ALPO ZAPP / EMP XML SCHEMA GUIDE

VERSION 1.0





VERSIONSÜBERSICHT

Datum	Version	Änderung	Autor
23.06.2025	1.0	Erstellung Dokument	Sven Ochterbeck

EINLEITUNG

Der folgende XML Schema Guide beschreibt die ALPO-OrderIn-XML Schnittstelle in Bezug auf die Überspielung von Hafenaufträgen für ZAPP und EMP / Hamburg.

Er basiert auf der "ALPO_OrderIn_extern_V1_47.xsd", welche als technisches Dokument zusätzlich zur Verfügung gestellt wird.

Die allgemeine Funktionsweise der Schnittstelle ist in dem Dokument "ALPO_Allgemeine Schnittstellen Dokumentation_V1.0" beschrieben.

Es besteht die Möglichkeit des Anschlusses an ein Testsystem, um die Umsetzung der Schnittstelle zu prüfen.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ihre dbh Logistics IT AG

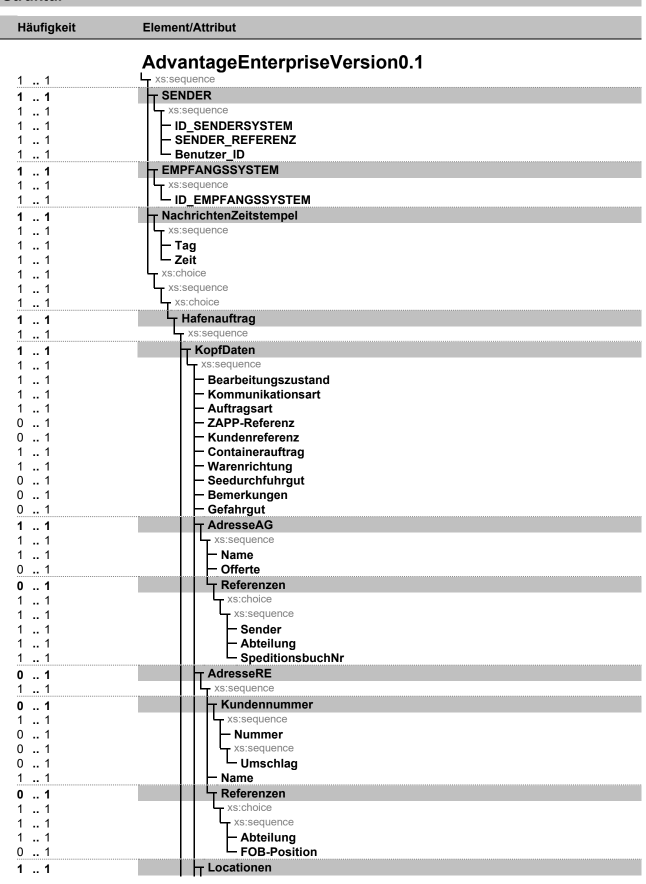
Kontakt:

