

Brüssel, den 15.12.2017  
C(2017) 8429 final

ANNEX 2

**ANHANG**

**der**

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION**

**über technische Standards für die Errichtung und den Betrieb eines  
Rückverfolgbarkeitssystems für Tabakerzeugnisse**

## ANHANG II

### WICHTIGSTE VON DEN WIRTSCHAFTSTEILNEHMERN ZU VERSENDENDE MELDUNGEN

Die für regulatorische Zwecke erforderlichen Meldungen enthalten mindestens die in diesem Anhang aufgeführten Datenfelder. Sowohl Ausgabestellen als auch Anbieter von Daten-Repositories (einschließlich des Routers) können beschließen, den Meldungsumfang zu rein technischen Zwecken zu erweitern, um das reibungslose Funktionieren des Rückverfolgbarkeitssystems für Tabakerzeugnisse sicherzustellen.

Die in diesem Anhang aufgelisteten Meldungen umfassen nicht die Meldungen, die von den Ausgabestellen und den Anbietern von Daten-Repositories (einschließlich des Routers) an die Wirtschaftsteilnehmer zurückzusenden sind, zum Beispiel Eingangsbestätigungen.

Alle im Rückverfolgbarkeitssystem für Tabakerzeugnisse generierten Meldungen enthalten die Identifikation des Absenders und einen sekundengenauen Zeitstempel (siehe Datentyp Time(L)). Die Ausgabestellen und die Anbieter von Daten-Repositories (einschließlich des Routers) versehen jede eingegangene Meldung mit einem sekundengenauen Zeitstempel.

### *KAPITEL I* **BESCHREIBUNG DER FELDER**

#### *ABSCHNITT 1* **DATENTYP**

Datentyp	Beschreibung	Beispiel
ARC	Administrativer Referenzcode (ARC) oder sonstiger fortlaufender Code, der im Rahmen des Systems zur Kontrolle der Beförderung verbrauchersteuerepflichtiger Waren (EMCS) angenommen wurde	„15GB0123456789ABCDEF0“
aUI	Individuelles Erkennungsmerkmal auf aggregierter Ebene, codiert mit entweder  dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991 und bestehend aus vier Blöcken: a) Präfix der Ausgabestelle gemäß der Norm ISO 15459-2:2015, b) Serialisierungselement in dem von der Ausgabestelle festgelegten Format, c) Identifikationscode der Tabakerzeugnis-Einrichtung entsprechend dem Datentyp „FID“ und d) Zeitstempel entsprechend dem Datentyp „Time(s)“  oder  dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991, strukturiert gemäß der Norm ISO 15459-1:2014 oder der Norm ISO 15459-4:2014 (oder ihrer aktuellsten Entsprechung)	
Boolean	Boolescher Wert	- „0“ (falsch/deaktiviert) - „1“ (wahr/aktiviert)
Country	Ländername, codiert gemäß der Norm ISO 3166-1:2013 alpha-2 (oder ihrer aktuellsten Entsprechung)	„DE“
Currency	Währungsbezeichnung, codiert gemäß der Norm ISO 4217:2015 (oder ihrer aktuellsten Entsprechung)	„EUR“
Date	UTC (koordinierte Weltzeit) in folgendem Format: JJJJ-MM-TT	„2019-05-20“
Decimal	Zahlenwerte, Dezimalen zulässig	„1“ oder „2,2“ oder „3,33“

