



**Nachrichtenempfehlung
zum
Liefer- bzw. Kommissionierauftrag**

im

Onlinehandel

Version: 1.0

**warehousingOutboundInstructionMessage
in**

GS1 XML 3.2

Stand 21.07.2016

1 Nachrichtenbeschreibung

1.1 Nachrichtenstruktur

St	Häufigkeit	Element
		warehousingOutboundInstructionMessage
M	1 .. 1	sh:StandardBusinessDocumentHeader
M	1 .. 1	HeaderVersion
M	1 .. unbounded	Sender
M	1 .. 1	Identifier
		Authority
M	1 .. unbounded	Receiver
M	1 .. 1	Identifier
		Authority
M	1 .. 1	DocumentIdentification
M	1 .. 1	Standard
M	1 .. 1	TypeVersion
M	1 .. 1	InstanceIdentifier
M	1 .. 1	Type
O	0 .. 1	MultipleType
M	1 .. 1	CreationDateAndTime
M	1 .. 10000	warehousingOutboundInstruction
M	1 .. 1	creationDateTime
M	1 .. 1	documentStatusCode
O	0 .. 1	avpList
O	0 .. unbounded required	eComStringAttributeValuePairList
		attributeName
		qualifierCodeName
M	1 .. 1	warehousingOutboundInstructionIdentification
M	1 .. 1	entityIdentification
M	1 .. 1	logisticServicesBuyer
O	0 .. 1	gln
M	1 .. 1	logisticServicesSeller
O	0 .. 1	gln
M	1 .. unbounded	warehousingOutboundInstructionShipment
O	0 .. 1 required	note
		languageCode
M	1 .. 1	shipper
O	0 .. 1	gln
M	1 .. 1	receiver
O	0 .. 1	address

○ 0 .. 1

|| | | city

St	Häufigkeit	Element
O	0 .. 1	countryCode
O	0 .. 1	name
O	0 .. 1	postalCode
O	0 .. 1	streetAddressOne
O	0 .. 1	geographicalCoordinates
M	1 .. 1	latitude
M	1 .. 1	longitude
O	0 .. unbounded	contact
O	0 .. unbounded	communicationChannel
M	1 .. 1	communicationChannelCode
M	1 .. 1	communicationValue
O	0 .. 1	organisationDetails
M	1 .. 1	organisationName
O	0 .. 1	buyer
O	0 .. 1	gln
O	0 .. 1	additionalPartyIdentification
	<i>required</i>	additionalPartyIdentificationTypeCode
O	0 .. 1	address
M	1 .. 1	city
M	1 .. 1	countryCode
O	0 .. 1	name
M	1 .. 1	postalCode
M	1 .. 1	streetAddressOne
O	0 .. unbounded	contact
O	0 .. 2	communicationChannel
M	1 .. 1	communicationChannelCode
M	1 .. 1	communicationValue
O	0 .. 1	dutyFeeTaxRegistration
M	1 .. 1	dutyFeeTaxRegistrationID
M	1 .. 1	dutyFeeTaxTypeCode
O	0 .. 1	inventoryLocation
O	0 .. 1	gln
O	0 .. unbounded	additionalPartyIdentification
	<i>required</i>	additionalPartyIdentificationTypeCode
O	0 .. unbounded	transactionalReference
M	1 .. 1	entityIdentification
O	0 .. 1	creationDateTime
M	1 .. 1	transactionalReferenceTypeCode
M	1 .. 1	warehousingDespatchTypeCode

St	Häufigkeit	Element
M	1 .. 1	plannedDespatch
O	0 .. 1	logisticEventTypeCode
		codeListVersion
O	0 .. 1	logisticEventPeriod
O	0 .. 1	beginDate
O	0 .. 1	beginTime
O	0 .. 1	endDate
O	0 .. 1	endTime
O	0 .. 1	logisticEventDateTime
M	1 .. 1	date
O	0 .. 1	time
O	0 .. 1	shipmentTransportationInformation
O	0 .. 1	transportServiceCategoryType
O	0 .. 1	transportServiceLevelCode
O	0 .. 1	freightForwarder
M	1 .. 1	gln
O	0 .. unbounded	warehousingOutboundInstructionShipmentItem
M	1 .. 1	lineItemNumber
O	0 .. 1	associatedInvoicePrice
	required	currencyCode
O	0 .. 1	note
	required	languageCode
M	1 .. 1	transactionalTradeItem
M	1 .. 1	gtin
O	0 .. 1	additionalTradeItemIdentification
	required	additionalTradeItemIdentificationTypeCode
O	0 .. 1	tradeItemQuantity
		measurementUnitCode
O	0 .. 1	tradeItemDescription
	required	languageCode
O	0 .. unbounded	transactionalItemData
O	0 .. 1	batchNumber
O	0 .. 1	bestBeforeDate
O	0 .. unbounded	size
O	0 .. 1	descriptiveSize
	required	languageCode
O	0 .. 1	logisticUnit
M	1 .. 1	sscc
O	0 .. unbounded	additionalLogisticUnitIdentification
	required	additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode
O	0 .. unbounded	transactionalReference

St	Häufigkeit	Element
M	1 .. 1	entityIdentification
M	1 .. 1	transactionalReferenceTypeCode
O	0 .. 1	packageTotal
M	1 .. 1	packageTypeCode
M	1 .. 1	totalPackageQuantity
O	0 .. 1	avpList
O	0 .. unbounded required	eComStringAttributeValuePairList <ul style="list-style-type: none"> attributeName qualifierCodeName
M	1 .. 1	plannedDespatchQuantity <ul style="list-style-type: none"> measurementUnitCode

