



EMP

Port Order XML – Anmeldefall „EUB“

Implementierungshandbuch
Version 1.4.1.0/D

(Gültig ab April 2026)

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2
20457 Hamburg
www.dakosy.de

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

Änderungsverzeichnis

| Version | Art der Änderung | Geändert durch/ Datum | Geprüft durch/ Datum |
|-----------|--|-----------------------|----------------------|
| 1.4.0.0/D | Erste gültige Version | 24.10.2024 | 24.20.2024 |
| 1.4.1.0/D | <ul style="list-style-type: none">• Der Datentyp der Niederlassungsnummer (BranchNumber) wurde von Integer auf String geändert• ExsPosNumber ist jetzt optional | 14.04.2026 | 14.04.2026 |

Änderungsdienst

DAKOSY
Datenkommunikationssystem AG
Mattentwiete 2
20457 Hamburg

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

Verwendete Werkzeuge

| Nummer | Verwendete Werkzeuge |
|--------|---|
| W1 | Dieses Dokument wurde mit Textverarbeitungsprogramm MS Word 2021 erstellt. |

Haftung

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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| 1 | Einleitung | 4 |
| 2 | Strukturaufbau..... | 5 |
| 3 | Guideline | 11 |

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die notwendigen und optionalen Felder für den EMP Anmeldefall „EUB“.

Der Anmeldefall „EUB“ ist zu wählen, wenn Unionswaren in einem Hafen in der Europäischen Union wieder gelöscht werden.

Eine XSD Dokumentation liegt hierzu ergänzend vor.

2 Strukturaufbau

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

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|------------|-------------------------------|
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | EstimatedShippingDate |
| 0 .. 1 | DakosyVoyageNumber |
| 0 .. 1 | CarrierSCACCode |
| 0 .. 1 | VoyageNumber |
| 0 .. 1 | QuayOrderDetails |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Orders |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 5 | TypeOfService |
| 0 .. 1 | Delivery |
| 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 |
| 1 .. 1 | GoodsItems |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | GoodsItem |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | GoodsItemId |
| 1 .. 1 | DetailInformation |
| 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 | ContainerReferences |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | ContainerReference |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | ContainerNumber |
| 0 .. 1 | VehicleInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | ChassisNumber |
| 0 .. 1 | EquipmentIndicator |
| 0 .. 1 | AdditionalCargoIndicator |
| 0 .. 1 | CustomsInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | EXSPositionNumber |
| 0 .. 1 | CountryOfDeparture |
| 1 .. 1 | CountryOfDestination |

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|------------|--------------------------------------|
| 0 .. 1 | Participants |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | Participant |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 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 | TransitMRN |
| 0 .. 1 | ExportMRN |
| 0 .. 1 | DangerousGoodsInformations |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | DangerousGoodsInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | IMDGAmdendment |
| 1 .. 1 | IMDGClass |
| 1 .. 1 | UNNumber |
| 0 .. 1 | EmergencyProcedure |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | FireSchedule |
| 0 .. 1 | SpillageSchedule |
| 0 .. 1 | FlashPoint |
| | <i>unit</i> |
| 0 .. 1 | Label |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Code |
| 0 .. 1 | FirstAdditionalLabel |
| 0 .. 1 | SecondAdditionalLabel |
| 0 .. 1 | MarinePollutantIndicator |
| 1 .. 1 | LimitedQuantityIndicator |
| 0 .. 1 | ExceptedQuantityIndicator |
| 0 .. 1 | PackingGroup |
| 0 .. 1 | Properties |
| 0 .. 1 | WaterHazardClass |
| 1 .. 1 | PropperShippingName |
| 0 .. 1 | TechnicalName |
| 0 .. 1 | GGVSAAndADRInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Class |
| 0 .. 1 | Figure |
| 0 .. 1 | ExplosiveInformation |