EOID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode entsprechend dem von der Ausgabestelle festgelegten Format, codiert mit dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991	
FID	Identifikationscode der Tabakerzeugnis-Einrichtung entsprechend dem von der Ausgabestelle festgelegten Format, codiert mit dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991	
Integer	Gerundete Zahlenwerte, keine Dezimalzahlen	„1“ oder „22“ oder „333“
MID	Maschinen-Identifikationscode entsprechend dem von der Ausgabestelle festgelegten Format, codiert mit dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991	
MRN	Die Versandbezugsnummer (MRN) ist eine individuelle Zollnummer. Sie hat 18 Stellen und umfasst folgende Elemente: a) die beiden letzten Ziffern des Jahres der formalen Genehmigung der Ausfuhr (JJ), b) den gemäß der Norm ISO 3166-1:2013 alpha-2 (oder ihrer aktuellsten Entsprechung) codierten Ländernamen des Mitgliedstaats, an den die Erklärung versandt wurde,  c) das individuelle Erkennungsmerkmal für den Eingang/die Einfuhr nach Jahr und Land sowie d) die Prüfziffer.	„11T9876AB88901235“
SEED	Verbrauchssteuer Nummer, bestehend aus a) dem gemäß der Norm ISO 3166-1:2013 alpha-2 (oder ihrer aktuellsten Entsprechung) codierten Ländernamen (z. B. „LU“) und b) elf alphanumerischen Zeichen, erforderlichenfalls zur linken Seite hin mit Nullen aufgefüllt (z. B. „00000987ABC“)	„LU00000987ABC“
ITU	Individueller Code der Transporteinheit (z. B. NVE), generiert gemäß der Norm ISO 15459-1:2014 oder (ihrer aktuellsten Entsprechung)	„001234560000000018“
Text	Alphanumerische Werte, codiert gemäß der Norm ISO 8859-15:1999	„abcde12345“
Time(L)	UTC (koordinierte Weltzeit) in folgendem Format: JJJJ-MM-TTThh:mm:ssZ	„2019-07-16T19:20:30Z“
Time(s)	UTC (koordinierte Weltzeit) in folgendem Format: JJMMTThh	„19071619“
TPID	Identifikationscode des Tabakerzeugnisses (TP-ID) – Im System EU-CEG verwendete numerische Kennung im Format NNNNN-NN-NNNNN	„02565-16-00230“
PN	Produktnummer – Im System EU-CEG verwendete numerische Kennung zur Identifikation von Produktaufmachungen (z. B. GTIN (Global Trade Identification Number) des Produkts)	„00012345600012“
upUI(L)	Individuelles Erkennungsmerkmal auf Packungsebene, codiert mit dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991 und bestehend aus drei Blöcken: a) Präfix der Ausgabestelle gemäß der Norm ISO 15459-2:2015, b) Mittelblock in dem von der Ausgabestelle festgelegten Format und c) Zeitstempel entsprechend dem Datentyp Time(s)	
upUI(s)	Individuelles Erkennungsmerkmal auf Packungsebene, codiert mit dem unveränderlichen Satz gemäß der Norm ISO 646:1991 und bestehend aus zwei Blöcken: a) Präfix der Ausgabestelle gemäß der Norm ISO 15459-2:2015 und b) Serialisierungselement in dem von der Ausgabestelle festgelegten Format (d. h. individuelles Erkennungsmerkmal in vom Menschen lesbaren Format auf den Packungen)	
Year	UTC (koordinierte Weltzeit) in folgendem Format: JJJJ	„2024“

*ABSCHNITT 2*  
**KARDINALITÄTSTYP**

Typ	Beschreibung
Simple (S)	Einfacher Wert
Multiple (M)	Mehrfache Werte

*ABSCHNITT 3*  
**PRIORITÄTSTYP**

Typ	Beschreibung
Mandatory (M)	Die Variable muss angegeben werden, um die Meldung erfolgreich zu versenden.
Optional (O)	Die Variable bezieht sich auf ergänzende Felder, die optional bleiben.

## KAPITEL II MELDUNGEN

### ABSCHNITT 1 IDENTIFIKATIONSCODES FÜR WIRTSCHAFTSTEILNEHMER, EINRICHTUNGEN UND MASCHINEN

#### 1.1 Beantragung eines Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-1
	EO_Name1	Eingetragener Name des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	EO_Name2	Alternativer oder abgekürzter Name des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	O	
	EO_Address	Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers – Straßenname, Hausnummer, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M	
	EO_CountryReg	Land, in dem der Wirtschaftsteilnehmer eingetragen ist	Country	S	M	
	EO_Email	E-Mail-Adresse des Wirtschaftsteilnehmers, die zur Information über das Registrierungsverfahren, einschließlich späterer Änderungen und sonstiger erforderlicher Korrespondenz, verwendet wird	Text	S	M	
	VAT_R	Angabe des Registrierungsstatus für MwSt-Zwecke	Boolean	S	M	0 – Keine MwSt-Registrierung 1 – Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorhanden
	VAT_N	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M, wenn VAT_R = 1	
	TAX_N	Steuer-Identifikationsnummer des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M, wenn VAT_R = 0	
	EO_ExciseNumber1	Angabe, ob der Wirtschaftsteilnehmer über eine von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchsteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten verfügt	Boolean	S	M	0 – Keine SEED-Nummer 1 – SEED-Nummer vorhanden
	EO_ExciseNumber2	Dem Wirtschaftsteilnehmer von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchsteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten	SEED	S	M, wenn EO_ExciseNumber1 = 1	
	OtherEOID_R	Angabe, ob dem Wirtschaftsteilnehmer von einer anderen Ausgabestelle ein Identifikationscode zugeteilt wurde	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja

	OtherEOID_N	Von anderen Ausgabestellen zugeteilte Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscodes	EOID	M	M, wenn OtherEOID_R = 1	
	Reg_3RD	Angabe, ob die Registrierung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	EOID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

## 1.2 Berichtigung von Informationen bezüglich des Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-2
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	EO_Name1	Eingetragener Name des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	EO_Name2	Alternativer oder abgekürzter Name des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	O	
	EO_Address	Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers – Straßename, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M	
	EO_CountryReg	Land, in dem der Wirtschaftsteilnehmer eingetragen ist	Country	S	M	
	EO_Email	E-Mail-Adresse des Wirtschaftsteilnehmers, die zur Information über das Registrierungsverfahren, einschließlich späterer Änderungen, verwendet wird	Text	S	M	
	VAT_R	Angabe des Registrierungsstatus für MwSt-Zwecke	Boolean	S	M	0 – Keine MwSt-Registrierung 1 – Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorhanden
	VAT_N	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M, wenn VAT_R = 1	
	TAX_N	Steuer-Identifikationsnummer des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M, wenn VAT_R = 0	
	EO_ExciseNumber1	Angabe, ob der Wirtschaftsteilnehmer über eine von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchssteuer-Nummer zum	Boolean	S	M	0 – Keine SEED-Nummer

		Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten verfügt				1 – SEED-Nummer vorhanden
	EO_ExciseNumber2	Dem Wirtschaftsteilnehmer von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchssteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten	SEED	S	M, wenn EO_ExciseNumber1 = 1	
	OtherEOID_R	Angabe, ob dem Wirtschaftsteilnehmer von einer anderen Ausgabestelle ein Identifikationscode zugeteilt wurde	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	OtherEOID_N	Von anderen Ausgabestellen zugeteilte Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscodes	EOID	M	M, wenn OtherEOID_R = 1	
	Reg_3RD	Angabe, ob die Registrierung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	EOID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

### 1.3 Löschung eines Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-3
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	Reg_3RD	Angabe, ob die Registrierung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	EOID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

### 1.4 Beantragung eines Identifikationscodes für eine Einrichtung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-4

EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	E OID	S	M	
EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
F_Address	Anschrift der Einrichtung – Straßename, Hausnummer, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M	
F_Country	Land, in dem sich die Einrichtung befindet	Country	S	M	
F_Type	Art der Einrichtung	Integer	S	M	1 – Produktionsstätte mit Lager 2 – Lager 3 – Verkaufsstelle 4 – Sonstiges
F_Type_Other	Beschreibung der sonstigen Einrichtung	Text	S	M, wenn F_Type = 4	
F_Status	Angabe, ob ein Teil der Einrichtung den Status eines Steuerlagers hat	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
F_ExciseNumber1	Angabe, ob die Einrichtung über eine von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchssteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten verfügt	Boolean	S	M	0 – Keine SEED-Nummer 1 – SEED-Nummer vorhanden
F_ExciseNumber2	Der Einrichtung von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchssteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten	SEED	S	M, wenn F_ExciseNumber1 = 1	
OtherFID_R	Angabe, ob der Einrichtung von einer anderen Ausgabestelle ein Identifikationscode zugeteilt wurde	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja (nur für Einrichtungen außerhalb der EU möglich)
OtherFID_N	Von anderen Ausgabestellen zugeteilte Identifikationscodes für Einrichtungen	FID	M	M, wenn OtherFID_R = 1	
Reg_3RD	Angabe, ob die Registrierung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja (nur möglich, wenn F_Type = 3)
Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	E OID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

## 1.5 Berichtigung von Informationen bezüglich des Identifikationscodes für eine Einrichtung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-5
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	F_Address	Anschrift der Einrichtung – Straßenname, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M	
	F_Country	Land, in dem sich die Einrichtung befindet	Country	S	M	
	F_Type	Art der Einrichtung	Integer	S	M	1 – Produktionsstätte mit Lager 2 – Lager 3 – Verkaufsstelle 4 – Sonstiges
	F_Type_Other	Beschreibung der sonstigen Einrichtung	Text	S	M, wenn F_Type = 4	
	F_Status	Angabe, ob ein Teil der Einrichtung den Status eines Steuerlagers hat	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	F_ExciseNumber1	Angabe, ob die Einrichtung über eine von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchsteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten verfügt	Boolean	S	M	0 – Keine SEED-Nummer 1 – SEED-Nummer vorhanden
	F_ExciseNumber2	Der Einrichtung von der zuständigen Behörde zugeteilte Verbrauchsteuernummer zum Zweck der Identifikation von Personen/Betriebsstätten	SEED	S	M, wenn F_ExciseNumber1 = 1	
	OtherFID_R	Angabe, ob der Einrichtung von einer anderen Ausgabestelle ein Identifikationscode zugeteilt wurde	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja (nur für Einrichtungen außerhalb der EU möglich)
	OtherFID_N	Von anderen Ausgabestellen zugeteilte Identifikationscodes für Einrichtungen	FID	M	M, wenn OtherFID_R = 1	
	Reg_3RD	Angabe, ob die Registrierung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja (nur möglich, wenn F_Type = 3)
	Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel	EOID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