1.2 Nachrichtendetails

warehousingOutboundInstructionMessage	M		Typ:	warehousing_outbound_instruction: WarehousingOutboundInstructionMessageType
xsd:sequence	M	1..1		
sh:StandardBusinessDocumentHeader	M	1..1	Typ:	sh:StandardBusinessDocumentHeader
xs:sequence	M	1..1		
HeaderVersion	M	1..1	Anmerkung:	Versionsnummer des SBDH UN/CEFACT Header
			Typ:	xsd:string
			Format:	xsd:string
Sender	M	1..unbounded	Typ:	sh:Partner
xs:sequence	M	1..1		
Identifier	M	1..1	Anmerkung:	Eindeutige Identifikation des Senders durch GLN (Global Location Nummer) bzw. eXite® Mailbox
			Typ:	sh:PartnerIdentification
			Format:	xsd:string
			Beispiel:	4049111000802
Authority	O		Anmerkung:	Verantwortliche Agency für die Codepflege. Bei GLNs soll hier "GS1" eingetragen werden.
			Typ:	xsd:string
			Format:	xsd:string
			Code/Beschreibung	
			GS1	
Receiver	M	1..unbounded	Typ:	sh:Partner
xs:sequence	M	1..1		
Identifier	M	1..1	Anmerkung:	Eindeutige Identifikation des Empfängers durch GLN (Global Location Nummer) bzw. eXite® Mailbox
			Typ:	sh:PartnerIdentification
			Format:	xsd:string
			Beispiel:	4049111000000
Authority	O		Anmerkung:	Verantwortliche Agency für die Codepflege. Bei GLNs soll hier "GS1" eingetragen werden.
			Typ:	xsd:string
			Format:	xsd:string
			Code/Beschreibung	
			GS1	
DocumentIdentification	M	1..1	Typ:	sh:DocumentIdentification
xs:sequence	M	1..1		

<div> <div>TypeVersion</div> <div>InstanceIdentifier</div> <div>Type</div> <div>MultipleType</div> <div>CreationDateAndTime</div> </div>	M	1..1	Format: xsd:string Anmerkung: Versionsnummer des zugrundeliegenden Dokuments Typ: xsd:string Format: xsd:string
	M	1..1	Anmerkung: Eindeutige Referenznummer des SBDH maximal 50 Zeichen Typ: xsd:string Format: xsd:string Beispiel: 55666
	M	1..1	Anmerkung: Dieses Element identifiziert den Typ des Dokuments. maximal 50 Zeichen Typ: xsd:string Format: xsd:string Beispiel: warehousingOutboundInstruction
	O	0..1	Typ: xsd:boolean Format: xsd:boolean
	M	1..1	Anmerkung: Erstellungsdatum/-zeit des Dokuments Typ: xsd:dateTime Format: xsd:dateTime Beispiel: 2015-06-01T12:00:00.000+02:00
warehousingOutboundInstruction	M	1..10000	Typ: warehousing_outbound_instruction: WarehousingOutboundInstructionType
xsd:sequence	M	1..1	
creationDateTime	M	1..1	Business Term: Erstelldatum Anmerkung: Erstelldatum des Kommissionierauftrags bzw. Erfassungsdatum sowie Erstellungszeit. Angabe als 8-stelliges Datum. Typ: xsd:dateTime Format: xsd:dateTime
documentStatusCode	M	1..1	Business Term: Statusinformation Anmerkung: Sollte immer vom Typ: „ORIGINAL“ sein. Typ: shared_common:DocumentStatusEnumerationType Format: shared_common:DocumentStatusEnumerationType
Code/Beschreibung ORIGINAL			
xsd:sequence	M	1..1	
avpList	O	0..1	Typ: ecom_common:Ecom_AttributeValuePairListType

<div> <div>xsd:sequence</div> <div>eComStringAttributeValuePairList</div> </div>	<div>M</div> <div>1..1</div> <div>O</div> <div>0..unbounded</div>	<div>Business Term:</div> <div>Liefert/Warenempfänger: Anrede (in Verbindung mit shipToSalutation- siehe auch ShipTo Format: an..200</div> <div>Grußkarte: (in Verbindung mit greetingCard + qualifierCodeName: HTML/ XML/URL/TXT) Format: an..1000</div> <div>Kundeninformation: (in Verbindung mit customerInformation + qualifierCodeName: HTML/XML/URL/TXT) Format: an..1000</div> <div>Nachnahmebetrag (in Verbindung mit amountToBeCollected -code) Format: n..7+3</div> <div>Freitext für Lieferpapiere (in Verbindung mit freeTextDeliveryNote -code) Format: an...1000</div> <div>Typ: ecom_common:EcomStringAttributeValuePairListType</div> <div>Format: xsd:string</div>
<div>attributeName</div>	<div>M</div>	<div>Anmerkung:</div> <div>Lieferort/Warenempfänger: Anrede = shipToSalutation (siehe auch warehousingOutboundInstructionShipment/receiver)</div> <div>Grußkarte = greetingCard + qualifierCodeName Die Abbildung der Grußkarteninformationen kann strukturiert als HTML/XML übermittelt werden (Achtung: Escapen von "<>") oder als URL-Referenz oder als unstrukturierte Textinformation (TXT) übermittelt werden</div> <div>Kundeninformation: = customerInformation + qualifierCodeName Diese Information dient zur Übermittlung von relevanten Kundeninformationen an andere Personen in der Kommunikationskette. Es geht hier z.B. um Information, die nicht für den Online Shop sondern für andere bestimmt sind z.B. für die Post. Beispiel kann man hier eine Information vom User für die Post nennen: „Ich bin nicht zu Hause - bitte beim Nachbarn läuten“.Diese Information ist nicht für Online Händler vorgesehen sondern sie sollte weiterübermittelt werden. Analog zur Grußkarte kann die Übermittlung strukturiert (HTML/XML/URL) oder als unstrukturierter Text (TXT) übermittelt werden</div> <div>Die Nachnahme =amountToBeCollected + qualifierCodeName = EUR. Die Nachnahme bietet</div>

			für den Empfänger den Vorteil, dass erst mit der Übergabe des Paketes oder des Briefes gezahlt werden muss. Der Versender hat gegenüber einer Zahlung auf Rechnung den Vorteil, das Geld nach Ablieferung sicher zu erhalten.
			Freitext für Lieferpapiere (in Verbindung mit freeTextDeliveryNote -code)
			Typ: shared_common:String70Type
			Length: 1 .. 70
			Use: required
			Format: shared_common:String70Type
			Code/Beschreibung
			EUR
			amountToBeCollected
			customerInformation
			freeTextDeliveryNote
			greetingCard
			shipToSalutation
qualifierCodeName	O		Typ: shared_common:String70Type
			Length: 1 .. 70
			Format: shared_common:String70Type
			Code/Beschreibung
			EUR
			HTML
			TXT
			URL
			XML
xsd:sequence	M	1..1	
warehousingOutboundInstructionIdentification	M	1..1	Typ: shared_common:EntityIdentificationType
xsd:sequence	M	1..1	
entityIdentification	M	1..1	
			Business Term: Nummer des Kommissionierauftrags/Lieferauftrags
			Typ: restriction (xsd:string)
			Length: 1 .. 35
			Format: xsd:string
logisticServicesBuyer	M	1..1	Business Term: Verkäufer/Onlinehändler
			Typ: ecom_common:TransactionalPartyType

