die nicht in dieser Nachricht vorgesehen ist.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Referenztyp
SubType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25
Value	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Referenzwert
GeneralInformation	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:GeneralInformation Beschreibung Allgemeine Hinweise.
<i>LanguageCode</i>	Typ tns:LanguageCode2 Length 2 .. 2
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
InfoText1	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_512 Length 1 .. 512
InfoText2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_512 Length 1 .. 512
FreeTextList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
FreeText	Häufigkeit 1 .. 99 Typ tns:WildcardFreeText Beschreibung Platzhalter Freitext für lange Textfelder, die nicht in dieser Nachricht vorgesehen sind.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Key	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_10 Length 1 .. 10 Beschreibung Freitexttyp
Text1	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_512 Length 1 .. 512 Beschreibung Freitext 1
Text2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_512 Length 1 .. 512 Beschreibung Freitext 2
DetailsOfTransportList	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
DetailsOfTransport	Häufigkeit 1 .. 99 Typ tns:DetailsOfTransport4Status Beschreibung Transportdetails für die Status-Nachricht.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
TransportStageType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:TransportStageType

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p>Anwendbare Codes</p> <p>AT_DEPARTURE Bei Abreise (wird nicht an INTTRA übermittelt)</p> <p>AT_DESTINATION Bei Ankunft (wird nicht an INTTRA übermittelt)</p> <p>MAIN_CARRIAGE_TRANSPORT Der Hauptlauf des Warentransports vom Ausgangspunkt zum voraussichtlichen Bestimmungsort.</p> <p>ON_CARRIAGE_TRANSPORT Transportetappe nach dem Hauptlauf des Transports.</p> <p>PRE_CARRIAGE_TRANSPORT Transportetappe vor dem Hauptlauf des Transports</p>
<p>– TransportModeType</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:TransportModeType Beschreibung Beförderungsart</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>INLAND_WATER_TRANSPORT</p> <p>MARITIME_TRANSPORT</p> <p>MODE_UNKNOWN Unbekannte Transportart (wird nicht an INTTRA übermittelt). Kann verwendet werden wenn die Transportart unbekannt ist, oder wenn diese erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt ist.</p> <p>RAIL_ROAD</p> <p>RAIL_TRANSPORT</p> <p>RAIL_WAGON_ON_VESSEL Eisenbahnwaggon welcher auf einem Schiff transportiert wird (wird nicht an INTTRA übermittelt).</p> <p>RAIL_WATER</p> <p>ROAD_TRANSPORT</p> <p>TRAILERS_VEHICLES_BY_BARGE Anhänger oder Straßenfahrzeug welches von einem Binnenschiff (Barge) transportiert wird (wird nicht an INTTRA übermittelt).</p>
<p>– TransportMeansType</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:TransportMeansType</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>BARGE</p> <p>CONTAINER_SHIP</p> <p>OCEAN_VESSEL</p> <p>RAIL_EXPRESS</p> <p>SHIP</p> <p>TRUCK</p>
<p>– TransportMeansDesc</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17</p>
<p>– VesselName</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35</p>
<p>– IMO</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:ImoLloydsType Length 1 .. 7</p>
<p>– CallSign</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_9 Length 1 .. 9</p>
<p>– CarrierIdentifier</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17</p>
<p>– CarrierCodeAgency</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:CarrierCodeListAgencyType</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>ASSIGNED_BY_DAKOSY wird nicht an INTTRA übermittelt</p> <p>BIC BIC (Bureau International des Containeurs): wird nicht an INTTRA übermittelt</p> <p>MUTUALLY_DEFINED wird nicht an INTTRA übermittelt</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes US_SCAC_ORG US, Standard Carrier Alpha Code (Motor)
CarrierName	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17
ConveyanceRefNr	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17 Beschreibung Reisennummer
ExcessTransportInfo	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:ExcessTransportationInfo Beschreibung Angabe von Gründen warum ein Transport nicht wie geplant durchgeführt wurde. Ebenso wird der Verantwortliche angegeben.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
ReasonType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ExcessTransportReasonType Anwendbare Codes ALT_SUPPLIER_SHIPPING AUTH_CODE_DETERMINED BUILDING_AHEAD_SCHEDULE CARRIER_LOSS_CLAIM DIRECT_SCHEDULE ENGINEERING_CHANGE FAIL_INCLUDE_LAST_SHIPMENT INSUFF_WEIGHT_CARLOAD LACK_RAILCAR_RAILROAD_EQUIP MUTUALLY_DEFINED PILOT_MATERIAL PLANT_INVENTORY_LOSS RECORD_ERROR REJECT_OR_DISCREPANCY RELEASING_ERROR SCHEDULE_INCREASE SHIPMENT_TRACING_DELAY SPECIAL_RAIL_CAR_ORDER SPECIFIC_ERROR_OVERBUILD TRANSPORTATION_DELAY TRANSPORTATION_FAILURE VENDOR_BEHIND_SCHEDULE WAIVER_APPROVAL
ResponsibilityType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:ExcessTransportResponsibilityType Anwendbare Codes CUSTOMER_PLANT MATERIAL_RELEASE_ISSUER MUTUALLY_DEFINED SUPPLIER_AUTHORITY TO_BE_DETERMINED
CustomerAuthNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17
Locations	Häufigkeit 0 .. 1 Beschreibung Angaben zu Orten und ortsbezogenen Zeitangaben. Wenn die Uhrzeit angegeben wird, dann muss die lokale Uhrzeit an der zugehörigen Location verwendet werden. DAKOSY ignoriert die Zeitzohnenangabe.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
LocationAndDate	Häufigkeit 1 .. 10 Typ tns:LocationAndDateType Beschreibung Informationen die Ortsangaben und Daten betreffen.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
LocType	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:LocationType