dbh Logistics IT AG Martinistr. 47-49 28195 Bremen

E-Mail: support@dbh.de



Struktur

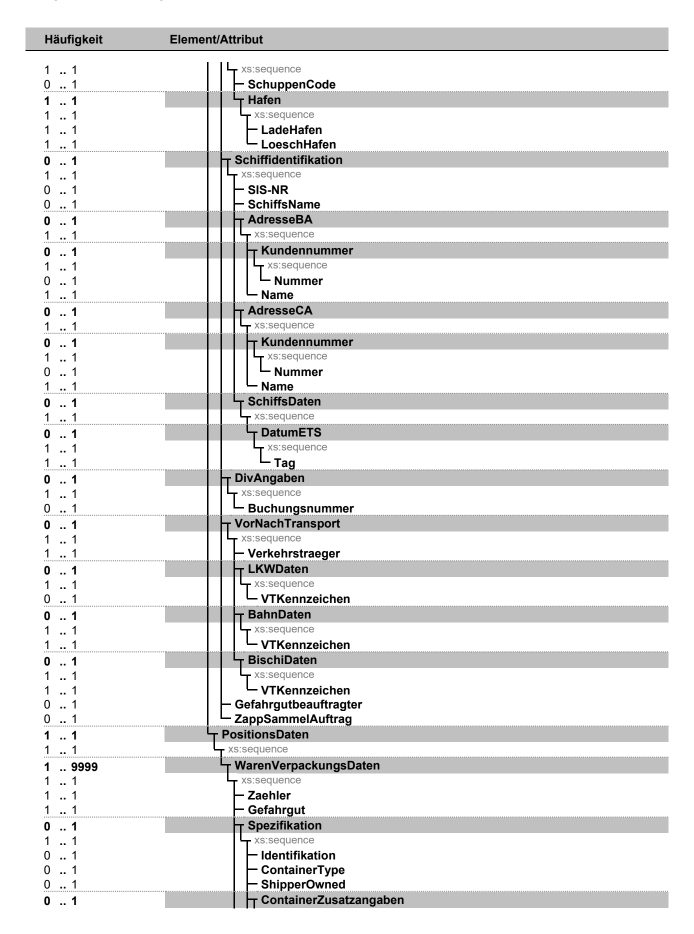


Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

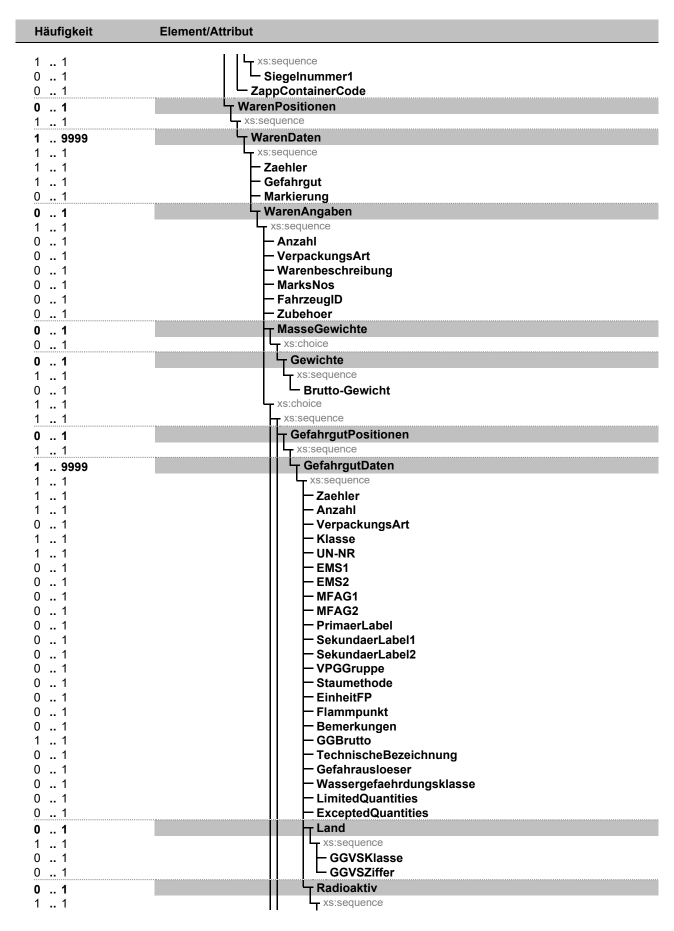
Generated by GEFEG.FX Seite: 24.06.2025

1 / 26



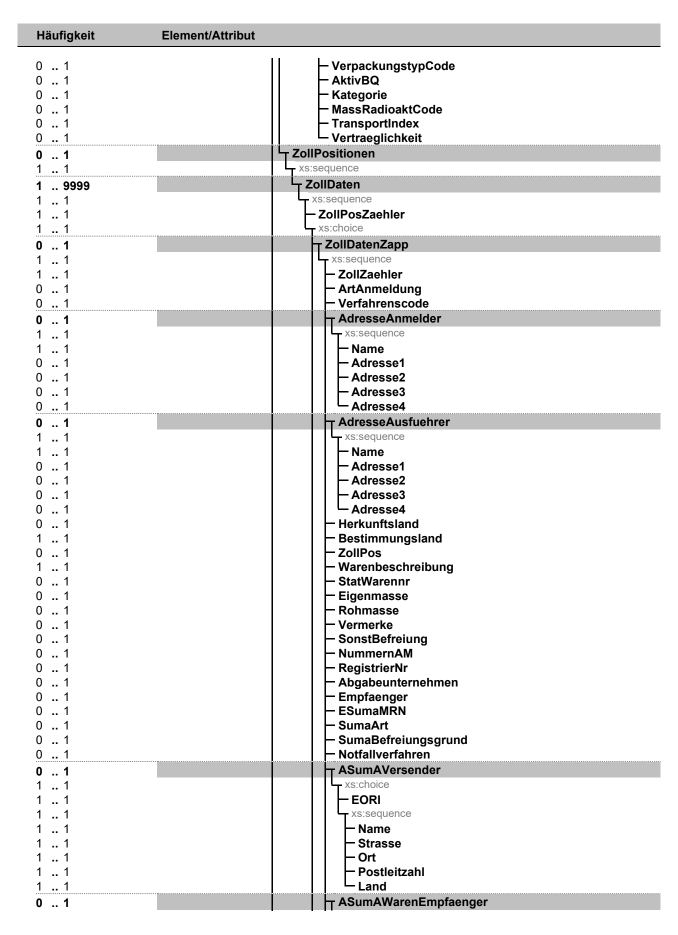
 ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0
 Ausgabedatum: 03.06.2025
 Druckdatum:
 24.06.2025

 Generated by GEFEG.FX
 Seite:
 2 / 26



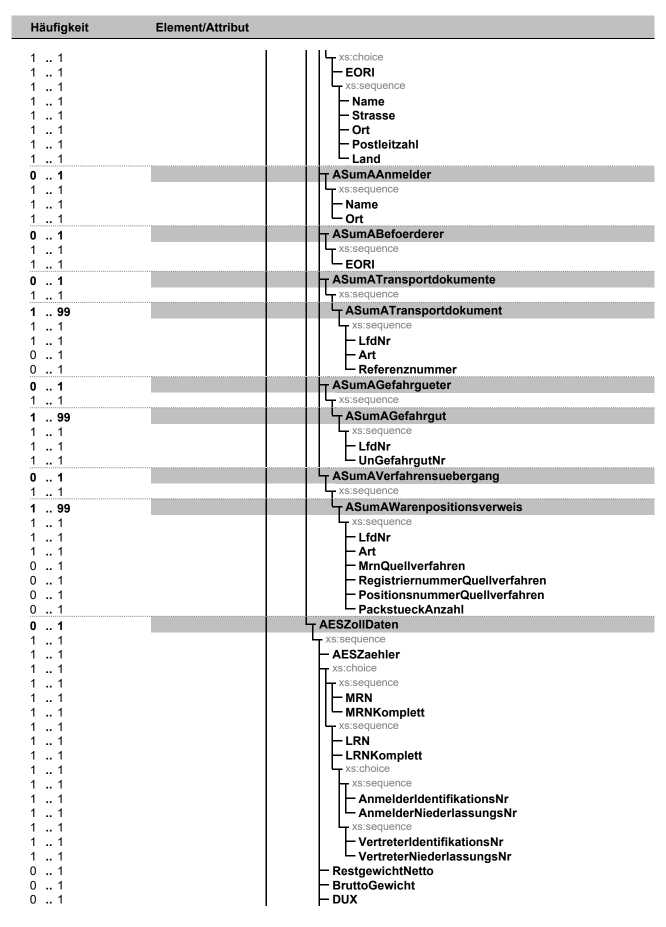
 ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0
 Ausgabedatum: 03.06.2025
 Druckdatum: 24.06.2025

 Generated by GEFEG.FX
 Seite: 3 / 26



ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 4 / 26



 ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0
 Ausgabedatum: 03.06.2025
 Druckdatum:
 24.06.2025

 Generated by GEFEG.FX
 Seite:
 5 / 26

Häufigkeit	Element/Attribut
0 1 0 1 0 1 0 1	 ─ WKSVerfahren ─ ZAPPMRNPositionFehlt ─ ZAPPMRNPackIdFehlt ─ ZAPPMRNPositionMMGewicht
0 1	└── SammelReferenzenZapp
1 1	xs:sequence
1 999	└── SammelReferenz
1 1	xs:sequence
1 1	─ ZappReferenz
1 1 1 1	─ Vollstaendig ─ Gefahrgut

Ausgabedatum: 03.06.2025 ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Druckdatum: 24.06.2025 Generated by GEFEG.FX

Fett = Einfaches Element, Fett auf grauem Hintergrund = Komplexes Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

Guideline

Element/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
AdvantageEnterpriseVersion0.1	Тур	extension (AdvantageEnterpriseType)		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
¬ SENDER	Häufigkeit	1 1		
CENSER	Тур	SENDERType		
xs:sequence		1 1		
- ID SENDERSYSTEM	Häufigkeit	1 1		
- ID_GENDERGTOTEM		restriction (xs:string)		
	Length	8		
		Achtstellige dbh-Kundennummer, welche bei Einrichtung		
		von dbh zur Verfügung gestellt wird.		
- SENDER REFERENZ	Häufigkeit	1 1		
OZNOZN <u>Z</u> NZI ZNZNZ		restriction (xs:string)		
	Length	50		
		Eindeutige Auftragsreferenz des Sendersystems.		
Benutzer ID	Häufigkeit	1 1		
Benatzer_ib		restriction (xs:string)		
	Length	50		
		User-individuelle Benutzer-ID ("OrderIN-ID"), die pro Use		
	Describing	durch dbh festgelegt wird.		
- EMPFANGSSYSTEM	Häufigkeit			
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
	······································	1 1		
└ ID_EMPFANGSSYSTEM	Häufigkeit			
		restriction (xs:string)		
	Beschreibung	Je nach Hafensystem oder Ladehafen ist der		
	Anwendbare C	entsprechende Code anzugeben.		
	Alpo	POL = Bremen, Bremerhaven, Wilhelmshaven, Hamburg		
	ALPO	+ SOLAS VGM		
	APCS	POL = Antwerpen		
	NLRTMPCS	POL = Rotterdam		
⊤ NachrichtenZeitstempel	Häufigkeit	1 1		
T Nachrichtenzenstemper	: -			
		ZeitstempelType		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
– Tag	Häufigkeit	1 1		
	Тур	xs:date		
		Format: JJJJ-MM-TT		
└ Zeit	Häufigkeit	1 1		
	Тур	xs:time		
		Format: HH:MM:SS		
xs:choice	Häufigkeit	1 1		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
└ xs:choice	Häufigkeit	1 1		
└─ Hafenauftrag	Häufigkeit	1 1		
_	Тур	HafenauftragType		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
⊤ KopfDaten	Häufigkeit	1 1		
	Тур	HafenauftragKopfDatenType		
		Allgemeine Auftragsdaten für den gesamten Hafenauftra		
xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
Bearbeitungszustand	Häufigkeit	1 1		
Dour Dontaring 32 us taria	Тур	restriction (xs:string)		
		Steuert, ob der Auftrag zur weiteren Bearbeitung in ALPO		
	Descrireibung	lediglich gespeichert wird, oder ob gespeichert und direk		
		gesendet werden soll. Siehe hierzu seperate allgemeine		
		ALPO-Schnittstellen Dokumentation.		
	Anwendbare C			
	CANCELATION			
	Cancelation			
	NEU SENDEN			
	NEW			
	Neu Senden			
	New			
	NewAndSend			
	REPLACE	Do not use!		