<div><div>xsd:sequence</div><div>gln</div></div>	M	1..1	<div><div>Business Term:</div><div>Typ: shared_common:GLNType</div><div>Format: shared_common:GLNType</div><div>Pattern: \d{13}</div></div>	<div>Global Location Number</div>
<div><div>logisticServicesSeller</div></div>	M	1..1	<div><div>Business Term:</div><div>Anmerkung: Eine Partei, die Logistikdienstleistungen an eine andere Partei zur Verfügung stellt.</div><div>Typ: ecom_common:TransactionalPartyType</div></div>	<div>Logistikdienstleister</div>
<div><div>xsd:sequence</div><div>gln</div></div>	M	1..1	<div><div>Business Term:</div><div>Typ: shared_common:GLNType</div><div>Format: shared_common:GLNType</div><div>Pattern: \d{13}</div></div>	<div>Global Location Number (GLN)</div>
<div><div>warehousingOutboundInstructionShipment</div></div>	M	1..unbounded	<div><div>Typ: warehousing_outbound_instruction:WarehousingOutboundInstructionShipmentType</div></div>	
<div><div>xsd:sequence</div><div>note</div></div>	M	1..1	<div><div>Business Term:</div><div>Anmerkung: Zusätzliche Freitextinformationen, bilateral abzustimmen.</div><div>Typ: shared_common:Description500Type</div><div>Length: 1 .. 500</div><div>Format: shared_common:String500Type</div></div>	<div>Freitext (aus Bestellung)</div>
<div><div>languageCode</div></div>	M		<div><div>Anmerkung: Code für die in der Beschreibung verwendete Sprache (siehe Codes: ISO 639-1)</div><div>Typ: restriction (xsd:string)</div><div>Length: 1 .. 80</div><div>Use: required</div><div>Format: xsd:string</div></div>	
<div><div>shipper</div></div>	M	1..1	<div><div>Business Term:</div><div>Typ: ecom_common:TransactionalPartyType</div></div>	<div>Logistikdienstleister/Spediteur</div>

xsd:sequence		M	1..1	Business Logistikdienstleister/Spediteur: Global Location Number Term: Anmerkung: Wird im allgemeinen identisch mit GLN des "logisticServicesSeller" sein! Typ: shared_common:GLNType Format: shared_common:GLNType Pattern: \d{13}
gln		O	0..1	
receiver		M	1..1	Business Lieferort/Warenempfänger Term: Typ: ecom_common:TransactionalPartyType
xsd:sequence		M	1..1	Business Adresse des Empfängers Term: Typ: shared_common:AddressType
address		O	0..1	
xsd:sequence		M	1..1	Business Stadt Term: Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
city		O	0..1	
countryCode		O	0..1	Business Land Term: Anmerkung: siehe Codeliste: ISO www.iso.org Typ: shared_common:CountryCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
name		O	0..1	Business Name Term: Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
postalCode		O	0..1	Business Postleitzahl Term:

				Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 17 Format: xsd:string
	streetAddressOne	O	0..1	Business Term: Straße Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
	geographicalCoordinates	O	0..1	Business Term: Geographische Koordinaten für die Adresse. Anmerkung: GEOKoordinaten (Breitengrad, Längengrad) Typ: shared_common:GeographicalCoordinatesType
	xsd:sequence	M	1..1	
	latitude	M	1..1	Business Term: Breitengrad Anmerkung: GEOKoordinaten (Breitengrad) Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 35 Format: xsd:string
	longitude	M	1..1	Business Term: Längengrad Anmerkung: GEOKoordinaten (Längengrad) Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 35 Format: xsd:string
	contact	O	0..unbounded	Typ: shared_common:ContactType
	xsd:sequence	M	1..1	
	communicationChannel	O	0..unbounded	Business Term: Kommunikationskanal Typ: shared_common:CommunicationChannelType
	xsd:sequence	M	1..1	
	communicationChannelCode	M	1..1	Business Term: Kommunikationskanal: Code Typ: shared_common:CommunicationChannelCodeType

			Length: 1 .. 80
			Format: shared_common:String80Type
			Code/Beschreibung
			EMAIL
			TELEPHONE
communicationValue	M	1..1	Business Term: Kommunikatonskanal: Wert Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 70 Format: xsd:string
organisationDetails	O	0..1	Typ: ecom_common:OrganisationType
xsd:sequence	M	1..1	
organisationName	M	1..1	Business Term: Name der Firma Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
buyer	O	0..1	Business Term: Käufer/Onlineshop-Kunde Typ: ecom_common:TransactionalPartyType
xsd:sequence	M	1..1	
gln	O	0..1	Business Term: Global Location Number Typ: shared_common:GLNType Format: shared_common:GLNType Pattern: \d{13}
additionalPartyIdentification	O	0..1	Business Term: Zusätzliche Identifikation des Beteiligten/ ID des Käufers Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType Length: 1 .. 35 Format: shared_common:String80Type
additionalPartyIdentificationTypeCode	M		Business Term: Zusätzliche Identifikation des Beteiligten/ID des Käufers (Kundennummer)

				Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Use: required Format: xsd:string
				Code/Beschreibung SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY
	address	O	0..1	Business Term: Adresse des Käufers Typ: shared_common:AddressType
	xsd:sequence	M	1..1	
	city	M	1..1	Business Term: Stadt Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
	countryCode	M	1..1	Business Term: Land Anmerkung: siehe Codeliste: ISO 3166-1 http://www.iso.org Typ: shared_common:CountryCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
	name	O	0..1	Business Term: Name Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 200 Format: xsd:string
	postalCode	M	1..1	Business Term: Postleitzahl Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 17 Format: xsd:string
	streetAddressOne	M	1..1	Business Term: Straße