Element/Attribut	Anmerkungen
	<p>Beschreibung Nur einer der folgenden Ortstypen wird unterstützt.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>PLACE_OF_COLLECTION Place of collection (terminal at place of discharge).</p> <p>PLACE_OF_DELIVERY Ort an den die Ware letztendlich geliefert wird.</p> <p>PLACE_OF_EMPTY_EQUIP_RETURN Ort für Leercontainer-Rückgabe.</p> <p>PLACE_OF_RECEIPT Ort des tatsächlichen Empfangs der Ladung.</p> <p>PLACE_PORT_OF_DISCHARGE Ort/Hafen der Entladung (Ziel-/Endpunkt)</p> <p>PLACE_PORT_OF_LOADING Ort/Hafen der Beladung (Startpunkt)</p> <p>TRANSSHIP_LIMIT_TO_THIS_PLACE Angeforderter Umladeort</p>
<p>– LocCode</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25</p>
<p>– LocCodeListAgency</p>	<p>Beschreibung Ortscode.</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:LocationCodeListAgency</p> <p>Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Ortscode.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>ISO ISO (International Organization for Standardization)</p> <p>MUTUALLY_DEFINED Gemeinsam vereinbart/definiert</p> <p>UN_ECE UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe)</p> <p>US_CENSUS_BUREAU</p>
<p>– LocationName</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_256 Length 1 .. 256</p> <p>Beschreibung Name des Ortes.</p>
<p>– CountryCode</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:CountryCode2 Length 2 .. 2</p> <p>Beschreibung Ländercode.</p>
<p>– CountryCodeListAgency</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:LocationCodeListAgency</p> <p>Beschreibung Verantwortliche Behörde für den Ländercode.</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>ISO ISO (International Organization for Standardization)</p>
<p>– CountryName</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_70 Length 1 .. 70</p> <p>Beschreibung Name des Landes</p>
<p>– StateProvince</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_70 Length 1 .. 70</p> <p>Beschreibung Bundesstaat/Provinz</p>
<p>– DateType</p>	<p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:LocationDateType</p> <p>Beschreibung Datumsangabe/Typ</p> <p>Anwendbare Codes</p> <p>ARRIVAL_ACTUAL Tatsächliche(s) Ankunftszeit/-datum der Statusnachricht.</p> <p>ARRIVAL_ESTIMATED Durch den Carrier geschätzte(s) Ankunftszeit/Datum des Beförderungsmittels am Entladehafen oder Bestimmungsort.</p> <p>DEPARTURE_ACTUAL Tatsächliches Abfahrtsdatum für die Statusnachricht.</p> <p>DEPARTURE_ESTIMATED Durch den Carrier geschätzte(s) Datum/Zeit, zu der das</p>