		aktiv ist				
--	--	-----------	--	--	--	--

## 1.6 Löschung des Identifikationscodes einer Einrichtung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-6
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	Reg_3RD	Angabe, ob die Löschung im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers erfolgt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Reg_EOID	Identifikationscode des Wirtschaftsteilnehmers, der im Namen eines Verkaufsstellenbetreibers handelt, der nicht anderweitig im Tabakhandel aktiv ist	EOID	S	M, wenn Reg_3RD = 1	

## 1.7 Beantragung eines Maschinen-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-7
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	M_Producer	Hersteller der Maschine	Text	S	M	
	M_Model	Maschinenmodell	Text	S	M	
	M_Number	Seriennummer der Maschine	Text	S	M	
	M_Capacity	Maximale Kapazität während eines 24-stündigen Produktionszyklus, ausgedrückt in Packungen	Integer	S	M	

## 1.8 Berichtigung von Informationen bezüglich des Maschinen-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-8
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	M_ID	Maschinen-Identifikationscode	MID	S	M	
	M_Producer	Hersteller der Maschine	Text	S	M	
	M_Model	Maschinenmodell	Text	S	M	
	M_Number	Seriennummer der Maschine	Text	S	M	
	M_Capacity	Maximale Kapazität während eines 24-stündigen Produktionszyklus, ausgedrückt in Packungen	Integer	S	M	

## 1.9 Löschung eines Maschinen-Identifikationscodes

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	1-9
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	EO_CODE	Bestätigungscode des Wirtschaftsteilnehmers als Reaktion auf die Registrierung des Wirtschaftsteilnehmers	Text	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	M_ID	Maschinen-Identifikationscode	MID	S	M	

**ABSCHNITT 2**  
**INDIVIDUELLE ERKENNUNGSMERKMALE**

**2.1 Beantragung individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene**

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	2-1
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens (entweder EU-Hersteller oder EU-Importeur)	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	Process_Type	Angabe, ob der Produktionsprozess unter Einsatz von Maschinen erfolgt	Boolean	S	M	0 – Nein (nur bei vollständig handgefertigten Erzeugnissen) 1 – Ja
	M_ID	Maschinen-Identifikationscode	MID	S	M, wenn Process_Type = 1	
	P_Type	Art des Tabakerzeugnisses	Integer	S	M	1 – Zigarette 2 – Zigarre 3 – Zigarillo 4 – Tabak zum Selbstdrehen 5 – Pfeifentabak 6 – Wasserpfeifentabak 7 – Tabak zum oralen Gebrauch 8 – Schnupftabak 9 – Kautabak 10 – Neuartiges Tabakerzeugnis 11 – Sonstiges (vor dem 19. Mai 2014 in Verkehr gebrachtes Erzeugnis, nicht von den Kategorien 1-9 abgedeckt)
	P_OtherType	Beschreibung der sonstigen Art von Tabakerzeugnis	Text	S	M, wenn P_Type = 11	
	P_CN	Code der Kombinierten Nomenklatur (KN)	Text	S	O	
	P_Brand	Marke des Tabakerzeugnisses	Text	S	M	
	P_weight	Durchschnittliches Bruttogewicht der Packung, einschließlich Verpackung, in Gramm, mit 0,1 Gramm Genauigkeit	Decimal	S	M	

	TP_ID	Im System EU-CEG verwendeter Identifikationscode des Tabakerzeugnisses	TPID	S	M, wenn Intended_Markt ein EU-Land ist	
	TP_PN	Im System EU-CEG verwendete Produktnummer für das Tabakerzeugnis	PN	S	M, wenn Intended_Markt ein EU-Land ist	
	Intended_Market	Für den Einzelhandelsverkauf vorgesehenes Land	Country	S	M	
	Intended_Route1	Angabe, ob das Erzeugnis zur grenzüberschreitenden Verbringung auf dem Land-/Wasser-/Luftweg bestimmt ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Intended_Route2	Erstes Land des Transports auf dem Land-/Wasser-/Luftweg, nachdem das Erzeugnis den Herstellungsmitgliedstaat oder den Einfuhrmitgliedstaat verlassen hat, festgestellt mittels einer Kontrollstation an der Landesgrenze, dem nächstgelegenen Seehafen bzw. dem nächstgelegenen Flughafen	Country	S	M, wenn Intended_Route1 = 1	
	Import	Angabe, ob das Erzeugnis in die EU eingeführt wird	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Req_Quantity	Beantragte Menge individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	Integer	S	M	