				Typ:	restriction (xsd:string)
				Length:	1 .. 200
				Format:	xsd:string
	contact	O	0..unbounded	Typ:	shared_common:ContactType
	xsd:sequence	M	1..1		
	communicationChannel	O	0..2	Business Term:	Kommunikationskanal
				Typ:	shared_common:CommunicationChannelType
	xsd:sequence	M	1..1		
	communicationChannelCode	M	1..1	Business Term:	Kommunikationskanal: Code
				Typ:	shared_common:CommunicationChannelCodeType
				Length:	1 .. 35
				Format:	shared_common:String80Type
				Code/Beschreibung	
				EMAIL	
				TELEPHONE	
	communicationValue	M	1..1	Business Term:	Kommunikationskanal: Wert
				Typ:	restriction (xsd:string)
				Length:	1 .. 70
				Format:	xsd:string
	dutyFeeTaxRegistration	O	0..1	Business Term:	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer in Verbindung mit Käufer
				Typ:	ecom_common:DutyFeeTaxRegistrationType
	xsd:sequence	M	1..1		
	dutyFeeTaxRegistrationID	M	1..1	Business Term:	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer in Verbindung mit Käufer
				Typ:	shared_common:IdentifierType
				Length:	1 .. 35
				Format:	shared_common:String80Type
	dutyFeeTaxTypeCode	M	1..1	Business Term:	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Code

			Typ: ecom_common:DutyFeeTaxTypeCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
			Code/Beschreibung VAT
inventoryLocation	O	0..1	Business Term: DepotNr./Lagernummer in Bezug auf "buyer" (Käufer/Onlineshop-Kunde) Typ: ecom_common:TransactionalPartyType
xsd:sequence	M	1..1	
gln	O	0..1	Business Term: Global Location Number (GLN) Typ: shared_common:GLNType Format: shared_common:GLNType Pattern: \d{13}
additionalPartyIdentification	O	0..unbounded	Business Term: Zusätzliche Identifikation des Depot/Lagers Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType Length: 1 .. 35 Format: shared_common:String80Type
additionalPartyIdentificationTypeCode	M		Business Term: Zusätzliche Identifikation des Depots/Lager Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Use: required Format: xsd:string
			Code/Beschreibung SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY
transactionalReference	O	0..unbounded	Typ: ecom_common:TransactionalReferenceType
xsd:sequence	M	1..1	
entityIdentification	M	1..1	Business Term: Bestellreferenz Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 35

				Format:	xsd:string
	xsd:sequence	M	1..1		
	creationDateTime	O	0..1	Business Term:	Bestelldatum
				Typ:	xsd:dateTime
				Format:	xsd:dateTime
	xsd:sequence	M	1..1		
	transactionalReferenceTypeCode	M	1..1	Business Term:	Code für Bestellnummer
				Typ:	ecom_common:TransactionalReferenceTypeCodeType
				Length:	1 .. 80
				Format:	shared_common:String80Type
				Code/Beschreibung	
				ON	
	xsd:sequence	M	1..1		
	warehousingDespatchTypeCode	M	1..1	Anmerkung:	DEFAULT: WAREHOUSE_SHIPMENT
				Typ:	warehousing_outbound_instruction:WarehousingDespatchTypeCodeType
				Length:	1 .. 80
				Format:	shared_common:String80Type
				Code/Beschreibung	
				WAREHOUSE_SHIPMENT	
	plannedDespatch	M	1..1	Anmerkung:	Einzelheiten zum Datum und Zeit, wann die Waren versandt werden müssen. Achtung: wenn unterschiedliche Lieferdatum Informationen auf Positionsebene, dann muss der Loop/Wiederholung über <warehousingOutboundInstructionShipment> eingeleitet werden!
				Typ:	ecom_common:LogisticEventType
	xsd:sequence	M	1..1		
	logisticEventTypeCode	O	0..1	Business Term:	Lieferdatum-Typ
				Anmerkung:	Vorraussichtliches Lieferzustelldatum/Zeit: PLANNED_DELIVERY + logisticDateTime Abholdatum: PICK_UP_DATE + logisticDateTime Lieferdatumfrühestens/spätestens: DELIVERY_PERIOD + logisticEventPeriod
				Typ:	ecom_common:LogisticEventTypeCodeType
				Length:	1 .. 80

				Format: shared_common:String80Type
				Code/Beschreibung DELIVERY_PERIOD PICK_UP_DATE PLANNED_DELIVERY
	codeListVersion	O		Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 35 Format: xsd:string
				Code/Beschreibung GS1_AT
	logisticEventPeriod	O	0..1	Typ: shared_common:DateTimeRangeType
	xsd:sequence	M	1..1	
	beginDate	O	0..1	Business Term: Lieferdatum frühestens/Datum Anmerkung: Angabe des Datum, an dem die Waren geliefert bzw. bereitgestellt werden. Typ: xsd:date Format: xsd:date
	beginTime	O	0..1	Business Term: Lieferdatum frühestens/Zeit Anmerkung: Angabe des Uhrzeit an dem die Waren geliefert bzw. bereitgestellt werden. Typ: xsd:time Format: xsd:time
	endDate	O	0..1	Business Term: Lieferdatum spätestens/Datum Anmerkung: Angabe der Datum, an dem die Waren geliefert bzw. bereitgestellt werden. Typ: xsd:date Format: xsd:date
	endTime	O	0..1	Business Term: Lieferdatum spätestens/Zeit Anmerkung: Angabe der Uhrzeit, an dem die Waren geliefert bzw. bereitgestellt werden. Typ: xsd:time Format: xsd:time
	logisticEventDateTime	O	0..1	Typ: shared_common:DateOptionalTimeType
	xsd:sequence	M	1..1	
	date	M	1..1	

