

Änderungen im Rahmen der EMCS – Phase 4.2

Version 1.0

Wien, 27. Mai. 2025

Inhalt

1.	Einleitung	4
2.	EM881 – Nachricht "Manuelle Schließung"	5
2.1.	<i>Allgemeines</i>	5
2.2.	<i>Beschreibung</i>	5
2.3.	<i>Inhalt der Nachricht</i>	6
2.4.	<i>EM905 – nicht mehr in Verwendung</i>	7
2.5.	<i>Manuelle Schließung in der EMCS - Onlineanwendung</i>	7
3.	Änderungen betreffend Ausfuhr-Cross-Check-Nachrichten	8
3.1.	<i>EM829</i>	8
3.2.	<i>EM839</i>	8
3.3.	<i>EM836</i>	9
4.	Änderungen Schemadefinitionen	10
4.1.	<i>Der Begriff "SAD" wird aus den EU-Spezifikationen entfernt</i>	10
4.1.1.	<i>em814.xsd:</i>	10
4.1.2.	<i>em800.xsd:</i>	10
4.1.3.	<i>em815.xsd</i>	11
4.1.4.	<i>em801.xsd</i>	11
4.1.5.	<i>fb801.xsd</i>	11
4.1.6.	<i>common.xsd</i>	12
4.1.7.	<i>types.xsd</i>	13
4.2.	<i>Änderung der XSDs bezüglich der Multiplizität definiert als maxOccurs="unbounded"</i>	14
4.2.1.	<i>fb801.xsd</i>	14
4.2.2.	<i>em801.xsd</i>	14
4.2.3.	<i>em815.xsd</i>	14
4.2.4.	<i>em818.xsd</i>	15
4.2.5.	<i>em829.xsd</i>	15
4.2.6.	<i>em836.xsd</i>	15
4.2.7.	<i>em839.xsd</i>	15
4.2.8.	<i>em840.xsd</i>	16
4.2.9.	<i>em871.xsd</i>	16
4.3.	<i>Sonstige XSD – Änderungen</i>	17
4.3.1.	<i>em807.xsd</i>	17
4.3.2.	<i>fb801.xsd</i>	17
4.3.3.	<i>em829.xsd</i>	18
4.3.4.	<i>em836.xsd</i>	19
4.3.5.	<i>em839.xsd</i>	20

4.3.6.	tcl.xsd	21
4.4.	<i>Neues XSD – EM881</i>	22
4.5.	<i>Nicht mehr in Verwendung – EM904 und EM905</i>	22
Abkürzungen		24
Impressum		25

1. Einleitung

Dem EMCS Masterplan der Europäischen Kommission folgend wird am 12. Februar 2026 die EMCS Phase 4.2 in Betrieb genommen werden.

Grundlage für die Änderungen sind die technischen und die funktionalen EMCS-Systemspezifikationen (DDNEA v3.23 und FESS v4.20).

Die Version der Schemadefinitionen für den nationalen Datenaustausch zwischen Wirtschaftsbeteiligte und dem nationalen EMCS wird weiterhin die Versionsnummer 1.00 tragen, jedoch sind Änderungen vorgesehen.

Die daraus resultierenden Änderungen der XML-Schemadefinitionen (XSDs) der nationalen VIP-Webservicesnachrichten für das EMCS stehen auf der Homepage des Bundesministeriums für Finanzen zur Verfügung:

www.bmf.gv.at -

Themen → Zoll → Verbrauchsteuer Internet Plattform plus (VIP+) → Excise Movement and Control System (EMCS) → EMCS Systemspezifikationen

Aktuelle Benutzer von EMCS – Webserviceanwendungen werden ersucht, notwendige Anpassungen rechtzeitig durch ihre IT-Provider zu veranlassen.

Für Nutzer der EMCS-Onlineanwendung (FinanzOnline oder USP → VIP+ → EMCS) werden die im Folgenden beschriebenen Änderungen auf den Benutzeroberflächen erkennbar sein.

Mit Ausnahme der neuen Nachricht EM881 (Information über die Manuelle Schließung eines e-VD/v-e-VD) treten am grundsätzlichen Ablauf bzw. an den bisherigen Funktionalitäten von EMCS keine Änderungen ein.

Eine Meldung mit einem Hinweis auf die bevorstehenden Änderungen wird auch im Meldungsbereich der Verbrauchsteuer Internet Plattform – VIPplus geschaltet.

2. EM881 – Nachricht "Manuelle Schließung"

2.1. Allgemeines

Die Information über die manuelle Schließung eines e-VD oder v-e-VD durch die Behörden wurde bisher als Nachricht EM905 übermittelt.