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|-----------------|---------------------------------|
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Stowage |
| 0 .. 1 | CompatibilityGroup |
| 0 .. 1 | PowderWeight |
| | unit |
| 0 .. 1 | RadioactivityInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | Activity |
| | unit |
| 1 .. 1 | Category |
| 1 .. 1 | TransportCode |
| 1 .. 1 | PackingType |
| 0 .. 1 | Dimensions |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | Dimension |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Count |
| 0 .. 1 | Size |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Length |
| | unit |
| 0 .. 1 | Width |
| | unit |
| 0 .. 1 | Height |
| | unit |
| 0 .. 1 | Volume |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Single |
| | unit |
| 0 .. 1 | Total |
| | unit |
| 0 .. 1 | Packages |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | Package |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | PackageId |
| 1 .. 1 | DetailInformation |
| 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 | VehicleInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | ChassisNumber |
| 0 .. 1 | EquipmentIndicator |
| 0 .. 1 | AdditionalCargoIndicator |
| 0 .. 1 | CustomsInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|------------|-------------------------------|
| 0 .. 1 | EXSPositionNumber |
| 0 .. 1 | CountryOfDeparture |
| 1 .. 1 | CountryOfDestination |
| 0 .. 1 | Participants |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | Participant |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | ParticipantType |
| 0 .. 1 | EORINumber |
| 0 .. 1 | BranchNumber |
| 0 .. 0 | 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 | TransitMRN |
| 0 .. 1 | ExportMRN |
| 0 .. 1 | DangerousGoodsInformations |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | DangerousGoodsInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | IMDGAmendment |
| 1 .. 1 | IMDGClass |
| 1 .. 1 | UNNumber |
| 0 .. 1 | EmergencyProcedure |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | FireSchedule |
| 0 .. 1 | SpillageSchedule |
| 0 .. 1 | FlashPoint |
| | unit |
| 0 .. 1 | Label |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Code |
| 0 .. 1 | FirstAdditionalLabel |
| 0 .. 1 | SecondAdditionalLabel |
| 0 .. 1 | MarinePollutantIndicator |
| 1 .. 1 | LimitedQuantityIndicator |
| 0 .. 1 | ExceptedQuantityIndicator |
| 0 .. 1 | PackingGroup |
| 0 .. 1 | Properties |
| 0 .. 1 | WaterHazardClass |
| 1 .. 1 | PropperShippingName |
| 0 .. 1 | TechnicalName |
| 0 .. 1 | GGVSAAndADRInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |

| Häufigkeit | Element/Attribut |
|------------|--------------------------|
| 0 .. 1 | Class |
| 0 .. 1 | |
| 0 .. 1 | ExplosiveInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Stowage |
| 0 .. 1 | CompatibilityGroup |
| 0 .. 1 | PowderWeight |
| | unit |
| 0 .. 1 | RadioactivityInformation |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 1 | Activity |
| | unit |
| 1 .. 1 | Category |
| 1 .. 1 | TransportCode |
| 1 .. 1 | PackingType |
| 0 .. 1 | Dimensions |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 1 .. 999 | Dimension |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Count |
| 0 .. 1 | Size |
| 1 .. 1 | xs:sequence |
| 0 .. 1 | Length |
| | unit |
| 0 .. 1 | Width |
| | unit |
| 0 .. 1 | Height |
| | unit |
| 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 |