			Business Term: Abholdatum oder Voraussichtliches Lieferzustelldatum Typ: xsd:date Format: xsd:date
	time	O 0..1	Business Term: Abholzeit bzw. Voraussichtliches Lieferzustellzeit Typ: xsd:time Format: xsd:time
	shipmentTransportationInformation	O 0..1	Typ: ecom_common:ShipmentTransportationInformationType
	xsd:sequence	M 1..1	
	transportServiceCategoryType	O 0..1	Business Term: Versandart Anmerkung: weitere Codes siehe: TransportServiceCategoryCode : http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:TransportServiceCategoryCode&release=1 Typ: ecom_common:TransportServiceCategoryCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
	transportServiceLevelCode	O 0..1	Business Term: Transportservice Anmerkung: weitere Codes siehe: TransportServiceLevelCode : http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:TransportServiceLevelCode&release=2 Typ: ecom_common:TransportServiceLevelCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
	freightForwarder	O 0..1	Business Term: Transportdienstleister Typ: ecom_common:TransactionalPartyType
	xsd:sequence	M 1..1	
	gln	M 1..1	Business Term: The Global Location Number (GLN) Typ: shared_common:GLNType Format: shared_common:GLNType Pattern: \d{13}
	warehousingOutboundInstructionShipmentItem	O 0..unbounded	Anmerkung: Es können bis zu 10.000 Positionen gesendet werden

			Typ:	warehousing_outbound_instruction: WarehousingOutboundInstructionShipmentItemType
xsd:sequence	M	1..1		
lineltemNumber	M	1..1	Business Term:	Laufende Nummer
			Anmerkung:	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellantwort. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
			Typ:	xsd:positiveInteger
			FractionDigits:	0
			TotalDigits:	6
			Inclusive:	1 ..
			Format:	xsd:positiveInteger
associatedInvoicePrice	O	0..1	Business Term:	Preis
			Anmerkung:	Der Stückpreis der Handelseinheit , ohne Steuern.
			Typ:	shared_common:AmountType
			Format:	xsd:float
currencyCode	M		Business Term:	Währung
			Anmerkung:	siehe Codeliste: www.iso.org
			Typ:	restriction (xsd:string)
			Length:	1 .. 80
			Use:	required
			Format:	xsd:string
note	O	0..1	Business Term:	Freitext (aus Bestellung)
			Typ:	shared_common:Description500Type
			Length:	1 .. 500
			Format:	shared_common:String500Type
languageCode	M		Anmerkung:	Code für die in der Beschreibung verwendete Sprache (siehe Codes: ISO 639-1)
			Typ:	restriction (xsd:string)
			Length:	1 .. 80
			Use:	required
			Format:	xsd:string

			Code/Beschreibung de
transactionalTradelItem	M	1..1	Typ: ecom_common:TransactionalTradelItemType
xsd:sequence	M	1..1	
gtin	M	1..1	Business Term: Global Trade Item Number Typ: shared_common:GTINType Format: shared_common:GTINType Pattern: \d{14}
additionalTradelItemIdentification	O	0..1	Business Term: Zusätzliche Produktidentifikation des Verkäufers Typ: shared_common:AdditionalTradelItemIdentificationType Length: 1 .. 35 Format: shared_common:String80Type
additionalTradelItemIdentificationTypeCode	M		Business Term: Zusätzliche Produktidentifikation des Verkäufers Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Use: required Format: xsd:string
			Code/Beschreibung SUPPLIER_ASSIGNED
xsd:sequence	M	1..1	
tradelItemQuantity	O	0..1	Business Term: Menge der Verbrauchereinheiten Anmerkung: z.B.: Bestellte Menge: 6er Pack = 2 Verbrauchereinheiten = 6 Summe der Verbrauchereinheiten in Bestellung: = 12 Typ: shared_common:QuantityType Format: xsd:decimal
measurementUnitCode	O		Business Term: Maß- bzw. Mengeneinheit Anmerkung: siehe Codelist: UN/ECE Recommendation 20 – revision 6

				Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Format: xsd:string
				Code/Beschreibung H87 KGM
	tradeItemDescription	O	0..1	Business Term: Artikelbeschreibung Typ: shared_common:Description200Type Length: 1 .. 200 Format: shared_common:String200Type
	languageCode	M		Anmerkung: Code für die Sprache, die in der Beschreibung verwendet wird. siehe Codelist: www.iso.org Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Use: required Format: xsd:string
				Code/Beschreibung de
	transactionalItemData	O	0..unbounded	Typ: ecom_common:TransactionalItemType
	xsd:sequence	M	1..1	
	batchNumber	O	0..1	Business Term: Chargennummer Anmerkung: Eindeutige Nummer, die von einem Hersteller bei einer Serie von Produkten, die unter ähnlichen Konditionen produziert wurden, aufgebracht wird. Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 35 Format: xsd:string
	bestBeforeDate	O	0..1	Business Term: MHD-Mindesthaltbarkeitsdatum/ Ablaufdatum /Restlaufzeit Anmerkung: Das Mindesthaltbarkeitsdatum zeigt den Zeitpunkt an, bis zu dem das Erzeugnis unter angemessenen Aufbewahrungsbedingungen seine spezifischen Eigenschaften behält. Ist die Mindesthaltbarkeit abgelaufen, ist der Verkauf zwar weiterhin erlaubt, der Verkäufer haftet aber für die einwandfreie Genießbarkeit des Lebensmittels. Typ: xsd:date Format: xsd:date