Dies wird mit der EMCS Phase 4.2 an den internationalen Nachrichtenaustausch angepasst und daher die neue Nachricht EM881 in Anlehnung an die IE881 eingeführt.

Durch diese Nachricht ändert sich der Status des e-VD oder v-e-VD auf X07 – Manuell geschlossen.

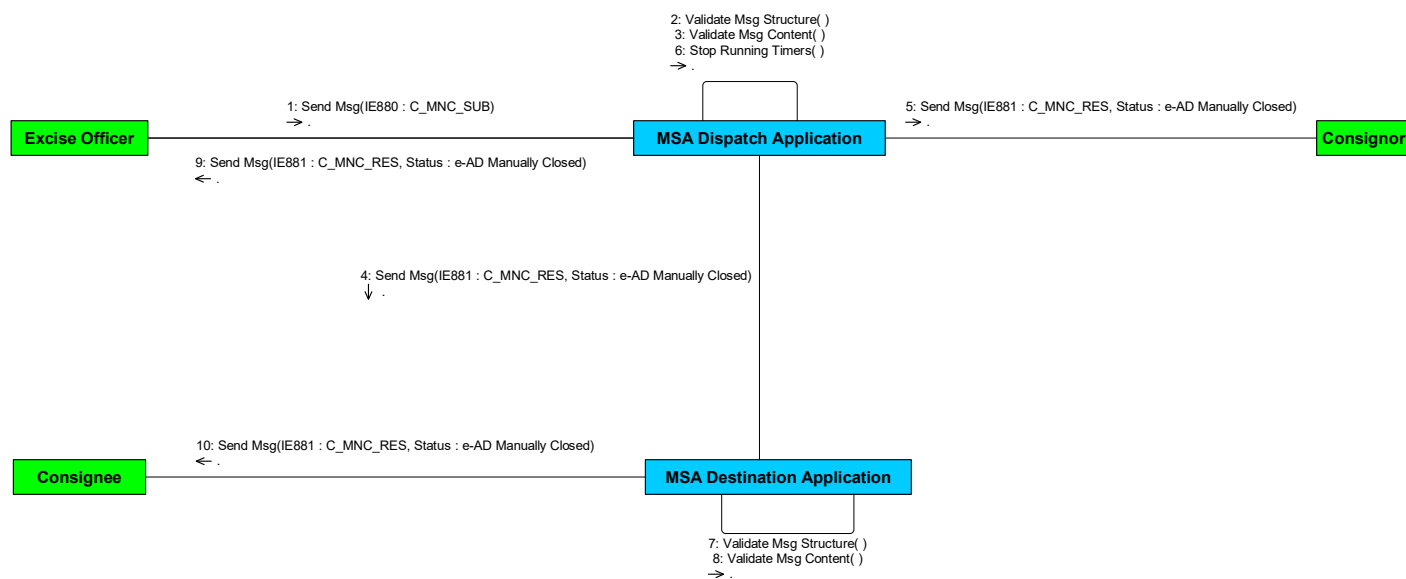
2.2. Beschreibung

Die Funktion zur manuellen Schließung einer Beförderung dient als Ausnahmebehandlungsmechanismus für Beförderungen, die systemseitig nicht abgeschlossen werden können, da das Verfahren nicht elektronisch unterstützt wird.

Die Funktionalität besteht darin, dass die zuständigen Behörde des Empfangsmitgliedstaates eine Anfrage auf manuelle Schließung an die zuständige Behörde des Versandmitgliedstaates stellt oder die zuständige Behörde des Versandmitgliedstaates von sich aus tätig wird.

Die zuständige Behörde des Versandmitgliedstaates ist für die Validierung des Antrags auf manuellen Schließung verantwortlich und führt diese im EMCS durch.

Die Information über die manuelle Schließung eines e-VDs oder v-e-VDs wird vom Versandmitgliedstaat an den Versender und an den Empfangsmitgliedstaat sowie von diesem an den Empfänger übermittelt. Es handelt sich daher um eine Nachricht, die vom EMCS an Wirtschaftsbeteiligte gesendet wird.