Fett = Element, Kursiv = Attribut, Grau = Gruppe

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 7 / 26

ement/Attribut	Anmerkungen		
	Anwendbare Codes Replace Do not use! STORNO Storno new		
– Kommunikationsart	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string) Length 4 Beschreibung Angabe, ob ein BHT/WHT- oder ein ZAPP/EMP-Auftrag erstellt werden soll.		
	Anwendbare Codes BHT		
– Auftragsart	ZAPP Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string) Length 4 Beschreibung Angabe, welche Art von Hafenauftrag erstellt werden so		
	Für BHT/WHT siehe Liste "Auftragsarten" unter: https://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/bht-wht		
	Für ZAPP/EMP sind folgende Werte möglich: PORT_ORDER, A08, A09, A15, A18		
– ZAPP-Referenz	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 12 Beschreibung Angabe der ZAPP/EMP-Referenz des zu stornierenden Auftrages bei Stornierung eines ALPO-ZAPP/EMP-Auftrages.		
- Kundenreferenz	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 1 50 Beschreibung Alternative Auftragsnummer des Auftragerstellers zur Verwaltung in ALPO. Wird nur in ALPO verwendet und nicht an BHT/WHT oder ZAPP/EMP weitergeleitet.		
- Containerauftrag	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string) Length 5 Beschreibung Angabe, ob es sich um einen Containerauftrag handelt. Anwendbare Codes FALSE False TRUE True false true		
— Warenrichtung	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Angabe, ob es sich um einen Import- oder Exportauftraghandelt. Anwendbare Codes		
	E EXPORT Export I IMPORT		
– Seedurchfuhrgut	Import Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Angabe, ob es sich um Seedurchfuhrgut handelt. Anwendbare Codes FALSE False TRUE True false true		

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 8 / 26

:/Attribut	Anmerkunge	n
Bemerkungen	Häufigkeit	0 1
		restriction (xs:string)
	Length	288
	Beschreibung	Möglichkeit zur Angabe von Bemerkungen an das
		Terminal.
Gefahrgut	Häufigkeit	0 1
3		restriction (xs:string)
		Angabe, ob eine oder mehrere der Positionen des
	Descrireibung	Auftrages Gefahrgut enthalten.
	Anwendbare C	
	FALSE	oues
	False	
	i i	
	TRUE	
	True	
	false	
	true	
AdresseAG	Häufigkeit	1 1
	Тур	HafenauftragAdresseType
		Angaben zum Auftraggeber des Hafenauftrages.
→ XS:Sequence	Häufigkeit	1 1
- Name		1 1
- Name	Häufigkeit	
		restriction (xs:string)
	Length	35
		Firmenname des Auftragerstellers.
- Offerte	Häufigkeit	0 1
	Тур	restriction (xs:string)
	Length	10 `
		Möglichkeit zur Angabe einer Offertennummer des
	Descrireibung	Terminals, welches die Ware verladen soll.
Defenses	1126:	
Referenzen	Häufigkeit	0 1
	Тур	HafenauftragReferenzenType
	Häufigkeit	1 1
xs:sequence	Häufigkeit	1 1
- Sender	Häufigkeit	1 1
Condo		restriction (xs:string)
	Length	8
		Immer = SENDER
– Abteilung	Häufigkeit	1 1
		restriction (xs:string)
	Length	5
	Beschreibung	Abteilungsname des Auftragserstellers.
└ SpeditionsbuchNr	Häufigkeit	1 1
	Тур	restriction (xs:string)
	Length	10
	beschreibung	Auftragsreferenz des Auftragerstellers. Wird an BHT/
		WHT, ZAPP/EMP übertragen.
AdresseRE	Häufigkeit	0 1
	Тур	HafenauftragAdresseType
	Beschreibung	Möglichkeit zur Angabe eines abweichenden
	3	Rechnungsempfängers, wenn die Terminalkosten nich
		den Auftragersteller abgerechnet werden sollen.
→ XS:sequence	Häufigkeit	1 1
	Häufigkeit	0 1
Kundennummer	: 0	
	Тур	KundennummerType
└─ xs:sequence	Häufigkeit	1 1
Nummer -	Häufigkeit	0 1
	Тур	restriction (xs:string)
	Length	8
		Angabe der Kundennummer des abweichenden
	Describeration	Rechnungsempfängers:
		rveormungsemprangers.
		DITAMIT. did Kundanan (Cont. 1707)
		BHT/WHT: dbh Kundennummer / ZKV des
		Rechnungsempfängers.
		EMP/ZAPP: DAKOSY Teilnehmercode des
		Rechnungsempfängers.
		0 1

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 9 / 26

Element/Attribut	Anmerkungen		
│	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 10		
	Beschreibung Angabe der Kundennummer des abweichenden Rechnungsempfängers beim Umschlagsbetrieb.		
Name	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string)		
	Length 35		
Bafaran	Beschreibung Firmenname des abweichenden Rechnungsempfängers Häufigkeit 0 1		
Referenzen	Häufigkeit 0 1 Typ HafenauftragReferenzenType		
xs:choice	5.5		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1 Häufigkeit 1 1		
– Abteilung	Häufigkeit 1 1		
Abtending	Typ restriction (xs:string)		
	Length 5		
	Beschreibung Abteilungsname des Rechnungsempfängers		
FOB-Position	Häufigkeit 0 1		
	Typ xs:string		
	Beschreibung Auftragsreferenz des Rechnungsempfängers.		
Locationen	Häufigkeit 1 1		
	Typ HafenauftragLocationenType		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1		
SchuppenCode	Häufigkeit 0 1		
	Typ restriction (xs:string)		
	Length 4		
	Beschreibung Angabe des Schuppens/Terminals, über den die Sendur verladen wird.		
	Für BHT/WHT siehe Liste "Schuppencodes" unter: https://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/bht-wht		
	Für ZAPP/EMP siehe Liste "Kai- / Schuppencodes" unte https://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-codes		
│	Häufigkeit 1 1		
	Typ HafenauftragHafenType		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1		
	Häufigkeit 1 1		
	Typ restriction (xs:string)		
	Beschreibung UN-Locationcode des Ladehafens. Mögliche Werte für BHT/WHT: DEBRE, DEBRV, DECUX DEWVN		
	Für ZAPP/EMP immer = DEHAM.		
└─ LoeschHafen	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string)		
	Typ restriction (xs:string) Length 5		
	Beschreibung UN-Locationcode des finalen Löschhafens.		
- Schiffidentifikation	Häufigkeit 0 1		
Schillidentifikation	Typ HafenauftragSchiffldentifikationType		
	Beschreibung Angabe der Schiffsreisedaten. Anhand der angegebenei		
	Daten versucht ALPO einen eindeutigen Treffer aus den		
<u> </u>	Schiffslisten für BHT/WHT oder ZAPP/EMP zu finden.		
xs:sequence	Häufigkeit 1 1		
│	Häufigkeit 0 1		
	Typ restriction (xs:string) Beschreibung 7-stellige Schiffsreisenummer, vergeben von dbh / DAKOSY. Für BHT/WHT reicht die Angabe der Schiffsreisenummer, ALPO zieht sich anhand der Nummer die restlichen Schiffsreisedaten aus der Schiffsliste.		
	Die jeweils aktuellste Schiffsliste kann unter folgendem Link heruntergeladen werden: https://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/sis		