3 Guideline

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-------------------------|---|
| PortOrder | Typ PortOrderElementType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Transaction | Häufigkeit 1 .. 1 Typ TransactionType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| IOPartner | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..4 Length .. 4 Beschreibung DAKOSY Teilnehmercode |
| IOReference | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Einmalige und eindeutige Transaktionsidentifikationsreferenz |
| IODateTime | Häufigkeit 1 .. 1 Typ xs:dateTime Beschreibung Datum und Uhrzeit der Nachrichtenerstellung - ISO 8601 Koordinierte Weltzeit (UTC) oder lokale Zeit mit Differenz zu UTC. |
| MessageVersion | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..12 Length .. 12 Beschreibung Verwendete Nachrichtenversion |
| TestIndicator | Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Testkennzeichen - Gibt an, ob es sich bei der Nachricht um eine Testnachricht handelt. Wenn das Element nicht oder als "false" angegeben wurde, handelt es sich um eine Produktionsnachricht. |
| Message | Häufigkeit 1 .. 1 Typ MessageType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Header | Häufigkeit 1 .. 1 Typ HeaderType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Type | Häufigkeit 1 .. 1 Typ portOrderTypeCode Beschreibung Port Order Typ / Anmeldeart Mapping 002+103+SAC (siehe Change Log) |
| Anwendbare Codes | |
| EUB | Europäische Bestimmung |
| RequestDateTime | 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 |
| Locations | Häufigkeit 1 .. 1 Typ LocationsType Beschreibung Dieses Segment fasst Informationen zur Route der Sendung zusammen. |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------|---|
| | Anwendbare Codes |
| | FD Final destination |
| | POD Port of discharge |
| Code | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an5 Beschreibung UN-Locode Mapping 025/097/098 |
| Name | Beschreibung Ein UN-Locode 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; Participant Type WKS_CARRIER = EORINumber 173 |
| | Anwendbare Codes |
| | AGENT Schiffsmakler |
| | ISSUER Aussteller |
| | PARTY_PAYI Sich zur Zahlung verpflichtende Partei |
| | NG |
| | WAREHOUSE Schuppen |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-------------------|---|
| 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} [A-Z]{2}!~}{1,15} 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 |
| 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------------------|---|
| TransportDetails | Mapping 037 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 Beschreibung 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 | Häufigkeit 1 .. 1 |
| TypeOfService | Häufigkeit 1 .. 5 Typ typeOfServiceCode |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-----------------------|--|
| | Beschreibung Leistungs-/Auftragsart Mapping 049 Anwendbare Codes |
| | 480 Markieren 490 Ummarkieren 500 Sortieren 510 Zurückstellen und Freigeben von Waren zu Arbitragezwecken. Bei Freigabe wird Drittschrift zurückgegeben. 520 Ausbessern 530 Zählen 540 Messen 550 Probeentnahme 560 Aufsicht 570 Inhalts-/Zustandsfeststellung 580 Container packen 590 Wiegen 591 Einzel wiegen 592 Schalenweise wiegen 593 Partieweise wiegen 594 Mit Fördermittel wiegen 595 Ohne Fördermittel wiegen 596 Tarierung (feststellen Tara) 999 Sonstiges |
| Delivery | Häufigkeit 0 .. 1 Typ DeliveryType Beschreibung Dieses Segment fasst die Informationen zur Anlieferung zusammen. |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| VehicleIdentification | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..13 Length .. 13 Beschreibung Waggon-/LKW-Kennzeichen Mapping 044 |
| MeansOfTransport | Häufigkeit 0 .. 1 Typ meansOfTransportCode Beschreibung Code des Verkehrsträgers Mapping 051 Anwendbare Codes |
| | AB Außenbords AN Andere BS Binnenschiff FE Feeder LK Lastkraftwagen (Truck) SC Schute (Barge) SS Seeschiff TL Trailer UN Unbekannt WG Waggon |
| DeliveryTo | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..30 Length .. 30 Beschreibung Zur Verfügung/Auslieferung der Firma Mapping 055 |
| AdditionalRemarks | 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 |
| AdditionalRequest | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------------|---|
| | Beschreibung Zusätzliche Anträge Mapping 046 |
| – WarehouseNumber | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..11 Length .. 11 Beschreibung LL-/Lager-Nummer Mapping 045 |
| – SpecialAgreement | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..8 Length .. 8 Beschreibung Sonderabsprachen (z.B. Sondertarife, Offerten) Mapping 041 |
| – GoodsInTransitBySealIndicator | Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Handelt es sich um Seedurchfuhrgüter? (true = Ja, false = Nein) Mapping 042 |
| – OutboardLoadingIndicator | Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Handelt es sich um eine Außenbordverladung? (true = Ja, false = Nein) Mapping 029 |
| – ATLASelfDeclaredIndicator | 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 |