<div> <div>size</div> <div> <div>xsd:sequence</div> <div>descriptiveSize</div> </div> </div>	O	0..unbounded	Anmerkung: Typ:	Größe shared_common:SizeType
	M	1..1		
	O	0..1	Business Term: Anmerkung: Typ: Length: Format:	Größe Eine Beschreibung der Größe eines Objekts z.B. wenn man Äpfel für den Kindergarten bestellt, spielt die Größe von Produkten eine große Rolle. shared_common:Description80Type 1 .. 80 shared_common:String80Type
<div> <div>languageCode</div> </div>			Code/Beschreibung de	
	M		Anmerkung: Typ: Length: Use: Format:	Code für die in der Beschreibung verwendete Sprache (siehe Codes: ISO 639-1) restriction (xsd:string) 1 .. 80 required xsd:string
<div>logisticUnit</div>	O	0..1	Business Term: Typ:	SSCC/Trackingnummer/Paketscheinnummer ecom_common:LogisticUnitType
<div> <div>xsd:sequence</div> <div>sscc</div> </div>	M	1..1		
	M	1..1	Business Term: Anmerkung: Typ: Format: Pattern:	SSCC Der SSCC (Serial Shipping Container Code) dient zur eindeutigen Identifikation von Lager-, Versand- oder Transporteinheiten . Im Falle einer internen Trackingnummer oder Paketscheinnummer: Default = 999999999999999995! shared_common:SSCCType shared_common:SSCCType \\d{18}
<div>additionalLogisticUnitIdentification</div>	O	0..unbounded	Business Term: Typ: Length: Format:	interne Trackingnummer oder Paketscheinnummer shared_common:AdditionalLogisticUnitIdentificationType 1 .. 80 shared_common:String80Type

└─ additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode		M			Business Term: interne Trackingnummer oder Paketscheinnummer Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Use: required Format: xsd:string
					Code/Beschreibung FREIGHT_FORWARDER_ASSIGNED
transactionalReference		O	0..unbounded	Typ:	ecom_common:TransactionalReferenceType
└─ xsd:sequence		M	1..1		
└─ entityIdentification		M	1..1		Business Term: Lieferantenummer Meldenummer Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Format: xsd:string
└─ xsd:sequence		M	1..1		
└─ transactionalReferenceTypeCode		M	1..1		Business Term: Lieferantenummer Meldenummer Typ: ecom_common:TransactionalReferenceTypeCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
					Code/Beschreibung ACL
packageTotal		O	0..1	Typ:	ecom_common:PackageTotalType
└─ xsd:sequence		M	1..1		
└─ packageTypeCode		M	1..1		Business Term: Verpackungsmaterial/Verpackungsart Anmerkung: Art der Verpackung (z.B. Stofftasche, Papertasche, Tüte, Palette, Kunst Palette usw.) Typ: ecom_common:PackageTypeCodeType Length: 1 .. 80 Format: shared_common:String80Type
└─ totalPackageQuantity		M	1..1		Business Term: Menge Verpackungsmaterial/Verpackungsart Anmerkung: Default:1

			Typ: xsd:positiveInteger FractionDigits: 0 Inclusive: 1 .. Format: xsd:positiveInteger
	avpList	O 0..1	Typ: ecom_common:Ecom_AttributeValuePairListType
	xsd:sequence	M 1..1	
	eComStringAttributeValuePairList	O 0..unbounded	<p>Business Term: Grußkarte: (in Verbindung mit greetingCard + qualifierCodeName: HTML/XML/URL/TXT) Format: an..1000</p> <p>Geschenksverpackung: (in Verbindung mit textGiftBox) Format: an..1000</p> <p>Nachnahmebetrag (in Verbindung mit amountToBeCollected -code) Format: n.. 7+3</p> <p>Reifegrad (in Verbindung mit degreeOfMaturity-code) Format: an.. 35 (bilateral zu vereinbaren)</p> <p>Freitext für Lieferpapiere (in Verbindung mit freeTextDeliveryNote -code) Format: an...1000</p> <p>Typ: ecom_common:EcomStringAttributeValuePairListType Format: xsd:string</p>
	attributeName	M	<p>Anmerkung: Grußkarte = greetingCard + qualifierCodeName Die Abbildung der Grußkarteninformationen kann strukturiert als HTML/XML übermittelt werden (Achtung: Escapen von "<>") oder als URL-Referenz oder als unstrukturierte Textinformation (TXT) übermittelt werden</p> <p>Geschenksverpackung = textGiftBox Verpackungsinformation zu einem Artikel d.h. ein Artikel kann verpackt und unverpackt sein. Der Kunde will in der Bestellung auf der Positionsebene bestimmen dass z.B. nicht alle Artikel sondern nur ein bestimmter verpackt werden soll. Die Geschenkverpackung könnte man mit einer eigenen Artikelnummer abbilden d.h. man könnte es als eigene Position hinzufügen.</p> <p>Die Nachnahme =amountToBeCollected + qualifierCodeName = EUR. Die Nachnahme bietet für den Empfänger den Vorteil, dass erst mit der Übergabe des Paketes oder des Briefes gezahlt werden muss. Der Versender hat gegenüber einer Zahlung auf Rechnung den Vorteil, das Geld nach Ablieferung sicher zu erhalten.</p>

				<p>Freitext für Lieferpapiere - Position (in Verbindung mit freeTextDeliveryNote -code)</p> <p>Reifegrad = degreeOfMaturity. In der Lebensmittelbranche spielt der Reifegrad eine große Rolle z.B. man bestellt Mango, die essfertig ist. (Pflückreife, Genussreife, Marktreife) Feld bilateral abgestimmt (Text/Code)</p> <p>Typ: shared_common:String70Type Length: 1 .. 70 Use: required Format: shared_common:String70Type</p>
				<p>Code/Beschreibung</p> <p>amountToBeCollected degreeOfMaturity freeTextDeliveryNote greetingCard textGiftBox</p>
	qualifierCodeName	O		<p>Typ: shared_common:String70Type Length: 1 .. 70 Format: shared_common:String70Type</p>
				<p>Code/Beschreibung</p> <p>EUR HTML TXT URL XML</p>
xsd:sequence		M	1..1	
	plannedDespatchQuantity	M	1..1	<p>Business Term: Liefermenge</p> <p>Anmerkung: Die Menge, die bestellt wird / geplant versendet wird. Typ: shared_common:QuantityType Format: xsd:decimal</p>
	measurementUnitCode	O		<p>Business Term: Maßeinheit</p> <p>Typ: restriction (xsd:string) Length: 1 .. 80 Format: xsd:string</p>