nent	/Attribut	Anmerkunge	Anmerkungen		
	─ SchiffsName	Häufigkeit	0 1		
			restriction (xs:string)		
		Length	30		
		Beschreibung	Schiffsname		
	⊤ AdresseBA	Häufigkeit	0 1		
		Тур	HafenauftragSchiffAdresseType		
			Angaben zum Schiffsmakler / Reedereiagenten bei dem		
			die Sendung gebucht ist.		
	Ve:codilonco	Häufigkeit	1 1		
	L xs:sequence				
	Kundennummer	Häufigkeit	0 1		
		Тур	KundennummerType		
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
	│	Häufigkeit	0 1		
			restriction (xs:string)		
		Length	8		
		Beschreibung	dbh/DAKOSY Kundennummer des Reedereiagenten/		
			Maklers.		
			Für BHT/WHT bitte den dbh Support (support@dbh.de)		
			kontaktieren, um die Stammdaten geschickt zu		
			bekommen.		
			555		
			Für ZAPP/EMP siehe Liste "Makler / Linienagenten" unte		
			https://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-codes		
	│	Häufigkeit	1 1		
		Тур	restriction (xs:string)		
		Length	35		
		. •	Name des Schiffsmakler / Reedereiagenten bei dem die		
		Describing	Sendung gebucht ist.		
	├─ AdresseCA	Häufigkeit	0 1		
		Тур	HafenauftragSchiffAdresseType		
		Beschreibung	Angaben zum Reeder, der das gebuchte Schiff betreibt		
		_	(Schornsteinreeder).		
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
			0 1		
	Kundennummer	Häufigkeit			
	.	Тур	KundennummerType		
	☐ ☐ xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
	│	Häufigkeit	0 1		
			restriction (xs:string)		
		Length	8		
		Beschreibung	dbh/DAKOSY Kundennummer des Hauptreeders, der da		
			Schiff betreibt.		
			Für BHT/WHT bitte den dbh Support (support@dbh.de)		
			kontaktieren, um die Stammdaten geschickt zu		
			bekommen.		
			Für ZAPP/EMP siehe Liste "Carrier / Reeder" unter:		
			https://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-codes		
	│	Häufigkeit	1 1		
		Тур	restriction (xs:string)		
		Length	35		
			Name des Reeders, der das gebuchte Schiff betreibt		
		Describing	(Schornsteinreeder).		
	Sobiffo Doton	US., Calcald			
'	└─ SchiffsDaten		0 1		
		Тур	HafenauftragSchiffDatenType		
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
	- DatumETS	Häufigkeit	0 1		
		Тур	DateType		
	1				
			Geplantes Abfahrtsdatum des Schiffes (ETS/ETD).		
	└ xs:sequence	Häufigkeit	1 1		
	└ Tag	Häufigkeit	1 1		
	9	Тур	xs:date		
			Format: JJJJ-MM-TT		
	DivAngaben	Häufigkeit	0 1 HafenauftragDivAngabenType		
1 11		Тур			

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 11 / 26

t/Attribut	Anmerkungen		
xs:sequence		1 1	
└─ Buchungsnummer		0 1	
		restriction (xs:string)	
		Buchungsnummer der Reederei. Pflichtangabe wenn	
		Gefahrgut angemeldet wird.	
- VorNachTransport	3	0 1	
	Тур	HafenauftragVorNachTransportType	
		Angaben zum Vorlauf oder Nachlauf der Sendung.	
xs:sequence		1 1	
Verkehrstraeger		1 1	
		restriction (xs:string)	
		Angabe des Verkehrsträgers zur Anlieferung / Abholung	
	Anwendbare C	der Sendung.	
	BARGE	oues	
	CHASSIS		
	RAIL		
	SHIP		
	TRUCK		
- LKWDaten	p	0 1	
		U I HafenauftragLKWDatenType	
		Weitere Detailangaben zum LKW der Anlieferung /	
	Beschielbung	Abholung.	
xs:sequence		1 1	
VTKennzeichen		0 1	
- Vi Kennzeichen	: 0	restriction (xs:string)	
		Kennzeichen des LKW.	
- BahnDaten		0 1	
Bailibateii		U I HafenauftragBahnDatenType	
	Reschreibung	Weitere Detailangaben bei Bahnanlieferung / -abholung	
xs:sequence		1 1	
VTKennzeichen		1 1	
- v i Kennzeichen	3		
		restriction (xs:string)	
		Bahn-Waggonnummer auf dem die Sendung angeliefert oder abgeholt wird. Pflicht, wenn als Verkehrsträger	
		"Bahn" angegeben wurde.	
- BischiDaten		0 1	
Bischibaten		HafenauftragBischiDatenType	
	Reschreibung	Weitere Detailangaben bei Anlieferung oder Abholung p	
		Barge/Binnenschiff.	
xs:sequence		1 1	
VTKennzeichen	······ ·	1 1	
— Virteinizeichen		restriction (xs:string)	
		Schiffsname des Binnenschiffes / der Barge.	
- Gefahrgutbeauftragter		0 1	
- Geraniyutbeauntayter		restriction (xs:string)	
	Length	72	
		72 Aussteller (natürliche Person) der verantwortlich ist für o	
		Gefahrgutangaben. Pflichtangabe, wenn <gefahrgut> =</gefahrgut>	
		true.	
- ZappSammelAuftrag		0 1	
LappoullilleiAuttay	3	restriction (xs:string)	
		Angabe, ob es sich um einen Sammelauftrag handelt. E	
		Sammelauftrag referenziert auf mehrere Einzelaufträge	
		anhand der ZAPP Referenz (Z-/B-/S-Nummer) und führ	
		diese in einem zusammen.	
	Anwendbare C		
	FALSE		
	False		
	TRUE		
	True		
	false		
	true		
PositionsDaten	Häufigkeit	1 1	
		HafenauftragPositionDatenType	
		Detailangaben zu den spezifischen Warenpositionen.	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 12 / 26

ement/Attribut	Anmerkungen		
☐ xs:sequence		1 1	
└─ WarenVerpackungsDaten		1 9999	
		HafenauftragWarenVerpackungDatenType	
		Erfassung einzelner Warenpositionen.	
xs:sequence		1 1	
– Zaehler	Häufigkeit	1 1	
		restriction (xs:int)	
	FractionDigits		
	Inclusive	1 9999	
		Beginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.	
– Gefahrgut	Häufigkeit –	1 1	
		restriction (xs:string)	
		Angabe, ob die Warenposition Gefahrgut enthält.	
	Anwendbare C	odes	
	FALSE False		
	TRUE		
	True		
	false		
	true		
→ Spezifikation	·····	0 1	
		HafenauftragWarenSpezifikationType	
xs:sequence		1 1	
- Identifikation	Häufigkeit	0 1	
Identification		restriction (xs:string)	
	Length	12	
		Angabe der Containernummer.	
ContainerType		0 1	
ContainerType		restriction (xs:string)	
	Length	4	
		Angabe des Container ISO-Codes.	
		Für BHT/WHT siehe Liste "Container-ISO-Codes" unte https://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/bht-wht Angabe entweder von <containertype> ODER <bauar +="" <contlaenge=""> + <conthoehe> notwendig. Für ZAPP/EMP Stammdaten bitte an den dbh Support wenden.</conthoehe></bauar></containertype>	
- ShipperOwned		0 1	
- SnipperOwned		restriction (xs:string)	
		Angabe, ob es sich um einen Shipper's Own Container	
	_	handelt.	
	Anwendbare C		
	FALSE		
	False		
	TRUE		
	True		
	false		
	true		
ContainerZusatzangaben	Häufigkeit	0 1	
		HafenauftragContainerZusatzangabenType	
L xs:sequence		1 1	
│	Häufigkeit	0 1	
		restriction (xs:string)	
	Length	12	
		Angabe der Container-Siegelnummer.	
└─ ZappContainerCode		0 1	
		restriction (xs:string)	
	Length Beschreibung	2 Angabe des Verpackungscodes bei Containersendung	
		Siehe Liste "Verpackungscodes" unter: https://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-code	
		0 1	
└─ WarenPositionen			