| – DangerousGoodsIssuer | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..72 Length .. 72 Beschreibung Aussteller (natürliche Person) der verantwortlich ist für die Gefahrgutangaben. Mapping 079 |
| – GoodsItems | Häufigkeit 1 .. 1 Typ GoodsItemsType Beschreibung Alle Kollies zu dieser Sendung |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| – GoodsItem | Häufigkeit 1 .. 999 Typ GoodsItemType Beschreibung Eine Kollizeile |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| – GoodsItemId | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Innerhalb einer Nachricht einmalige und eindeutige Goods-Item-Identifikationsnummer |
| – DetailInformation | Häufigkeit 1 .. 1 Typ GoodsDetailInformationType Beschreibung Verschiedene Detailinformationen zum Kollie |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| – 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: https://www.dakosy.de/ |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------|---|
| | fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/ Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/ Verpackungsartenschluessel.pdf |
| GrossWeight | Mapping C27 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). |
| unit | Mapping E27, 143 Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe |
| NetWeight | Anwendbare Codes KGM Kilogramm 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. |
| unit | Mapping 133 Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe |
| MarksAndNumbers | Anwendbare Codes KGM Kilogramm 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 |
| ContainerReferences | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ContainerReferencesType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ContainerReference | Häufigkeit 1 .. 999 Typ ContainerReferenceType |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ContainerNumber | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..12 Length .. 12 Beschreibung Containernummer |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------|---|
| VehicleInformation | Häufigkeit 0 .. 1 Typ VehicleInformationType Beschreibung Informationen zu einem Fahrzeug |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ChassisNumber | Häufigkeit 0 .. 1 Typ chassisNumberType Length .. 17 Pattern [^ioI]{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 |
| EquipmentIndicator | 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) |
| AdditionalCargoIndicator | 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) |
| CustomsInformation | Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsInformationType Beschreibung Informationen zum Zollverfahren |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| EXSPositionNumber | 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 |
| CountryOfDeparture | 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 |
| CountryOfDestination | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an2 Beschreibung Bestimmungsland - Bei Anmeldeart AES nicht zulässig Mapping 117 |
| Participants | Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsParticipantsType Beschreibung Am Zollprozess beteiligte Parteien |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---|--|
| | <p>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>Mapping Neu</p> |
| | <p>Anwendbare Codes</p> <p>CONSIGNEE Warenempfänger DECLARANT Anmelder EXPORTER Ausführer REPRESENTI Unternehmen, welches die Meldung abgibt NG_COMPAN Y</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – EORINumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ eoriNumberType Length 4 .. 17 Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15} [A-Z]{2}[-~]{1,15}</p> <p>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.</p> <p>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"> – BranchNumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ an4 Pattern \d{4}</p> <p>Beschreibung Niederlassungsnummer</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Name | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..40 Length .. 40</p> <p>Beschreibung Name</p> <p>Mapping 112/121 (alternativ zu ParticipantsName) 106/155</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Address | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ AddressType Name Adressangabe</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – xs:sequence – Line | <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 1 .. 4 Typ an..35 Length .. 35</p> <p>Beschreibung Adressangabe</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Commodity | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ CommodityType Beschreibung Eine Warenbeschreibung</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – xs:sequence – Code | <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ commodityCodeType Length 8 .. 12 Pattern ([a-zA-Z\d]{8})[a-zA-Z\d]{12}</p> <p>Beschreibung Statistische Warennummer - 8-stellige Angabe, bei Marktordnungsware 12-stellig.</p> <p>Mapping 131</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Description | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..176 Length .. 176</p> <p>Beschreibung Warenbezeichnung</p> <p>Mapping 132</p> |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-------------------------------|---|