2.3. Inhalt der Nachricht

Folgende Tabelle zeigt die Nachrichtenstruktur der EM881:

Nachrichtenstruktur/Datengruppen/Datenelemente	Opt.	Format	Codeliste	Datenfeldbezeichnung/Bemerkung
EM881				
Header	1 x R			
MessageSender	1 x R	an..36		NDEA.XX (XX ist Ländercodes des Versandmitgliedstaates)
MessageRecipient	1 x R	an..36		NDEA.AT
DateOfPreparation	1 x R	date		Datum der Manuellen Schließung
TimeOfPreparation	1 x R	time		Zeitpunkt der Manuellen Schließung
MessageIdentifier	1 x R	an..44		Message Identifier (eindeutig)
Version	1 x R			Aktuelle Version (ab EMCS Phase 4.2 = 4.2)
Body	1 x R			
ManualClosureResponse	1 x R			Manuelle Schließung des e-VD/v-e-VD
Attributes	1 x R			
AdministrativeReferenceCode	1 x R	an21		ARC
SequenceNumber	1 x R	n..2		Sequenz
DateOfArrivalOfExciseProducts	1 x O	date		Ankunftsdatum/Austrittsdatum
GlobalConclusionOfReceipt	1 x O	n..2	TC16	Empfangsergebnis
ComplementaryInformation language = "de"	1 x O	an..999		Ergänzende Informationen zum Empfangsergebnis
ManualClosureRequestReasonCode	1 x R	n1	BC107	Grund für die manuelle Schließung
ManualClosureRequestReasonCodeComplement language = "de"	1 x D	a2	BC12	Ergänzende Informationen zum Grund
ManualClosureRequestAccepted	1 x R	n1	1 oder 2	ist immer 1 in EM881 an WBs (boolean - 1 = wahr)
SupportingDocuments	9 x O			Dokumente
SupportingDocumentDescription language = "de"	1 x O	an..999		Beschreibung des Dokumentes
ReferenceOfSupportingDocument language = "de"	1 x O	an..999		Referenz des Dokumentes
ImageOfDocument	1 x O	Base64Binary		PDF oder JPG in Base64Binary
SupportingDocumentType	1 x O	an..4	BC106	Dokumententyp
BodyManualClosure	999 x O			Liste der Warenpositionen / Bekannte Beanstandungen
BodyRecordUniqueReference	1 x O	n..3		Position
IndicatorOfShortageOrExcess	1 x O	a1	S oder E	Indikator Fehl- oder Mehrmenge (S = Fehlmenge, E = Mehrmenge)
ObservedShortageOrExcess	1 x D	n..15,3		Fehl- oder Mehrmenge (bezogen auf die Mengenangaben dieser Position am e-VD oder v-e-VD)
ExciseProductCode	1 x O	an4	BC36	Verbrauchssteuer-Produktcode (laut e-VD oder v-e-VD)
RefusedQuantity	1 x D	n..15,3		Nicht angenommene Menge (bezogen auf die Mengenangaben dieser Position am e-VD oder v-e-VD)
ComplementaryInformation language = "de"	1 x O	an..350		Ergänzende Informationen




Die dazugehörigen Codelisten werden auf der Homepage des BMF unter <https://www.bmf.gv.at/themen/zoll/vip/emcs/emcs-fuer-entwickler.html> veröffentlicht.

2.4. EM905 – nicht mehr in Verwendung

Eine EM905 wird nicht mehr übermittelt!

2.5. Manuelle Schließung in der EMCS - Onlineanwendung

Wenn ein e-VD oder v-e-VD in der EMCS Phase 4.2 manuell geschlossen wird, wird den betroffenen Wirtschaftsbeteiligten wie bisher am Monitor Versand/Benachrichtigungen (für Versender) bzw. Empfang/Benachrichtigungen (für Empfänger) eine Benachrichtigung angezeigt. Ein HTML-Report wird den inhalt der Nachricht über die manuelle Schließung in einem eigenem Tab-Reiter anzeigen.

Aktion	Ansicht	ARC - Sequenz	Datum der Benachrichtigung	Empfänger	Information	Bemerkung
 		25ATI0311E00000218872 - 1	05.05.2025 12:21	AWK CO name	e-VD/v-e-VD manuell geschlossen	

HTML öffnen

3. Änderungen betreffend Ausfuhr-Cross-Check-Nachrichten

3.1. EM829

Mit der EMCS Phase 4.2 werden die beiden Nachrichten EM829 (Information über die Annahme der Zollanmeldung und Information über die Freigabe der Zollanmeldung) geändert.

Entfernung der Datengruppe "ConsigneeTrader" (Empfänger)

Die Datengruppe "ConsigneeTrader" (Empfänger) ist nicht mehr in einer EM829 an Wirtschaftsbeteiligte enthalten.

Der Grund dafür ist, dass in der internationalen Nachricht IE829 (Ausfuhr findet in einem anderen Mitgliedstaat statt) mehrere e-VDs mit unterschiedlichen Empfängern enthalten und daher die Empfängerdatengruppe optional wird.