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 13 / 26

nent/Attribut		Anmerkungen		
ነ	WarenDaten	Häufigkeit	1 9999	
		Тур	HafenauftragWarenDatenType	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Angaben von Details zur Ware.	
L	xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	– Zaehler	Häufigkeit	1 1	
		Тур	restriction (xs:int)	
		FractionDigits	0	
		Inclusive	1 9999	
		Beschreibung	Beginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.	
	- Gefahrgut	Häufigkeit	1 1	
	Columbut	Тур	restriction (xs:string)	
			Angabe, ob die Warenposition Gefahrgut enthält.	
		Anwendbare C		
		FALSE	oues	
		False		
		TRUE		
		True		
		i i		
		false		
	BA - ul-i - uu	true	0 4	
	- Markierung	Häufigkeit	0 1	
			restriction (xs:string)	
		Length	432	
		Beschreibung	Angabe der Markierungen der Ware.	
	─ WarenAngaben	Häufigkeit	0 1	
		Тур	HafenauftragWarenAngabenType	
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	– Anzahl	Häufigkeit	0 1	
	Alizaili		· · · ·	
		Typ	restriction (xs:integer)	
		FractionDigits		
		Inclusive	1 999999	
		Beschreibung	Anzahl der zu verladenden Packstücke.	
	─ VerpackungsArt	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	2	
			Angabe des Verpackungscodes bei konventionellen /	
		3	Breakbulk- und RoRo-Sendungen.	
			g	
			Für BHT/WHT siehe Liste "Verpackungscodes" unter:	
			https://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/bht-wht	
			The post, www. april a contact with a contact with	
			Für ZAPP/EMP siehe Liste "Verpackungscode" unter	
			https://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-code	
	– Warenbeschreibung	Häufigkeit	0 1	
	- warembeschienung	;		
		Typ	restriction (xs:string)	
		Length	240	
			Angabe der Warenbeschreibung.	
	─ MarksNos	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	432	
		Beschreibung	Angabe der Markierungen der Ware.	
	– FahrzeugID	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	20	
			Angabe der Fahrgestellnummer / VIN bei RoRo	
		Describering	Verladungen.	
	7hahaa	112		
	– Zubehoer	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Beschreibung	Angabe, ob zu dem angegebenen Fahrzeug zusätzlich	
			Zubehör verladen wird.	
	→ MasseGewichte	Häufigkeit	0 1	
	II	Тур	HafenauftragMasseGewichteType	
	xs:choice	Häufigkeit	0 1	
	Gewichte	Häufigkeit	0 1	
	T Gewicille	Тур	U I HafenauftragGewichteType	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 14 / 26

Anmerkungen	Anmerkungen		
3	1		
	striction (xs:decimal)		
	1		
	i. । öglichkeit zur Erfassung von Gefahrgutangaben.		
	1		
	9999		
	fenauftragGefahrgutDatenType		
	1		
	1		
; 0	striction (xs:int)		
	, and a second property		
Inclusive 1	9999		
	ginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.		
	1		
	striction (xs:integer)		
FractionDigits 0	. ,		
Inclusive 1	999999		
Beschreibung An:	zahl der Gefahrgut-Packstücke.		
Häufigkeit 0	1		
Typ res	striction (xs:string)		
Beschreibung And	gabe der Verpackungsart des Gefahrgutes.		
	r BHT/WHT siehe Liste "Verpackungscodes		
(Ge	efahrgut)" unter:		
	ps://www.dbh.de/kis/hafenwirtschaft/bht-wht		
	te beachten: Es stehen nicht die identischen		
Vei	rpackungscodes zur Verfügung wie für harmlose Ware.		
Fo	7ADD/ENAD sights Lists III / supersky up assessed a III y up to us		
	r ZAPP/EMP siehe Liste "Verpackungscodes" unter: ps://www.dakosy.de/anwendungsportal/dakosy-codes		
	ps://www.dakosy.de/anwendungsporta//dakosy-codes 1		
	striction (xs:string)		
	4		
	gabe der IMO Gefahrgutklasse.		
	1		
3	striction (xs:string)		
	1		
3	striction (xs:string)		
	6		
-	gabe der Merkblatt-Nr. für Unfallmaßnahmen.		
	1		
3	striction (xs:string)		
	6		
	gabe der Merkblatt-Nr. für Unfallmaßnahmen. (Wird mi		
	nführung der EMP seitens DAKOSY nicht mehr		
	genommen.)		
	1		
	striction (xs:string)		
	4		
	gaben zum Medical First Aid Guide (MFAG).		
	1		
	striction (xs:string)		
	4		
	gaben zum Medical First Aid Guide (MFAG). (Wird mit		
Beschreibung And	Uabeli Zulli Medicai Filsi Alu Guide ilvi Acti ilviiri ilii		
Ein	nführung der EMP seitens DAKOSY nicht mehr		
Ein ang	nführung der EMP seitens DAKOSY nicht mehr genommen.)		
Ein ang Häufigkeit 0	nführung der EMP seitens DAKOSY nicht mehr genommen.) 1		
Ein ang Häufigkeit 0	nführung der EMP seitens DAKOSY nicht mehr genommen.)		
	Typ res Beschreibung Bri Häufigkeit 1 Häufigkeit 0 Beschreibung Mö Häufigkeit 1 Häufigkeit 1 Häufigkeit 1 Häufigkeit 1 Typ Ha Häufigkeit 1 Typ res FractionDigits 0 Inclusive 1 Beschreibung Be Häufigkeit 1 Typ res FractionDigits 0 Inclusive 1 Beschreibung An Häufigkeit 1 Typ res FractionDigits 0 Inclusive 1 Beschreibung An Häufigkeit 1 Typ res Beschreibung An Häufigkeit 0 Typ res Length Beschreibung An Häufigkeit 1 Typ res Length Beschreibung An Häufigkeit 0 Typ res Length Beschreibung An		

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 15 / 26

Element/Attribut		Anmerkungen		
	- SekundaerLabel1	Häufigkeit	0 1	
		Typ	restriction (xs:string)	
		Length	4	
			Angaben zum Sekundär Label 1.	
	SekundaerLabel2	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	4	
			Angaben zum Sekundär Label 2.	
	VPGGruppe	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
			Angabe zur Vepackungsgruppe	
		Anwendbare 0	Codes	
		1		
		II.		
]		
	 Staumethode 	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	3	
		Beschreibung	Angaben zur Staumethode.	
	– EinheitFP	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Beschreibung	Angabe der Einheit des Flammpunktes. ZAPP/EMP	
		9	akzeptiert nur Celsius	
		Anwendbare C		
		С	Celsius	
		F	Fahrenheit	
11	– Flammpunkt	Häufigkeit	0 1	
	· · · ·	Тур	restriction (xs:decimal)	
		TotalDigits	4	
			Angabe des Flammpunktes. Angabe immer mit	
			Vorzeichen und 3 Ziffern.	
			Beispiele: +023, -005	
	– Bemerkungen	Häufigkeit	0 1	
	20montangon	Тур	restriction (xs:string)	
		Length	288	
			Angabe von Bemerkungen.	
	- GGBrutto	Häufigkeit	1 1	
	GOBIULO	Тур	restriction (xs:decimal)	
		FractionDigits		
		TotalDigits	11	
			Angabe des Bruttogewicht des Gefahrgutes in Kilogramr	
	TashuisahaBazaishuung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- TechnischeBezeichnung	Häufigkeit	0 1	
		Typ	restriction (xs:string)	
		Length	130	
	0.5.1		Angabe des technischen Namens.	
	 Gefahrausloeser 	Häufigkeit -	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	130	
			Angabe des Gefahrenauslösers.	
	 Wassergefaehrdungsklasse 	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Beschreibung	Angabe der Wassergefährungsklasse.	
		Anwendbare 0	Codes	
		0		
		1		
		2		
		3		
	 LimitedQuantities 	Häufigkeit	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
			Angabe, ob es sich um Limited Quantities handelt.	
		Anwendbare C		
		FALSE		
		False		
- 11	I	TRUE		
l I		IIIOL		
		True		