3. XML Beispieldokument mit Kommentar

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<warehousing_outbound_instruction:warehousingOutboundInstructionMessage
xmlns:sh="http://www.unece.org/cefact/namespaces/StandardBusinessDocumentHeader"
xmlns:warehousing_outbound_instruction="urn:gsl:ecom:warehousing_outbound_instruction:xsd:3">
  <sh:StandardBusinessDocumentHeader>
    <sh:HeaderVersion>1.0</sh:HeaderVersion>
    <!-- Default-Angabe: 1.0-->
    <sh:Sender>
      <sh:Identifier Authority="GSL">9012345000226</sh:Identifier>
      <!--Sender GLN oder Mailbox-Adresse. Wenn GLN dann sollte auch "GSL" verwendet werden-->
    </sh:Sender>
    <sh:Receiver>
      <sh:Identifier Authority="GSL">9065566156197</sh:Identifier>
      <!--Empfänger GLN oder Mailbox-Adresse. Wenn GLN dann sollte auch "GSL" verwendet werden-->
    </sh:Receiver>
    <sh:DocumentIdentification>
      <sh:Standard>GSL</sh:Standard>
      <!--Standardname-->
      <sh:TypeVersion>3.2</sh:TypeVersion>
      <!--Versionsnummer-->
      <sh:InstanceIdentifier>55666</sh:InstanceIdentifier>
      <!--Eindeutige Referenz der Datei-->
      <sh:Type>WarehousingOutboundInstruction</sh:Type>
      <!--Name des Nachrichtentyps-->
      <sh:CreationDateAndTime>2015-09-19T12:00:00.000+02:00</sh:CreationDateAndTime>
      <!--Erstelldatum-->
    </sh:DocumentIdentification>
  </sh:StandardBusinessDocumentHeader>
  <warehousingOutboundInstruction>
    <creationDateTime>2015-09-19T17:02:34</creationDateTime>
    <!--Erstelldatum des Kommissionauftrags/Lieferauftrags-->
    <documentStatusCode>ORIGINAL</documentStatusCode>
    <!--Status-Default: ORIGINAL-->
  </warehousingOutboundInstruction>
</warehousing_outbound_instruction:warehousingOutboundInstructionMessage>
```

```

    <avpList>
      <eComStringAttributeValuePairList attributeName="amountToBeCollected"
        qualifierCodeName="EUR">98.90</eComStringAttributeValuePairList>

      <!--Nachnahmebetrag inkl. Währungsangabe-->
      <eComStringAttributeValuePairList attributeName="customerInformation"
        qualifierCodeName="TXT">Ich bin nicht zu Hause - bitte beim Nachbarn
läuten</eComStringAttributeValuePairList>
      <!--Kundeninformation vom Onlineshop-Käufer-->
      <eComStringAttributeValuePairList attributeName="freeTextDeliveryNote">Folgende Informationen müssen angedruckt
werden:....</eComStringAttributeValuePairList>
      <!--Freitext für Lieferpapier-->
      <eComStringAttributeValuePairList attributeName="greetingCard"
        qualifierCodeName="XML">&lt;/Header&gt;Liebes Schatzi&lt;/Header&gt;&lt;/Body&gt;tIch
wünsche Dir zu Deinem ....&lt;/Body&gt;</eComStringAttributeValuePairList>
      <!--Grüßkarteninformation, in Verbindung mit der Formatangabe (XML, HTML, URL oder TXT)-->
      <eComStringAttributeValuePairList attributeName="shipToSalutation">Herr</eComStringAttributeValuePairList>
      <!--Anrede des Warenempfängers, zugeordnet zu warehousingOutboundInstructionShipment/receiver-->
    </avpList>
    <warehousingOutboundInstructionIdentification>
      <entityIdentification>545433</entityIdentification>
      <!--Nummer des Kommissionierauftrags-->
    </warehousingOutboundInstructionIdentification>
    <logisticServicesBuyer>
      <gln>9012345000226</gln>
      <!--GLN des Verkäufers/Onlinehändlers-->
    </logisticServicesBuyer>
    <logisticServicesSeller>
      <gln>9065566156197</gln>
      <!--GLN des Logistikdienstleisters/Logistikzentrum-->
    </logisticServicesSeller>
    <warehousingOutboundInstructionShipment>
      <note languageCode="de">bilateral zu vereinbaren</note>
      <!--Zusätzliche Freitextinformation, bilateral abzustimmen-->
      <shipper>
        <gln>9065566156197</gln>
        <!--GLN des Logistikdienstleisters/Spediteur.Wird im allgemeinen identisch mit GLN des "logisticServicesSeller"
sein! -->

```

```

</shipper>
<receiver>
  <address>
    <!--Adressinformationen des Lieferorts/Warenempfängers sowie mögliche Geo-Koordinaten-->
    <city>Wien</city>
    <countryCode>AT</countryCode>
    <name>Hans Mustermann</name>
    <postalCode>1210</postalCode>
    <streetAddressOne>Linke Nordbahngasse 36</streetAddressOne>
    <geographicalCoordinates>
      <latitude>48.254058</latitude>
      <longitude>16.398699</longitude>
    </geographicalCoordinates>
  </address>
  <contact>
    <!--Kommunikationsinformation, z.B EMAIL oder oder TelefonNr. -->
    <communicationChannel>
      <communicationChannelCode>EMAIL</communicationChannelCode>
      <communicationValue>john.brown@ultimatetrucks.com</communicationValue>
    </communicationChannel>
  </contact>
  <organisationDetails>
    <organisationName>Mustermann GmbH</organisationName>
    <!--Name der Firma, falls z.B. der Warenempfänger die Firmenadresse als Lieferort angibt -->
  </organisationDetails>
</receiver>
<buyer>
  <!--Daten des Käufers/Onlineshop-Kunden-->
  <gln>7365566156190</gln>
  <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</additionalP
artyIdentification>
    <address>
      <city>Wien</city>
      <countryCode>AT</countryCode>
      <name>Hans Mustermann</name>
      <postalCode>1210</postalCode>

```