| SpecialComments | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..225 Length .. 225 Beschreibung Besondere Vermerke - Vorgelegte Unterlagen, Bescheinigungen, Genehmigungen. Mapping 136</p> |
| ProcedureCode | <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> |
| OtherExemptionIndicator | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung 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. Mapping 147</p> |
| LimitedValueShipmentIndicator | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung 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. Mapping 148</p> |
| CustomsReferences | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsReferencesType Beschreibung Zollreferenzen</p> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ATBNumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ atbNumberType Length 18 .. 21 Pattern AT[A-Z]\d{18}\d{2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{14} Beschreibung 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. Mapping 152</p> |
| TransitMRN | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14} Beschreibung MRN-Nummer aus dem Versand - Versandscheinnummer / MRN-Nummer aus dem Versand (nicht zu verwechseln mit der MRN aus dem Ausfuhrverfahren). Mapping 120</p> |
| ExportMRN | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14} Beschreibung Nummer der Ausfuhranmeldung. Pflicht bei Anmeldeart AUS. Mapping 151</p> |
| DangerousGoodsInformations | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ DangerousGoodsInformationsType 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> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|----------------------------------|--|
| DangerousGoodsInformation | Häufigkeit 1 .. 1 Typ DangerousGoodsInformationType Beschreibung Gefahrgutinformation |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| – IMDGAmendment | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..10 Length .. 10 Beschreibung Amendment des IMDG-Codes auf das sich die Gefahrgutangaben beziehen Mapping 090 |
| – IMDGClass | Häufigkeit 1 .. 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 eines der Labels =3 Mapping 067 |
| unit | Typ temperatureUnitCode Beschreibung Einheit der Temperatur |
| 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) |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-----------------------------|---|
| – 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 1 .. 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 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 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 |
| – 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 |
| | Anwendbare Codes |
| | 0 nicht zugeordnet |
| | 1 schwach wassergefährdender Stoff |
| | 2 wassergefährdender Stoff |
| | 3 stark wassergefährdender Stoff |
| – ProperShippingName | Häufigkeit 1 .. 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------|---|
| | 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) Mapping 070 |
| CompatibilityGroup | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an1 Beschreibung Verträglichkeitsgruppe Mapping 083 |
| PowderWeight | Häufigkeit 0 .. 1 Typ Weight7.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 10 Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})? Beschreibung Netto Pulvergewicht Mapping 086 |
| unit | Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe |
| RadioactivityInformation | Anwendbare Codes 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 Mapping 084 |
| unit | Typ radioactiveActivityUnitCode Beschreibung Einheit der Aktivität |
| | Anwendbare Codes |
| | 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------|---|
| 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 Anwendbare Codes 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) (Deprecated!) TYPA Type A Package (Deprecated!) TYPB Type B(U) Package (Deprecated!) TYPC Type C Package (Deprecated!) TYPM Type B(M) Package (Deprecated!) |
| Dimensions | Häufigkeit 0 .. 1 Typ DimensionsType Beschreibung Maßangaben Spedition Mapping 047 |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Dimension | Häufigkeit 1 .. 999 Typ DimensionType Beschreibung Maßangaben Spedition Mapping 047 |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Count | Häufigkeit 0 .. 1 Typ n..4 FractionDigits 0 TotalDigits 4 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,4} Beschreibung Anzahl Mapping 047(4-7) |
| 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 Anwendbare Codes CMT Zentimeter/Centimeter |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------|--|
| 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 Anwendbare Codes 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 Anwendbare Codes 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 Anwendbare Codes 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 Beschreibung Maßeinheit der Volumenangabe Anwendbare Codes MTQ Kubikmeter |