Da einem Wirtschaftsbeteiligten (Versender), welcher eine EM829 erhält, den von ihm im e-VD angeführten Empfänger ohnehin bekannt ist, wird in der nationalen Nachricht EM829 die Empfängerdatengruppe entfernt (siehe Punkt 4.3.3. – Änderung des em829.xsd).

Weitere Änderungen am em829.xsd – siehe Punkte 4.2.5.

3.2. EM839

Die Codeliste TC18_Zurückweisungsgrund_CustomsRejectionReasonCode für Nachricht EM839 wird um die Codes 6, 7 und 8 erweitert.

Der Code 6 bedeutet, dass das e-VD im Zuge einer Berichtigung der Ausfuhranmeldung (nach der Annahme) nicht mehr in dieser Ausfuhranmeldung enthalten ist (also aus der ursprünglichen Ausfuhranmeldung entfernt wurde).

Der Code 7 bedeutet, dass vom Ausfuhrsystem eine e-VD vom EMCS angefordert wurde, die Anforderung jedoch durch das EMCS zurückgewiesen wurde *)

Der Code 8 bedeute, dass ein e-VD in einer Ausfuhr-Predeclaration angeführt wurde, diese Anmeldung jedoch für ungültig erklärt wurde *)

*)

Anmerkung zu den Codes 7 und 8:

Eine Information darüber, dass das Ausfuhrsystem e-VD-Daten zwecks Cross-Check vom EMCS angefordert hat bzw. darüber, dass ein e-VD in einer Ausfuhr-Predeclaration angeführt wurde, wird den

Wirtschaftsbeteiligten im EMCS nicht übermittelt (dies ist nicht vorgesehen).

Erst die Annahme einer Ausfuhranmeldung mit einem e-VD durch das Ausführungssystem wird dem Versender kommuniziert.

Aus diesem Grund wird eine Zurückweisung einer e-VD-Anforderung sowie auch die Ungültigkeitserklärung einer Ausfuhr-Predeclaration, die ein e-VD enthält, auch nicht kommuniziert.

Daher werden die neuen Codes 7 und 8 bis auf Weiteres nicht in der Nachricht EM839 vorkommen.

Aufgrund der Erweiterung der Codeliste TC18 wird das tcl.xsd geändert (siehe Punkt 4.3.6. – Änderung des tcl.xsd).

Die Codelisten für die EMCS Phase 4.2 samt den Übersetzungen werden gesondert veröffentlicht.

Weitere Änderungen am em839.xsd – siehe Punkte 4.2.7. und 4.3.5.

3.3. EM836

Die Datengruppe "GoodsShipment" ist nicht mehr in einer EM836 an Wirtschaftsbeteiligte enthalten (siehe Punkt 4.3.4. – Änderung des em836.xsd).

Weitere Änderungen am em836.xsd – siehe Punkte 4.2.6.

4. Änderungen Schemadefinitionen

Mit der EMCS Phase 4.2 werden folgende Änderungen an den Schemadefinitionen vorgenommen:

4.1. Der Begriff "SAD" wird aus den EU-Spezifikationen entfernt

Die Datengruppe ImportSad wird zu ImportCustomsDeclaration;

Das Datenelement ImportSadNumber wird ImportCustomsDeclarationNumber

Diese Änderung hat keine Auswirkungen auf die Datenfeldbezeichnungen des nationalen EMCS jedoch werden Schemadefinitionen angepasst.

Betroffene XSDs:

- em814.xsd
- em800.xsd
- em815.xsd
- em801.xsd
- fb801.xsd
- common.xsd
- types.xsd

4.1.1. em814.xsd:

Bisher:

```
....  
<xs:complexType name="EvaDraftType">  
....  
<xs:element name="ImportSad" type="com:ImportSadType" minOccurs="0" maxOccurs="9" />
```

Neu:

```
....  
<xs:complexType name="EvaDraftType">  
....  
<xs:element name="ImportCustomsDeclaration" type="com:ImportCustomsDeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="9" />
```

4.1.2. em800.xsd:

Bisher:

```
....  
<xs:complexType name="EvaType">  
....  
<xs:element name="ImportSad" type="com:ImportSadType" minOccurs="0" maxOccurs="9" />
```

Neu:

```
....
```

```
<xs:complexType name="EvaType">
....
<xs:element name="ImportCustomsDeclaration" type="com:ImportCustomsDeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="9" />
```

4.1.3. em815.xsd

Bisher:

```
....
<xs:complexType name="EadDraftType">
....
<xs:element name="ImportSad" type="com:ImportSadType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

Neu:

```
....
<xs:complexType name=" EadDraftType ">
....
<xs:element name="ImportCustomsDeclaration" type="com:ImportCustomsDeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