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 16 / 26

ent/Attribut		Anmerkungen		
		Anwendbare Codes		
	ļ	true		
	 ExceptedQuantities 	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:string)	andida a baratic	
		Beschreibung Angabe, ob es sich um Excepted Qua	antities nandelt.	
		Anwendbare Codes		
		FALSE		
		False		
		TRUE True		
		false		
		true		
	- Land	Häufigkeit 0 1		
	Laliu	Typ HafenauftragGefahrgutLandType		
		Beschreibung Angaben zumStraßentransport des G	Sefahrautes	
	L vereaulance		ciaingules.	
	xs:sequence	Häufigkeit 1 1		
	GGVSKlasse	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:string)		
		Length 4	0.40	
		Beschreibung Angabe der Gefahrgutklasse gem. Ge	GVS.	
	└─ GGVSZiffer	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:int)		
		FractionDigits 0		
		Inclusive 1 999999		
		Beschreibung Angabe der Gefahrgutziffer gem. GG	vs.	
	└─ Radioaktiv	Häufigkeit 0 1		
		Typ HafenauftragGefahrgutRadioaktivTyp		
		Beschreibung Detailangaben zu radioaktiven Güterr	٦.	
	xs:sequence	Häufigkeit 1 1		
	VerpackungstypCode	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:string)		
		Length 4		
		Beschreibung Angaben zum Verpackungstypcode.		
		Anwendbare Codes		
		A		
		B(M)		
		B(U)		
		IND		
		SON		
	⊢ AktivBQ	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:int)		
		FractionDigits 0		
		Inclusive -2147483648 2147483647	`	
		Beschreibung Angaben zur Aktivität (Becquerel / Bo	1).	
	– Kategorie	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:string)		
		Beschreibung Angaben zur Kategorie.		
		Anwendbare Codes		
		FREIG		
		I-W		
		II-G		
		III-G		
	 MassRadioaktCode 	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:string)		
		Length 1		
		Beschreibung Angaben zur Masseinheit der radioak	tiven Güter.	
		Anwendbare Codes		
		G Gigabecquerel		
		T Terabecquerel		
11	TransportIndex	Häufigkeit 0 1		
		Typ restriction (xs:decimal)		
		Beschreibung Angaben zum Transportindex.		
	Vertraeglichkeit	Häufigkeit 0 1		
	Vertraeglichkeit	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string)		
	- Vertraeglichkeit	Häufigkeit 0 1	nngruppen.	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 17 / 26

Element/Attribut		Anmerkungen		
	1.1			
	vereaguenee		Möglichkeit zur Erfassung der Zolldaten zu der Sendung. 1 1	
	- xs:sequence	Häufigkeit		
	│	Häufigkeit	1 9999	
			HafenauftragZollDatenType	
	- xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	– ZollPosZaehler	Häufigkeit	1 1	
		Тур	restriction (xs:int)	
		FractionDigits		
		Inclusive	1 9999	
		Beschreibung	Zähler der angelegten Zollpositionen. Beginnend mit 1,	
		117	aufsteigend anzugeben.	
	L xs:choice	Häufigkeit	1 1	
	ZollDatenZapp	Häufigkeit	0 1	
		Тур	HafenauftragZollDatenZappType	
		Beschreibung	Möglichkeit zur Erfassung von Zolldaten, die nicht den	
			Zollverfahren ATLAS-AES zuzuordnen sind.	
	xs:sequence	Häufigkeit	1 . 1	
	ZollZaehler	Häufigkeit	1 1	
		Тур	restriction (xs:int)	
		FractionDigits		
		Inclusive	1 9999	
		Beschreibung	Zähler der angelegten Zollpositionen. Beginnend mit 1,	
			aufsteigend anzugeben.	
	ArtAnmeldung	_	0 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Beschreibung	Angabe der Art des Zollverfahrens. Pro Hafenauftrag kar	
			nur eine Art der Anmeldung angemeldet werden, dies	
			jedoch mehrfach.	
		Anwendbare C		
		AUS	Ausfallverfahren	
		DUX	ASumA	
		EUB	EU-Bestimmung Wiedereugfuhrmitteilung	
		MIT SBF	Wiederausfuhrmitteilung Sonstige Befreiung	
		aus	Ausfallverfahren	
		dux	ASumA	
		eub	EU-Bestimmung	
		mit	Wiederausfuhrmitteilung	
		sbf	Sonstige Befreiung	
	⊢ Verfahrenscode	Häufigkeit	0 1	
			restriction (xs:string)	
		Length	4	
			Angabe des Verfahrenscodes.	
	- AdresseAnmelder	Häufigkeit	0 1	
		Тур	HafenauftragZappAdresseType	
			Angaben zum Anmelder der Sendung.	
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	Name	Häufigkeit	1 1	
		Тур	restriction (xs:string)	
		Length	35	
			Angabe des Firmennamens des Anmelders.	
	Adresse1		0 1	
	Auresser	Häufigkeit		
		Typ Length	restriction (xs:string) 35	
			Angabe der Adresse der Firma.	
	Adresses		0 1	
	Adresse2	Häufigkeit Typ		
		Typ	restriction (xs:string) 35	
		Length		
	Advances		Weitere Angaben zur Adresse der Firma.	
	Adresse3	Häufigkeit	0 1	
		Typ	restriction (xs:string)	
		Length	35	
			Weitere Angaben zur Adresse der Firma.	
	Adresse4	Häufigkeit	0 1	
	1 11	Тур	restriction (xs:string)	
		Length	35	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 18 / 26

	AdresseAusfuehrer xs:sequence Name Adresse1 Adresse2 Adresse3 Adresse4 Herkunftsland	Häufigkeit Typ Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 HafenauftragZappAdresseType Angaben zum Ausführer Sendung. 1 1 1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35
	xs:sequence - Name - Adresse1 - Adresse2 - Adresse3	Häufigkeit Typ Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	0 1 HafenauftragZappAdresseType Angaben zum Ausführer Sendung. 1 1 1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35
	xs:sequence - Name - Adresse1 - Adresse2 - Adresse3	Typ Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	HafenauftragZappAdresseType Angaben zum Ausführer Sendung. 1 1 1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35
	- Name - Adresse1 - Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Angaben zum Ausführer Sendung. 1 1 1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35
	- Name - Adresse1 - Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Häufigkeit Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	1 1 1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
	- Name - Adresse1 - Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	1 1 restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	- Adresse2 - Adresse3	Typ Length Beschreibung Häufigkeit	restriction (xs:string) 35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	- Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	35 Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	- Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Angabe des Firmennamens des Ausführers. 0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	- Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Häufigkeit	0 1 restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	- Adresse2 - Adresse3 - Adresse4	Typ Length Beschreibung Häufigkeit	restriction (xs:string) 35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse3 – Adresse4	Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	35 Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 The striction (xs:string) 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse3 – Adresse4	Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Angabe der Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse3 – Adresse4	Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Häufigkeit Typ Length Beschreibung	0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse3 – Adresse4	Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse4	Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse4	Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse4	Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	0 1 restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E	– Adresse4	Typ Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	restriction (xs:string) 35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E		Length Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	35 Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E		Beschreibung Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	Weitere Angaben zur Adresse der Firma. 0 1 restriction (xs:string)
- E		Häufigkeit Typ Length Beschreibung Häufigkeit	0 1 restriction (xs:string)
- E		Typ Length Beschreibung Häufigkeit	restriction (xs:string)
- E	Herkunftsland	Length Beschreibung Häufigkeit	
- E	Herkunftsland	Beschreibung Häufigkeit	00
- E	Herkunftsland	Häufigkeit	Weitere Angaben zur Adresse der Firma.
- E	nerkumtsianu		0 1
		· Tyre	
		Typ	restriction (xs:string)
		Length	
			Angaben zum Herkunftsland der Sendung.
	Bestimmungsland	Häufigkeit	1 1
		Тур	restriction (xs:string)
		Length	2
	ZoliPos	······································	Angaben zum Bestimmungsland der Sendung. 0 1
	ZoliPos	Häufigkeit	
		Typ FractionDigits	restriction (xs:int)
		Inclusive	1 999
1 11			Angabe der Nummer der Zollposition.
	Warenbeschreibung	Häufigkeit	1 1
	warenbeschiebung		restriction (xs:string)
		Typ	240
		Length	Angabe einer Warenbeschreibung.
	Ctat\Maranar		
	StatWarennr	Häufigkeit	0 1
		Typ Length	restriction (xs:string) 8
			8 Angabe der Statistischen Warennummer (HS-Code) de
		Descrireibung	auszuführenden Ware.
	Eigenmasse	Häufigkeit	0 1
	Ligeiiiiasse	Тур	restriction (xs:decimal)
		FractionDigits	
		TotalDigits	11
			Angabe der Eigenmasse der Zollposition in Kilogramm
	Rohmasse	Häufigkeit	0 1
	Nominasse	Тур	restriction (xs:decimal)
		FractionDigits	,
		TotalDigits	3 11
			Angabe der Rohmasse der Zollposition in Kilogramm.
	Vermerke	·······	O 1
	vermerke	Häufigkeit	
		Typ	restriction (xs:string)
		Length	225
	04D-£ .		Möglichkeit zur Angabe von Vermerken.
5	SonstBefreiung	Häufigkeit	0 1
		Тур	restriction (xs:string) Angabe, ob sonstige Befreiungsumstände vorliegen.