Element/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes
	Beförderungsmittel den Abfahrtsort verlassen haben sollte.
	EARLIEST_EQUIP_COLL Earliest equipment collection date (usually used for import).
	EXPIRY_DROP_OFF_REF Expiry date of validity drop-off Reference (usually used for import).
— DateValue	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Datumsangabe
— WithoutTime	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Wenn auf TRUE gesetzt, wird die Datumsangabe ohne Zeit verarbeitet.
— DateType2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:LocationDateType Beschreibung Zweite Datumsangabe/Typ
	Anwendbare Codes
	ARRIVAL_ACTUAL Tatsächliche(s) Ankunftszeit/-datum der Statusnachricht.
	ARRIVAL_ESTIMATED Durch den Carrier geschätzte(s) Ankunftszeit/Datum des Beförderungsmittels am Entladehafen oder Bestimmungsort.
	DEPARTURE_ACTUAL Tatsächliches Abfahrtsdatum für die Statusnachricht.
	DEPARTURE_ESTIMATED Durch den Carrier geschätzte(s) Datum/Zeit, zu der das Beförderungsmittel den Abfahrtsort verlassen haben sollte.
	EARLIEST_EQUIP_COLL Earliest equipment collection date (usually used for import).
	EXPIRY_DROP_OFF_REF Expiry date of validity drop-off Reference (usually used for import).
— DateValue2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Zweite Datumsangabe
— WithoutTime2	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Wenn auf TRUE gesetzt, wird die Datumsangabe ohne Zeit verarbeitet.
— VoyageNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
— WildCardReferences	Häufigkeit 0 .. 1
— xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
— Reference	Häufigkeit 1 .. 25 Typ tns:WildCardReference Beschreibung Platzhalter für Referenz, die nicht in dieser Nachricht vorgesehen ist.
— xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
— Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Referenztyp
— SubType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Untertyp der Referenz
— Value	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Referenzwert
— EquipmentDetailsList	Häufigkeit 0 .. 1
— xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
— EquipmentDetails	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:EquipmentDetails4Status Beschreibung Equipmentdetail-Typ nur für die Status-Nachricht.