| Packages | Häufigkeit 0 .. 1 Typ PackagesType Beschreibung Alle Positionen zu einem Kolli |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Package | Häufigkeit 1 .. 999 Typ PackageType Beschreibung Eine Position zu einem Kolli |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| PackageId | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Innerhalb eines Goods-Items einmalige und eindeutige |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|---------------------------|---|
| | Package-Identifikationsnummer |
| DetailInformation | Häufigkeit 1 .. 1 Typ GoodsDetailInformationType Beschreibung Verschiedene Detailinformationen zum Koli |
| xs:sequence | |
| 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: https://www.dakosy.de/fileadmin/Redakteur/Support/Dokumentation/Entwicklerdokumentation/EDI/Allgemein/Verpackungsartenschluessel.pdf 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 |
| Anwendbare Codes | |
| | KGM Kilogramm |
| 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 |
| Anwendbare Codes | |
| | KGM Kilogramm |
| 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------|---|
| Remarks | <p>Mapping F27</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ an..1024</p> <p>Length .. 1024</p> <p>Beschreibung Bemerkungen</p> <p>Anmerkung G27</p> |
| VehicleInformation | <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ VehicleInformationType</p> <p>Beschreibung Informationen zu einem Fahrzeug</p> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ChassisNumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ chassisNumberType</p> <p>Length .. 17</p> <p>Pattern [^ioI]{1,17}</p> <p>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.</p> |
| EquipmentIndicator | <p>Mapping 092</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ xs:boolean</p> <p>Beschreibung Gibt an, ob es sich um Zubehör zur Autoverladung handelt. true = Ja, false oder nicht vorhanden = Nein</p> |
| AdditionalCargoIndicator | <p>Mapping 167(Z)</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ xs:boolean</p> <p>Beschreibung Gibt an, ob es sich um Beiladung zur Autoverladung handelt. true = Ja, ChassisNumber darf nicht angegeben werden, false oder nicht vorhanden = Nein.</p> |
| CustomsInformation | <p>Mapping 167(B)</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ CustomsInformationPackageType</p> <p>Beschreibung Informationen zum Zollverfahren</p> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| EXSPositionNumber | <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 Positionsnummer der Ausfuhranmeldung - Übernahme aus Position der Ausfuhranmeldung (Die Positionen der Ausfuhranmeldung müssen in aufsteigender Reihenfolge gesendet werden, beginnend mit 1).</p> |
| CountryOfDeparture | <p>Mapping 130</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ an2</p> <p>Beschreibung Versendungs-/Ausfuhr-/Abgangsland - ISO-Ländercode (Pflicht bei MIT, DUX ohne MRN und AUS; Pflicht bei EUB, wenn Versendungsland Nicht-EU-Staat).</p> |
| CountryOfDestination | <p>Mapping 119</p> <p>Häufigkeit 1 .. 1</p> <p>Typ an2</p> <p>Beschreibung Bestimmungsland - Bei Anmeldeart AES nicht zulässig</p> |
| Participants | <p>Mapping 117</p> <p>Häufigkeit 0 .. 1</p> <p>Typ CustomsParticipantsType</p> <p>Beschreibung Am Zollprozess beteiligte Parteien</p> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Participant | <p>Häufigkeit 1 .. 999</p> <p>Typ CustomsParticipantType</p> <p>Beschreibung Eine beteiligte Partei</p> |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------|--|
| ParticipantType | <p>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 Anwendbare Codes CONSIGNEE Warenempfänger DECLARANT Anmelder EXPORTER Ausführer REPRESENTING_COMPANY Unternehmen, welches die Meldung abgibt</p> |
| EORINumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ eoriNumberType Length 4 .. 17 Pattern [A-Z]{2}[0-9A-Z]{2,15} [A-Z]{2}[\-~]{1,15} 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> |
| BranchNumber | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ an4 Pattern \d{4} Beschreibung Niederlassungsnummer</p> |
| Name | <p>Häufigkeit 0 .. 0 Typ an..40 Length .. 40 Beschreibung Name Mapping 112/121(alternativ zu ParticipantsName)106/155</p> |
| Address | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ AddressType Name Adressangabe</p> |
| xs:sequence | |
| Line | <p>Häufigkeit 1 .. 1 Häufigkeit 1 .. 4 Typ an..35 Length .. 35 Beschreibung Adressangabe</p> |
| Commodity | <p>Häufigkeit 0 .. 1 Typ CommodityType Beschreibung Eine Warenbeschreibung</p> |
| xs:sequence | |
| Code | <p>Häufigkeit 1 .. 1 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.</p> |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|----------------------------|---|
| Description | Mapping 131 |
| | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..176 Length .. 176 Beschreibung Warenbezeichnung Mapping 132 |
| SpecialComments | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an..225 Length .. 225 Beschreibung Besondere Vermerke - Vorgelegte Unterlagen, Bescheinigungen, Genehmigungen. Mapping 136 |
| | ProcedureCode |