## 2.2 Beantragung individueller Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	2-2
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	Req_Quantity	Beantragte Menge individueller Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	Integer	S	M	

## 2.3 Beantragung einer Deaktivierung individueller Erkennungsmerkmale

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	2-3

	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Deact_Type	Deaktivierung individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene oder auf aggregierter Ebene	Integer	S	M	1 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene
	Deact_Reason1	Angabe des Grunds für die Deaktivierung	Integer	S	M	1 – Erzeugnis zerstört 2 – Erzeugnis gestohlen 3 – Individuelles Erkennungsmerkmal zerstört 4 – Individuelles Erkennungsmerkmal gestohlen 5 – Individuelles Erkennungsmerkmal nicht verwendet 6 – Sonstiges
	Deact_Reason2	Beschreibung des sonstigen Grunds	Text	S	M, wenn Deact_Reason1 = 6	
	Deact_Reason3	Zusätzliche Beschreibung des Grunds	Text	S	O	
	Deact_upUI	Liste der zu deaktivierenden individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(s)	M	M, wenn Deact_Type = 1	
	Deact_aUI	Liste der zu deaktivierenden individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn Deact_Type = 2	

**ABSCHNITT 3**  
**ERFASSUNG UND ÜBERMITTLUNG VON INFORMATIONEN ÜBER**  
**PRODUKTVERBRINGUNGEN**

**3.1 Anbringung individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene an den Einzelpackungen**

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-1
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	upUI_1	Liste der zu erfassenden individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene (volle Länge)	upUI(L)	M	M	
	upUI_2	Liste der entsprechenden zu erfassenden individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene (in vom Menschen lesbarem Format) in derselben Reihenfolge wie bei upUI_1	upUI(s)	M	M	
	upUI_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

**3.2 Anbringung individueller Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene an aggregierten Verpackungen**

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-2
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	aUI	Individuelles Erkennungsmerkmal auf aggregierter Ebene	aUI	S	M	
	Aggregation_Type	Angabe des Aggregationstyps	Integer	S	M	1 – Nur Aggregation individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur Aggregation individueller Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene

						3 – Aggregation individueller Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	Aggregated_UIs1	Liste der zu aggregierenden individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn Aggregation_Type = 1 or 3	
	Aggregated_UIs2	Liste der noch weiter zu aggregierenden individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn Aggregation_Type = 2 or 3	
	aUI_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

### 3.3 Versand von Tabakerzeugnissen aus einer Einrichtung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-3
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Event_Time	Vorgesehener Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Versandeinrichtung	FID	S	M	
	Destination_ID1	Angabe des Bestimmungstyps: wenn die Bestimmungseinrichtung im Gebiet der EU liegt und wenn es sich um eine Lieferung an einen Verkaufsautomaten oder mittels eines Verkaufswagens an mehrere Verkaufsstellen in vor der Lieferung nicht festgelegten Mengen handelt	Integer	S	M	1 – für außerhalb der EU bestimmt 2 – für innerhalb der EU bestimmt, ausgenommen Verkaufsautomat – Lieferung einer festgelegten Menge 3 – Verkaufsautomat(en) in der EU 4 – für innerhalb der EU bestimmt, ausgenommen Verkaufsautomat – Lieferung per Verkaufswagen
	Destination_ID2	Identifikationscode der Bestimmungseinrichtung	FID	S	M, wenn Destination_ID1 = 2	
	Destination_ID3	Identifikationscode(s) der Bestimmungseinrichtung – mehrere Verkaufsautomaten möglich	FID	M	M, wenn Destination_ID1 = 3	
	Destination_ID4	Identifikationscode(s) der Bestimmungseinrichtung	FID	M	M, wenn Destination_ID1 = 4	