```

        <streetAddressOne>Linke Nordbahngasse 36</streetAddressOne>
    </address>
    <contact>
        <communicationChannel>
            <communicationChannelCode>EMAIL</communicationChannelCode>
            <communicationValue>john.brown@ultimatetrucks.com</communicationValue>
        </communicationChannel>
    </contact>
    <dutyFeeTaxRegistration>
        <dutyFeeTaxRegistrationID>AT00369480068</dutyFeeTaxRegistrationID>
        <!--UID.Nummer -->
        <dutyFeeTaxTypeCode>VAT</dutyFeeTaxTypeCode>
    </dutyFeeTaxRegistration>
</buyer>
<inventoryLocation>
    <!--DepotNr./Lagernummer (entweder eine GLN oder/und interne Identifikation in Bezug auf Käufer/Onlineshop-Kunde-->
>
    <gln>9065566156190</gln>
    <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">MNP687</additionalPartyIdentification>
</inventoryLocation>
    <transactionalReference>
        <!--hier wird die Bestellnummer mit Bestelldatum übergeben-->
        <entityIdentification>93838</entityIdentification>
        <creationDateTime>2016-04-12T16:50:28</creationDateTime>
        <transactionalReferenceTypeCode>ON</transactionalReferenceTypeCode>
    </transactionalReference>
    <warehousingDespatchTypeCode>WAREHOUSE_SHIPMENT</warehousingDespatchTypeCode>
    <!--Default: WAREHOUSE_SHIPMENT -->
    <plannedDespatch>
        <logisticEventTypeCode codeListVersion="GS1_AT">PLANNED_DELIVERY</logisticEventTypeCode>
        <!--Lieferdatumtyp: hier = Vorrassichtliches Lieferzustelldatum,
Achtung: wenn unterschiedliche Lieferdatum Informationen auf Positionsebene, dann muss
der Loop/Wiederholung über <warehousingOutboundInstructionShipment> eingeleitet werden -->
        <logisticEventDateTime>
            <date>2016-04-13</date>

```



```

        <time>11:00:00.000</time>
    </logisticEventDateTime>
</plannedDespatch>
<shipmentTransportationInformation>
    <transportServiceCategoryType>30</transportServiceCategoryType>
    <!--Versandart, codiert siehe Codeliste hier: Straßenanlieferung-->
    <transportServiceLevelCode>NEXT_MORNING</transportServiceLevelCode>
    <!--Transportservice, codiert siehe Codeliste-->
    <freightForwarder>
        <gln>7365566156190</gln>
    </freightForwarder>
</shipmentTransportationInformation>
<warehousingOutboundInstructionShipmentItem>
    <lineItemNumber>1</lineItemNumber>
    <!--Positionsnummer -->
    <associatedInvoicePrice currencyCode="EUR">3</associatedInvoicePrice>
    <note languageCode="de">bilateral zu vereinbaren</note>
    <!--Zusätzliche Freitextinformation, bilateral abzustimmen-->
    <transactionalTradeItem>
        <gtin>90543214444411</gtin>
        <additionalTradeItemIdentification
additionalTradeItemIdentificationTypeCode="SUPPLIER_ASSIGNED">ABF5682</additionalTradeItemIdentification>
        <tradeItemDescription languageCode="de">Mango</tradeItemDescription>
        <!--Artikelbeschreibung-->
        <transactionalItemData>
            <batchNumber>1354X</batchNumber>
            <!--Chargennummer-->
            <bestBeforeDate>2015-09-19</bestBeforeDate>
            <!--Mindesthaltbarkeitsdatum-->
        </transactionalItemData>
    </transactionalTradeItem>
    <logisticUnit>
        <sscc>950110102081858960</sscc>
        <!--Trackingnummer/Paketscheinnummer als SSCC (Serial Shipping Container Code) wenn interne Trackingnummer
verwendet, dann muss DEFAULT - Angabe: 999999999999999995 gemacht werden-->
        <additionalLogisticUnitIdentification
additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode="FREIGHT_FORWARDER_ASSIGNED">2338389900</additionalLogisticUnitIdentification>

```

```

        <!--interne Trackingnummer/Paketscheinnummer -->
    </logisticUnit>
    <transactionalReference>
        <entityIdentification>93838</entityIdentification>
        <!--Referenz zu Lieferanten/Meldenummer-->
        <transactionalReferenceTypeCode>ACL</transactionalReferenceTypeCode>
    </transactionalReference>
    <packageTotal>
        <packageTypeCode>H4</packageTypeCode>
        <!--Verpackungsart - codiert , siehe Codeliste-->
        <totalPackageQuantity>1</totalPackageQuantity>
        <!--Anzahl der Packstücke-->
    </packageTotal>
    <avpList>
        <eComStringAttributeValuePairList attributeName="greetingCard"
            qualifierCodeName="XML">&lt;Header&gt;Liebes
Schatzi&lt;/Header&gt;&lt;Body&gt;Ich wünsche Dir zu Deinem ....&lt;/Body&gt;</eComStringAttributeValuePairList>
        <!--Grüßkarteninformation, wenn unterschiedlich je Position, in Verbindung mit der Formatangabe (XML, HTML,
URL oder TXT)-->
        <eComStringAttributeValuePairList attributeName="textGiftBox">Artikel muss in folgende Geschenksverpackung
verpackt werden:...</eComStringAttributeValuePairList>
        <!--Geschenksverpackung als Text-->
        <eComStringAttributeValuePairList attributeName="amountToBeCollected"
            qualifierCodeName="EUR">98.90</eComStringAttributeValuePairList>
        <!--Nachnahmebetrag auf Position, inkl. Währungsangabe-->
        <eComStringAttributeValuePairList
attributeName="degreeOfMaturity">Marktreife</eComStringAttributeValuePairList>
        <!--Reifegrad, codiert oder Text, muss bilateral vereinbart werden-->
        <eComStringAttributeValuePairList attributeName="freeTextDeliveryNote">Folgende Informationen müssen
angedruckt werden:...</eComStringAttributeValuePairList>
        <!--Freitext für Lieferschein auf Position-->
    </avpList>
    <plannedDespatchQuantity measurementUnitCode="KGM">30</plannedDespatchQuantity>
    <!--Liefermenge und/oder Maßeinheit als Code, siehe Codeliste -->
</warehousingOutboundInstructionShipmentItem>
</warehousingOutboundInstructionShipment>
</warehousingOutboundInstruction>

```

```
</warehousing_outbound_instruction:warehousingOutboundInstructionMessage>
```