| OtherExemptionIndicator | Häufigkeit 0 .. 1 Typ xs:boolean Beschreibung Kennzeichen "Sonstige Befreiung" - "true" = Ja, es handelt 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. Mapping 147 |
| | LimitedValueShipmentIndicator |
| CustomsReferences | Häufigkeit 0 .. 1 Typ CustomsReferencesPackageType Beschreibung Zollreferenzen |
| | xs:sequence |
| ATBNumber | Häufigkeit 0 .. 1 Typ atbNumberType Length 18 .. 21 Pattern AT[A-Z]\d{18}\d{2}[A-Z]{2}[A-Z0-9]{14} |
| | Beschreibung 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. Mapping 152 |
| TransitMRN | Häufigkeit 0 .. 1 Typ mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14} |
| | Beschreibung MRN-Nummer aus dem Versand - Versandscheinnummer / MRN-Nummer aus dem Versand (nicht zu verwechseln mit der MRN aus dem Ausfuhrverfahren). Mapping 120 |
| ExportMRN | Häufigkeit 0 .. 1 Typ mrnType Pattern \d{2}[A-Z]{2}[A-Z\d]{14} |
| | Beschreibung Nummer der Ausfuhranmeldung. Pflicht bei Anmeldeart AUS. Mapping 151 |
| DangerousGoodsInformations | Häufigkeit 0 .. 1 |
| | Typ DangerousGoodsInformationsType |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|----------------------------------|---|
| | Beschreibung Gefahrgutinformationen |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| DangerousGoodsInformation | Häufigkeit 1 .. 1 |
| | Typ DangerousGoodsInformationType |
| | Beschreibung Gefahrgutinformation |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| IMDGAmdendment | Häufigkeit 0 .. 1 |
| | Typ an..10 |
| | Length .. 10 |
| | Beschreibung Amendment des IMDG-Codes auf das sich die Gefahrgutangaben beziehen |
| | Mapping 090 |
| IMDGClass | Häufigkeit 1 .. 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 eines der Labels =3 |
| | Mapping 067 |
| <i>unit</i> | Typ temperatureUnitCode |
| | Beschreibung Einheit der Temperatur |
| | Anwendbare Codes |
| | 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) |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-----------------------------|---|
| – 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 1 .. 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 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 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 |
| – 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 |
| | Anwendbare Codes |
| | 0 nicht zugeordnet |
| | 1 schwach wassergefährdender Stoff |
| | 2 wassergefährdender Stoff |
| | 3 stark wassergefährdender Stoff |
| – ProperShippingName | Häufigkeit 1 .. 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 DGGVSAndADRInformationType Beschreibung GGVS-/ADR-Angaben - Angaben zur |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------|--|
| | 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) Mapping 070 |
| CompatibilityGroup | Häufigkeit 0 .. 1 Typ an1 Beschreibung Verträglichkeitsgruppe Mapping 083 |
| PowderWeight | Häufigkeit 0 .. 1 Typ Weight7.3Type FractionDigits 3 TotalDigits 10 Pattern \d{1,7}(\.\d{1,3})? Beschreibung Netto Pulvergewicht Mapping 086 |
| unit | Typ weightUnitCode Beschreibung Maßeinheit der Gewichtsangabe |
| RadioactivityInformation | 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 Mapping 084 |
| unit | Typ radioactiveActivityUnitCode Beschreibung Einheit der Aktivität |
| | Anwendbare Codes |
| | KGM Kilogramm |
| | 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 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|-------------------------|---|
| 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 |
| Anwendbare Codes | |
| 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) (Deprecated!) |
| TYP A | Type A Package (Deprecated!) |
| TYP B | Type B(U) Package (Deprecated!) |
| TYP C | Type C Package (Deprecated!) |
| TYP M | Type B(M) Package (Deprecated!) |
| Dimensions | Häufigkeit 0 .. 1 Typ DimensionsType Beschreibung Maßangaben Spedition Mapping 047 |
| xs:sequence | |
| Dimension | Häufigkeit 1 .. 1 Typ DimensionType Beschreibung Maßangaben Spedition Mapping 047 |
| xs:sequence | |
| Count | Häufigkeit 1 .. 1 Häufigkeit 0 .. 1 Typ n..4 FractionDigits 0 TotalDigits 4 Inclusive 1 .. Pattern \d{1,4} Beschreibung Anzahl Mapping 047(4-7) |
| Size | Häufigkeit 0 .. 1 Typ SizeType Beschreibung Längenangaben |
| xs:sequence | |
| Length | Häufigkeit 1 .. 1 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 |
| Anwendbare Codes | |
| CMT | Zentimeter/Centimeter |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|------------------|--|
| 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 Anwendbare Codes 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 Anwendbare Codes 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 Anwendbare Codes 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 Beschreibung Maßeinheit der Volumenangabe Anwendbare Codes MTQ Kubikmeter |
| Containers | Häufigkeit 0 .. 1 Typ ContainersType Beschreibung Dieses Element fasst die Informationen zu allen Containern eines Batchs zusammen. |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| Container | Häufigkeit 1 .. 999 Typ ContainerType Beschreibung Informationen zu einem Container |
| xs:sequence | Häufigkeit 1 .. 1 |
| ContainerNumber | Häufigkeit 1 .. 1 Typ an..12 Length .. 12 |