Destination_ID5	Vollständige Anschrift der Bestimmungseinrichtung: Straßename, Hausnummer, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M, wenn Destination_ID 1 = 1	
Transport_mode	Transportmittel, mit dem das Erzeugnis die Einrichtung verlässt, siehe Verordnung (EG) Nr. 684/2009 der Kommission, Anhang II, Codeliste 7	Integer	S	M	0 – Sonstiges 1 – Beförderung auf dem Seeweg 2 – Beförderung per Eisenbahn 3 – Beförderung auf der Straße 4 – Beförderung auf dem Luftweg 5 – Beförderung als Postsendung 6 – Beförderung mittels fest installierter Transporteinrichtungen 7 – Beförderung im Wege der Binnenschifffahrt
Transport_vehicle	Identifikation des Transportmittels (z. B. Nummernschild, Zugnummer, Flugzeug-/Flugnummer, Schiffsname oder sonstiges Kennzeichen)	Text	S	M	„n/a“ ist ein zulässiger Wert, wenn Transport_mode = 0 und wenn die Produktverbringung zwischen benachbarten Einrichtungen in Form einer manuellen Lieferung erfolgt
Transport_cont1	Angabe, ob es sich um einen Transport in Containern unter Verwendung eines individuellen Codes der Transporteinheit (z. B. NVE) handelt	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
Transport_cont2	Individueller Transporteinheitscode des Containers	ITU	S	M, wenn Transport_cont1 = 1	
Transport_s1	Angabe, ob der Versand über den Logistik-/Postbetreiber erfolgt, der über ein eigenes, vom Mitgliedstaat der Versandinrichtung genehmigtes Verfolgungs- und Rückverfolgungssystem verfügt Nur bei kleinen Mengen von Tabakerzeugnissen (Nettogewicht der versandten Erzeugnisse unter 10 kg), die zur Ausfuhr in Drittländer bestimmt sind	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
Transport_s2	Verfolgungsnummer des Logistikbetreibers	Text	S	M, wenn Transport_s1 = 1	
EMCS	Versand im Rahmen des Systems zur Kontrolle der Beförderung verbrauchsteuerpflichtiger Waren (EMCS)	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja

	EMCS_ARC	Administrativer Referenzcode (ARC)	ARC	S	M, wenn EMCS = 1	
	SAAD	Versand mit einem vereinfachten Begleitdokument, siehe Verordnung (EWG) Nr. 3649/92 der Kommission	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	SAAD_number	Referenznummer der Erklärung und/oder Genehmigung, die von der zuständigen Behörde im Bestimmungsmitgliedstaat vor Beginn der Verbringung zu vergeben ist	Text	S	M, wenn SAAD = 1	
	Exp_Declaration	Angabe, ob die Versandbezugsnummer (MRN) von der Zollstelle vergeben wurde	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Exp_DeclarationNumber	Versandbezugsnummer (MRN)	MRN	S	M, wenn Exp_Declaration = 1	
	UI_Type	Angabe der Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen in der Lieferung (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregation)	Integer	S	M	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der in der Lieferung enthaltenen individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der in der Lieferung enthaltenen individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3	
	Dispatch_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

### 3.4 Ankunft von Tabakerzeugnissen in einer Einrichtung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-4
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Ankunftseinrichtung	FID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	

	Product_Return	Angabe, ob es sich bei den ankommenden Erzeugnissen um eine Rücklieferung nach vollständiger oder teilweiser Nichtlieferung handelt	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	UL_Type	Angabe der Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen der angekommenen Erzeugnisse (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregation)	Integer	S	M	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der angekommenen individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der angekommenen individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3	
	Arrival_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

### 3.5 Umladung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-5
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Event_Time	Vorgesehener Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	Destination_ID1	Angabe, ob sich die Bestimmungseinrichtung im Gebiet der EU befindet	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Destination_ID2	Identifikationscode der Bestimmungseinrichtung	FID	S	M, wenn Destination_ID 1 = 1	
	Destination_ID3	Vollständige Anschrift der Bestimmungseinrichtung	Text	S	M, wenn Destination_ID 1 = 0	
	Transport_mode	Transportmittel, auf das das Erzeugnis verladen wird, siehe Verordnung (EG) Nr. 684/2009 der Kommission, Anhang II, Codeliste 7	Integer	S	M	0 – Sonstiges 1 – Beförderung auf dem Seeweg 2 – Beförderung per Eisenbahn 3 – Beförderung auf der Straße