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 19 / 26

ement/Attribut		Anmerkungen		
		Anwendbare Codes FALSE False TRUE True false true		
	- NummernAM	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 18 Beschreibung Angabe der Masterticketnummer bei Anmeldeart = AUS		
	- RegistrierNr	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 25 Beschreibung Angabe der ATB-Nummer oder MRN des vorausgegangenen Zollverfahrens bei Anmeldeart = Ml		
	Abgabeunternehmen	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 175 Beschreibung Angabe der Firma, welche die SumA eröffnet hat, wenr Anmeldeart = MIT		
	– Empfaenger	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 175 Beschreibung Angaben zum Empfänger der Sendung.		
	ESumaMRN	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Length 18 Beschreibung Angabe der ESumA MRN oder der T1/NCTS MRN, we Anmeldeart = MIT.		
	— SumaArt	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Angabe der Anmeldeart der SumA, wenn Anmeldeart = MIT. Anwendbare Codes A Ausfuhranmeldung		
		E Gesonderte summarische Eingangsanmeldung N Nicht erforderlich V Versandanmeldung / NCTS a Ausfuhranmeldung e Gesonderte summarische Eingangsanmeldung n Nicht erforderlich v Versandanmeldung / NCTS		
	SumaBefreiungsgrund	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Grund für die Befreiung von der Abgabe einer summarischen Ausgangsanmeldung, bei Anmeldeart = MIT.		
		Anwendbare Codes 0 2 3 4		
	— Notfallverfahren	Häufigkeit 0 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Angabe, ob es sich um das Notfallverfahren bei ATL@! Ausfall handelt. Angabe der Masterticketnummer im Element <esumamrn>.</esumamrn>		
		Anwendbare Codes FALSE False TRUE True false true		

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 20 / 26

lement/Attribut		Anmerkunge	n
		112	
	ASumAVersender	Häufigkeit Beschreibung	0 1 Angaben zum ASumA Versender. Pflichtangabe, wenn eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll, Verfahren DUX ohne MRN. Angabe entweder der EOR Nummer oder der vollständigen Firmendaten.
	xs:choice	Häufigkeit	1 1
	– EORI	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 17 EORI-Nummer des Versenders.
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	- Name	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 35 Firmenname des Versenders.
	- Strasse	Häufigkeit Typ Length	restriction (xs:string) 35 Straßenname und Hausnummer des Versenders.
	— Ort	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 35 Ort des Firmensitzes des Versenders.
	– Postleitzahl	Häufigkeit Typ Length	restriction (xs:string) 35 Postleitzahl der Adresse des Versenders.
	Land	Häufigkeit Typ Length Beschreibung	 1 1 restriction (xs:string) 35 Name des Landes in dem der Versender den Firmensithat.
	- ASumAWarenEmpfaenger	Häufigkeit Beschreibung	0 1 Angaben zum ASumA Empfänger. Pflichtangabe, weni eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll , Verfahren DUX ohne MRN. Angabe entweder der EOF Nummer oder der vollständigen Firmendaten.
	xs:choice	Häufigkeit	1 1
	– EORI	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 17 EORI-Nummer des Empfängers.
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	— Name	Häufigkeit Typ Length Beschreibung	1 1restriction (xs:string) 35Firmenname des Empfängers.
	- Strasse	Häufigkeit Typ Length Beschreibung	1 1 restriction (xs:string) 35 Straßenname und Hausnummer des Empfängers.
	Ort	Häufigkeit Typ Length Beschreibung	 1 1 restriction (xs:string) 35 Ort des Firmensitzes des Empfängers.
	— Postleitzahl	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 35 Postleitzahl der Adresse des Empfängers.
	Land	Häufigkeit Typ Length	 1 1 restriction (xs:string) 35 Name des Landes in dem der Empfänger den Firmensi

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 21 / 26

Element/Attribut	ment/Attribut		Anmerkungen	
		Beschreibung	Angabe der Firmendaten des Anmelders der ASumA. Pflichtangabe, wenn eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll , Verfahren DUX ohne MRN.	
	└─ xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	- Name	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 35	
		W	Firmenname des Anmelders.	
	└─ Ort	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 35	
	- ASumABefoerderer	Häufigkeit	Ort des Firmensitzes des Anmelders. 0 1 Angaben zum Beförderer der Sendung. Pflichtangabe, wenn eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll , Verfahren DUX ohne MRN	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🖵 xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	– EORI	Häufigkeit Typ Length	1 1 restriction (xs:string) 17	
	ASumATransportdokument	Häufigkeit	EORI-Nummer des Beförderers. 0 1	
		Beschreibung	Angabe mindestens eines Transportdokumentes der Verschiffung. Pflichtangabe, wenn eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll , Verfahren DUX ohne MRN	
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	ASumATransportdokum ent	Häufigkeit Typ	1 99 ZappASumAUnterlageType	
	∟ xs:sequence – LfdNr	Häufigkeit Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive	1 1 1 restriction (xs:int) 0 1 99 Beginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.	
	– Art	Häufigkeit Typ	o 1 restriction (xs:string) Angabe der Art des Transportdokumentes. Die zulässigen Werte und deren Bedeutung sind im Internet unter www.zoll.de im ATLAS-Downloadbereich veröffentlicht. Siehe Codeliste 10943.	
	└─ Referenznummer	Häufigkeit Typ Length Beschreibung	1 restriction (xs:string) 74 Angabe der Referenznummer des Transportdokumentes	
	- ASumAGefahrgueter	~	0 1 Handelt es sich bei den in der ASumA angemeldeten Waren um Gefahrgut, ist hier die UN-Nummer anzugebe	
	ASumAGefahrgut	Häufigkeit Häufigkeit Typ	1 1 1 99 ASumAGefahrgutType	
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1	
	– LfdNr	Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive Beschreibung	1 1 restriction (xs:int) 0 1 99 Beginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.	
	└─ UnGefahrgutNr		1 1 restriction (xs:string) Angabe der UN-Nummer des Gefahrgutes.	
	ASumAVerfahrensueberga ng		0 1 Angaben zum Verfahrensübergang von Nicht- Gemeinschaftsware aus einer vorübergehenden	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 22 / 26