Element/Attribut	Anmerkungen
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
SequenceNumber	Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:integer FractionDigits 0 Beschreibung Bestimmung der Reihenfolge von Equipmentdetails in der Auflistung.
Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:EquipmentType Beschreibung Equipmenttyp (Container, Breakbulk etc.) Anwendbare Codes CONTAINER
FullEmptyType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:EqdFullEmptyType Beschreibung Angabe ob der Container voll oder leer ist. Anwendbare Codes EMPTY FULL FULL_MIXED Full, mixed consignment: Indicates that the equipment is fully loaded, and includes a number LCL (Less Than Container Load) consignments. FULL_SINGLE Full, single consignment: Indicates that the container is fully loaded with a single FCL (Full Container Load) consignment. MORE_HALF_VOL More than half volume available. MORE_ONE_QUARTER_VOL More than one quarter volume available. MORE_THREE_QUARTERS_VOL More than three quarters volume available. NO_VOL No volume available.
IdentCodeListAgency	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:EquipmentIdentCodeAgency Beschreibung Zuständige Behörde für die Identifikation des Equipment (z.B. Containernummer). Anwendbare Codes ISO wird nicht an INTRRA übermittelt MUTUALLY_DEFINED
Identification	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_17 Length 1 .. 17 Beschreibung Containernr. oder Identifikation von anderem Equipment.
SizeAndTypeDescCode	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_10 Length 1 .. 10 Beschreibung Code, der Größe und Typ des Equipements festlegt (z.B. ISO Containergruppencode).
SizeAndTypeDesc	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Freitext Beschreibung der Größe und des Equipmenttyps.
SupplierType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:EqdSupplierType Anwendbare Codes CARRIER_SUPPLIED SHIPPER_SUPPLIED
Measurements	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:Eqd4StatusMeasurements Beschreibung Maßangaben für die Container der Status-Nachricht (z.B.: Bruttogewicht, Nettogewicht).
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
GrossWeightUnitType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:WeightUnitType

Element/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes KILOGRAMMS POUNDS
GrossWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:double
NetWeightUnitType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:WeightUnitType
	Anwendbare Codes KILOGRAMMS POUNDS
NetWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:double
TareWeightUnitType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:WeightUnitType
	Anwendbare Codes KILOGRAMMS POUNDS
TareWeight	Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:double
UnitLoadDevicelentNumber	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35
WildCardReferences	Häufigkeit 0 .. 1
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Reference	Häufigkeit 1 .. 25 Typ tns:WildCardReference Beschreibung Platzhalter für Referenz, die nicht in dieser Nachricht vorgesehen ist.
xs:sequence	Häufigkeit 1 .. 1
Type	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Referenztyp
SubType	Häufigkeit 0 .. 1 Typ tns:String_25 Length 1 .. 25 Beschreibung Untertyp der Referenz
Value	Häufigkeit 1 .. 1 Typ tns:String_35 Length 1 .. 35 Beschreibung Referenzwert

Anhang A – Status Codes

Code	Beschreibung
AD	Available for Delivery
AP	Arrived at Pick-up Location
AR	Arrival
AT	Arrived at Terminal Location
BC	Booking Confirmed
BO	Bad Order (Inoperative or damaged)
BR	Bill of Lading Released
CA	Delivered to customer at place of acceptance/empty depot at customer place
CC	Carrier and Customs released
CD	Container Delivery
CH	US Customs hold, intensive examination
CR	Carrier Release
CT	Customs Released
DC	Delivered to customer at place of delivery
DD	Delivered at port of discharge/transshipment
DE	Delivered to empty depot
DL	En Route to delivery Location
DP	Arrival delay for port of discharge/transshipment
DT	Departed Terminal Location
EA	Vessel Estimated Time of Arrival
ED	Vessel Estimated Time of Departure
EE	Empty equipment dispatched
GI	Gate-In
GO	Gate-Out
IT	Intended Transshipment
LD	Loading
LL	Unit - Leased to connection line
LR	Loaded on Rail
LT	Loaded on Truck
LV	Loaded on Vessel
OF	Off-Hire Container
ON	On-Hire Container
PA	Picked up from customer at place of acceptance
PT	Picked up/departed from inland terminal
RA	Rail arrival at destination
RB	Reserved Container Against Booking
RC	Return container/returned empty

Code	Beschreibung
RD	Rail Departed Origin
RL	Received at port of loading/transshipment
RR	Repair authorization requested
RT	Delivered to/received at inland terminal
SC	Shipment Cancelled
SI	Receipt of Shipment Instructions
TI	Terminal Gate inspection
TM	At terminal - Intra-terminal movement
UD	Unloading
UL	Unloaded
UR	Unloaded from a rail car
UT	Unit pre-tripped
UV	Unloaded Vessel
VA	Vessel Arrival
VD	Vessel Departure