						<p>4 – Beförderung auf dem Luftweg</p> <p>5 – Beförderung als Postsendung</p> <p>6 – Beförderung mittels fest installierter Transporteinrichtungen</p> <p>7 – Beförderung im Wege der Binnenschifffahrt</p>
Transport_vehicle	Identifikation des Transportmittels (z. B. Nummernschild, Zugnummer, Flugzeug-/Flugnummer, Schiffsname oder sonstiges Kennzeichen)	Text	S	M		
Transport_cont1	Angabe, ob es sich um einen Transport in Containern unter Verwendung eines individuellen Codes der Transporteinheit (z. B. NVE) handelt	Boolean	S	M		<p>0 – Nein</p> <p>1 – Ja</p>
Transport_cont2	Individueller Transporteinheitscode des Containers	ITU	S	M, wenn Transport_cont1 = 1		
EMCS	Versand im Rahmen des Systems zur Kontrolle der Beförderung verbrauchsteuerpflichtiger Waren (EMCS)	Boolean	S	M		<p>0 – Nein</p> <p>1 – Ja</p>
EMCS_ARC	Administrativer Referenzcode (ARC)	ARC	S	M, wenn EMCS = 1		
UI_Type	Angabe der Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen im Rahmen der Umladung (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregation)	Integer	S	M		<p>1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene</p> <p>2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene</p> <p>3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene</p>
upUIs	Liste der individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene im Rahmen der Umladung	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3		
aUIs	Liste der individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene im Rahmen der Umladung	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3		
Transloading_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O		

### 3.6 Desaggregation individueller Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-6
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode	EOID	S	M	
	F_ID	Identifikationscode der Einrichtung	FID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	aUI	Zu desaggregierende individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	S	M	
	disaUI_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

### 3.7 Bericht über die Lieferung mittels eines Verkaufswagens an eine Verkaufsstelle (erforderlich, wenn Meldungstyp 3-3 und Feld Destination\_ID1 = 4)

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	3-7
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	F_ID	Einrichtungsidefifikationscode der Verkaufsstelle	FID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	UI_Type	Angabe der Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen der gelieferten Erzeugnisse (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregation)	Integer	S	M	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der gelieferten individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der gelieferten individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3	
	Delivery_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

**ABSCHNITT 4**  
**TRANSAKTIONSEREIGNISSE**

**4.1 Ausstellung der Rechnung**

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	4-1
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	Invoice_Type1	Art der Rechnung	Integer	S	M	1 – Original 2 – Berichtigung 3 – Sonstiges
	Invoice_Type2	Beschreibung der sonstigen Rechnungsart	Text	S	M, wenn Invoice_Type1 = 3	
	Invoice_Number	Rechnungsnummer	Text	S	M	
	Invoice_Date	Rechnungsdatum	Date	S	M	
	Invoice_Seller	Identität des Verkäufers	EOID	S	M	
	Invoice_Buyer1	Angabe, ob der Käufer in der EU ansässig ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Invoice_Buyer2	Identität des Käufers	EOID	S	M, wenn Invoice_Buyer1 = 1	
	Buyer_Name	Eingetragener Name des Käufers	Text	S	M, wenn Invoice_Buyer1 = 0	
	Buyer_Address	Anschrift des Käufers – Straßename, Hausnummer, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M, wenn Invoice_Buyer1 = 0	
	Buyer_CountryReg	Land, in dem der Käufer eingetragen ist	Country	S	M, wenn Invoice_Buyer1 = 0	
	Buyer_TAX_N	Steuer-Identifikationsnummer des Käufers	Text	S	M, wenn Invoice_Buyer1 = 0	
	First_Seller_EU	Angabe, ob die Rechnung vom ersten Verkäufer in der EU ausgestellt wird, d. h. dem EU-Hersteller oder EU-Importeur, und ob das Erzeugnis für den EU-Markt bestimmt ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Product_Items_1	Liste der TPIDs, die den in der Rechnung aufgelisteten Produktpositionen entsprechen	TPID	M	M, wenn First_Seller_EU = 1	
	Product_Items_2	Liste der Produktnummern, die den in der Rechnung aufgelisteten	PN	M	M, wenn First_Seller_EU	

		Produktpositionen entsprechen (in derselben Reihenfolge wie in Product_Items_1)			= 1	
	Product_Price	Nettopackungspreis je Paar TPID und Produktnummer (in derselben Reihenfolge wie in Product_Items_1)	Decimal	M	M, wenn First_Seller_EU = 1	
	Invoice_Net	Gesamtnettobetrag der Rechnung	Decimal	S	M	
	Invoice_Currency	Rechnungswährung	Currency	S	M	
	UI_Type	Angabe der von der Rechnung abgedeckten Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregierung)	Integer	S	M	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der von der Rechnung abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der von der Rechnung abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3	
	Invoice_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

## 4.2 Vergabe der Auftragsnummer

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	4-2
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	Order_Number	Nummer des Kaufauftrags	Text	S	M	
	Order_Date	Datum des Kaufauftrags	Date	S	M	
	UI_Type	Angabe der von dem Kaufauftrag abgedeckten Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregierung)	Integer	S	M	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene

						Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkma le auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der von dem Kaufauftrag abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der von dem Kaufauftrag abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn UI_Type = 2 oder 3	
	Order_comment	Beschreibung des Grunds für die verspätete Erfassung des Kaufauftrags	Text	S	O	

### 4.3 Eingang der Zahlung

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	4-3
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Event_Time	Zeitpunkt des Ereignisses	Time(s)	S	M	
	Payment_Date	Datum des Zahlungseingangs	Date	S	M	
	Payment_Type	Art der Zahlung	Integer	S	M	1 – Banküberweisung 2 – Bankkarte 3 – Barzahlung 4 – Sonstiges
	Payment_Amount	Zahlungsbetrag	Decimal	S	M	
	Payment_Currency	Zahlungswährung	Currency	S	M	
	Payment_Payer1	Angabe, ob der Zahler in der EU ansässig ist	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Payment_Payer2	Identität des Zahlers	EOID	S	M, wenn Payment_Payer1 = 1	
	Payer_Name	Eingetragener Name des Zahlers	Text	S	M, wenn Payment_Payer1 = 0	
	Payer_Address	Anschrift des Zahlers – Straßename, Hausnummer, Postleitzahl und Stadt	Text	S	M, wenn Payment_Payer1 = 0	
	Payer_CountryReg	Land, in dem der Zahler eingetragen ist	Country	S	M, wenn Payment_Payer1 = 0	
	Payer_TAX_N	Steuer-Identifikationsnummer des Zahlers	Text	S	M, wenn Payment_Payer1 = 0	
	Payment_Recipient	Identität des Empfängers	EOID	S	M	
	Payment_Invoice	Angabe, ob die Zahlung mit der vorliegenden Rechnung übereinstimmt	Boolean	S	M	0 – Nein 1 – Ja
	Invoice_Paid	Nummer der mit der Zahlung beglichenen Rechnung	Text	S	M, wenn Payment_Invoice = 1	
	UL_Type	Angabe der von der Zahlung abgedeckten Arten von individuellen Erkennungsmerkmalen (erfasst auf der höchsten Ebene der verfügbaren Aggregation)	Integer	S	M, wenn Payment_Invoice = 0	1 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene 2 – Nur individuelle Erkennungsmerkmale auf aggregierter

						Ebene 3 – Individuelle Erkennungsmerkmale auf Packungsebene und auf aggregierter Ebene
	upUIs	Liste der von der Zahlung abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf Packungsebene	upUI(L)	M	M, wenn Payment_Invoice = 0 und UI_Type = 1 oder 3	
	aUIs	Liste der von der Zahlung abgedeckten individuellen Erkennungsmerkmale auf aggregierter Ebene	aUI	M	M, wenn Payment_Invoice = 0 und UI_Type = 2 oder 3	
	Payment_comment	Anmerkungen des meldenden Unternehmens	Text	S	O	

**ABSCHNITT 5**  
**RÜCKRUF**

**5. Rückrufe von Anträgen, operationellen Meldungen und Transaktionsmeldungen (möglich für die Meldungstypen 2-1, 2-2, 3-1 bis 3-7, 4-1, 4-2 und 4-3)**

Position #	Feld	Anmerkungen	Datentyp	Kardinalität	Priorität	Werte
	Message_Type	Angabe des Meldungstyps	Text	S	M	5
	EO_ID	Wirtschaftsteilnehmer-Identifikationscode des meldenden Unternehmens	EOID	S	M	
	Recall_CODE	Code für den Rückruf der Meldung, den der Sender der Meldung zur Bestätigung des Rückrufs der Originalmeldung erhält	Text	S	M	
	Recall_Reason1	Grund für den Rückruf der Originalmeldung	Integer	S	M	1 – Das gemeldete Ereignis fand nicht statt (nur für die Meldungstypen 3-3 und 3-5) 2 – Die Meldung enthielt fehlerhafte Informationen 3 – Sonstiges
	Recall_Reason2	Beschreibung des Grunds für den Rückruf der Originalmeldung	Text	S	M, wenn Recall_Reason1 = 3	
	Recall_Reason3	Eventuelle zusätzliche Erläuterungen zum Grund für den Rückruf der Originalmeldung	Text	S	O	

Hinweis: Ein Rückruf operationeller und logistischer Ereignisse hat zur Folge, dass die zurückgerufene Meldung als annulliert gekennzeichnet wird; der betreffende Datensatz in der Datenbank wird jedoch nicht gelöscht.