Element/Attribut		Anmerkunge	n
			Verwahrung heraus. Pflichtangabe, wenn eine ASumA via ZAPP/EMP erstellt werden soll , Verfahren DUX ohne MRN
	└── xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	ASumAWarenpositionsv erweis	Тур	1 99 ASumAVerfahrensuebergangWarenpositionsverweisType Angaben zur der der ASumA vorgelagerten vorübergehenden Verwahrung. Die Angaben müssen identisch zu den Angaben der vorübergehenden
			Verwahrung sein.
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	– LfdNr	Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive Beschreibung	1 1 restriction (xs:int) 0 1 999 Beginnend mit 1, aufsteigend anzugeben.
	– Art	Häufigkeit Typ	1 1 restriction (xs:string) Art der Referenz der vorübergehenden Verwahrung.
		Anwendbare C MRN REG	
	– MrnQuellverfahren	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 restriction (xs:string) MRN der vorübergehenden Verwahrung. Pflicht, wenn <art> = MRN.</art>
	 RegistriernummerQuel Iverfahren 	Тур	0 1 restriction (xs:string) ATB-Nummer der vorübergehenden Verwahrung. Pflicht, wenn <art> = REG.</art>
	 PositionsnummerQuell verfahren 	Typ FractionDigits Inclusive	1 restriction (xs:int) 0 1 9999 Verweis auf die Positionsnummer innerhalb der vorübergehenden Verwahrung.
	└─ PackstueckAnzahl	Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive Beschreibung	0 1 restriction (xs:int)
	AESZollDaten	Häufigkeit Typ Beschreibung	 1 HafenauftragZollDatenAESType Möglichkeit zur Angabe von AES Zolldaten oder für ZAPP/EMP ASumA-Datem im Selbstanmelder Verfahren DUX mit MRN.
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	– AESZaehler	Häufigkeit Typ FractionDigits Inclusive	1 1 restriction (xs:integer)
	xs:choice	Häufigkeit	1 1
	xs:sequence	Häufigkeit	1 1
	MRN	Häufigkeit Typ Beschreibung	1 1 restriction (xs:string) Angabe der AES MRN im zweistufigen ATL@S- Ausfuhrverfahren oder der ASumA MRN.
			1 1 restriction (xs:string) Angabe, ob die genannte MRN vollständig mit dieser Hafenanmeldung ausgeführt wird.
		Anwendbare C FALSE False	Codes

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 23 / 26

Element/Attribut	ment/Attribut		Anmerkungen		
		Anwendbare (TRUE True false true	Codes		
	L xs:sequence - LRN	Häufigkeit Häufigkeit Typ Length Beschreibung	1 1 1 1 restriction (xs:string) 22 Angabe der AES LRN im einstufigen ATL@S- Ausfuhrverfahren.		
	- LRNKomplett		1 restriction (xs:string) Angabe, ob die genannte LRN vollständig mit dieser Hafenanmeldung ausgeführt wird.		
		Anwendbare (FALSE False TRUE True false true	odes		
	xs:choice	J	1 1 Bei Anmeldung eines LRN-Verfahrens muss entweder der Anmelder oder der Vertreter, welcher die LRN erstellt hat, mit angegeben werden.		
	- xs:sequence - Anmelderidentifikation sNr	Typ Length	1 1 1 1 restriction (xs:string) 17 EORI-Nummer des Anmelders.		
	AnmelderNiederlassun gsNr	Тур	1 1 restriction (xs:string) EORI-Niederlassungsnummer des Anmelders.		
	 	Typ Length	1 1 1 1 restriction (xs:string) 17 EORI-Nummer des Vertreters.		
·	VertreterNiederlassung sNr	Häufigkeit Typ	1 1 restriction (xs:string) EORI-Niederlassungsnummer des Vertreters.		
	 RestgewichtNetto 	Typ FractionDigits TotalDigits	1 restriction (xs:decimal) 6 16 Angabe des Nettogewichts der tatsächlich verladenen Menge der AES-Position.		
	- BruttoGewicht	Häufigkeit Typ FractionDigits TotalDigits Beschreibung	0 1 restriction (xs:decimal)		
	– DUX		1 restriction (xs:string) Angabe, ob eine Anmeldung einer bereits erstellten ASumA (Selbstanmelder) erfolgen soll, Verfahren DUX mi MRN.		
		Anwendbare C FALSE False TRUE True false true	Codes		

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX 24 / 26

ement/Attribut		Anmerkunge	n
	T WILLOW 2		
	─ WKSVerfahren	Häufigkeit -	0 1
		Тур	restriction (xs:string)
		Beschreibung	Angabe, ob es sich bei der anzumeldenden
			Wiederausfuhrmitteilung (= WAM) handelt
		Anwendbare 0	Wiederausfuhrmitteilung (= WAM) handelt.
		ASUMA	odes
		WAM	
	ZAPPMRNPositionFehlt	Häufigkeit	0 1
	ZAFF WIKINF OSITIONI EINT	Тур	restriction (xs:string)
			Angabe, ob die genannte AES-Warenposition als
		Describering	Mindermenge angemeldet werden soll, wenn diese nich
			als Teil des Hafenauftrages verladen wird.
		Anwendbare 0	
		FALSE	70000
		False	
		TRUE	
		True	
		false	
		true	
	ZAPPMRNPackIdFehlt	Häufigkeit	0 1
		Тур	restriction (xs:string)
			Angabe, ob die genannte AES-Packstückposition als
			Mindermenge angemeldet werden soll, wenn diese nich
			als Teil des Hafenauftrages verladen wird.
		Anwendbare 0	
		FALSE	
		False	
		TRUE	
		True	
		false	
		true	
	∠ZAPPMRNPositionMMGew	Häufigkeit	0 1
	icht	Тур	restriction (xs:string)
			Angabe, ob eine Mindermenge auf Basis eines
			reduzierten Gewichtes angemeldet werden soll. Das
			reduzierte Restgewicht ist als <restgewichtnetto></restgewichtnetto>
			anzugeben.
		Anwendbare 0	Codes
		FALSE	
		False	
		TRUE	
		True	
		false	
ļ		true	
└ - Sam	nmelReferenzenZapp	Häufigkeit	0 1
		Beschreibung	Verweis auf ZAPP/EMP Einzelaufträge, die in dieser
			Anmeldung zusammengeführt werden sollen.
L xs:	sequence	Häufigkeit	1 1
Ļ Sa	ammelReferenz	Häufigkeit	1 999
		Тур	SammelReferenzZappType
			Möglichkeit zur Erfassung mehrerer ZAPP/EMP
			Referenzen.
Ļх	s:sequence	Häufigkeit	1 1
<u>_</u>	ZappReferenz	Häufigkeit	1 1
		Тур	restriction (xs:string)
		Length	18
			Angabe der zu verknüpfenden ZAPP/EMP-Referenz (Z
			B-/S-Nummer).
	Vollstaendig	Häufigkeit	1 1
Γ		Тур	restriction (xs:string)
			Angabe, ob die angegebene ZAPP/EMP Referenz
		Dogomerbung	vollständig in dieser Sammelsendung enthalten ist.
		Anwendbare 0	
			70400
		FALSE	
		FALSE False	

ALPO ZAPP Schema Guide; 1.0 Ausgabedatum: 03.06.2025 Druckdatum: 24.06.2025

Generated by GEFEG.FX Seite: 25 / 26

Element/Attribut	Anmerkungen
	Anwendbare Codes True false true
└ Gefahrgut	Häufigkeit 1 1 Typ restriction (xs:string) Beschreibung Angabe, ob die Gefahrgutdaten des referenzierten ZAPP/EMP Auftrages in den Sammelauftrag übernommen werden sollen.
	Anwendbare Codes
	FALSE False
	TRUE True
	false
	true