| Element/Attribut | Anmerkungen |
|--------------------------|---|
| NonIsoContainerIndicator | Beschreibung Containernummer |
| | Mapping 028(4-15) |
| | Häufigkeit 0 .. 1 |
| | Typ xs:boolean |
| Seal | Beschreibung 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 |
| | Mapping 028(16) |
| | Häufigkeit 0 .. 1 |
| | Typ an..11 |
| SizeType | Length .. 11 |
| | Beschreibung Siegelnummer |
| | Mapping 028(18-28) |
| | Häufigkeit 1 .. 1 |
| TemperatureRange | Typ an..4 |
| | Length .. 4 |
| | Beschreibung Container Size and Type Code nach ISO6346 |
| | Mapping 028(29-32) |
| xs:sequence | Häufigkeit 0 .. 1 |
| Min | Typ TemperatureRangeType |
| unit | Beschreibung Temperaturbereich |
| | Häufigkeit 1 .. 1 |
| | Typ Temperature100Type |
| | FractionDigits 0 |
| Max | Inclusive -99 .. 99 |
| | Beschreibung Minimale Temperatur |
| | Mapping 093(4-6) |
| | Typ temperatureUnitCode |
| unit | Beschreibung Maßeinheit der Temperatur |
| | Anwendbare Codes |
| | CEL Celsius |
| | Häufigkeit 0 .. 1 |
| unit | Typ Temperature100Type |
| | FractionDigits 0 |
| | Inclusive -99 .. 99 |
| | Beschreibung Maximale Temperatur |
| unit | Mapping 094(4-6) |
| | Typ temperatureUnitCode |
| | Beschreibung Maßeinheit der Temperatur |
| | Anwendbare Codes |
| | CEL Celsius |