4.1.4. em801.xsd

Bisher:

```
....
<xs:complexType name="EadType">
....
<xs:element name="ImportSad" type="com:ImportSadType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

Neu:

```
....
<xs:complexType name=" EadType ">
....
<xs:element name="ImportCustomsDeclaration" type="com:ImportCustomsDeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
```

4.1.5. fb801.xsd

Bisher:

```
....
<xs:complexType name="EadType">
....
<xs:element name="ImportSad" type="ie:ImportSadType" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ImportSadType">
<xs:sequence>
<xs:element name="ImportSadNumber" type="ie:ImportSadNumberType" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
....
<!--===== Import SAD Number =====>
<!-- Import SAD Number -->
<!--=====>
<xs:simpleType name="ImportSadNumberType">
<xs:annotation>
<xs:documentation>
```

```

    <description value="Import SAD Number" />
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:maxLength value="21" />
  <xs:pattern value=".{1,21}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Neu:

```

<xs:complexType name="EadType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <ie:description value="E-AD/E-SAD"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ImportCustomsDeclaration" type="ie:ImportCustomsDeclarationType" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

...

<xs:complexType name="ImportCustomsDeclarationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <ie:description value="IMPORT CUSTOMS DECLARATION"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ImportCustomsDeclarationNumber" type="ie:ImportCustomsDeclarationNumberType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

....

<!--=====-->
<!--====  Import Customs Declaration Number  =====>
<!--=====-->
<xs:simpleType name="ImportCustomsDeclarationNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <ie:description value="Import Customs Declaration Number"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:maxLength value="21"/>
    <xs:pattern value=".{1,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

4.1.6. common.xsd

Bisher:

```

<xs:complexType name="ImportSadType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="IMPORT SAD"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ImportSadNumber" type="emcs:ImportSadNumberType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Neu:

```
<xs:complexType name="ImportCustomsDeclarationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="IMPORT CUSTOMS DECLARATION"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ImportCustomsDeclarationNumber" type="emcs:ImportCustomsDeclarationNumberType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

4.1.7. types.xsd

Bisher:

```
<xs:simpleType name="ImportSadNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="Import SAD Number" />
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:maxLength value="21" />
    <xs:pattern value=".{1,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Neu:

```
<xs:simpleType name="ImportCustomsDeclarationNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="Import Customs Declaration Number"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:maxLength value="21"/>
    <xs:pattern value=".{1,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

4.2. Änderung der XSDs bezüglich der Multiplizität definiert als maxOccurs="unbounded"

Datengruppen, die in der DDNEA Anhang D mit der Multiplizität 999 definiert sind, waren bisher in den XSDs mit maxOccurs="unbounded" definiert.

Diese Definition wird in den XSDs folgender Nachrichten auf maxOccurs="999" geändert:

4.2.1. fb801.xsd

Bisher:

```
<xs:complexType name="EADContainerType">
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element ref="ie:BodyEad" maxOccurs="unbounded" />
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Neu:

```
<xs:complexType name="EADContainerType">
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="BodyEad" type="ie:BodyEadType" maxOccurs="999"/>
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

4.2.2. em801.xsd

Bisher:

```
<xs:element name="BodyEad" type="ie:BodyEadType" maxOccurs="unbounded" />
```

Neu:

```
<xs:element name="BodyEad" type="ie:BodyEadType" maxOccurs="999"/>
```

4.2.3. em815.xsd

Bisher:

```
<xs:element name="BodyEad" type="ie:BodyEadType" maxOccurs="unbounded" />
```

Neu:

```
<xs:element name="BodyEad" type="ie:BodyEadType" maxOccurs="999"/>
```

4.2.4. em818.xsd

Bisher:

```
<xs:element name="BodyReportOfReceiptExport" type="ie:BodyReportOfReceiptExportType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
```

Neu:

```
<xs:element name="BodyReportOfReceiptExport" type="ie:BodyReportOfReceiptExportType" minOccurs="0" maxOccurs="999"/>
```

4.2.5. em829.xsd

Bisher:

```
<xs:complexType name="NotificationOfAcceptedExportType">  
  <xs:sequence>  
    ....  
    <xs:element name="ExciseMovementEad" type="ie:ExciseMovementEadType" maxOccurs="unbounded" />  
    ....  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

Neu:

```
  <xs:complexType name="NotificationOfAcceptedExportType">  
    <xs:sequence>  
      ....  
      <xs:element name="ExciseMovementEad" type="ie:ExciseMovementEadType" maxOccurs="999"/>  
      ....  
    </xs:sequence>  
  </xs:complexType>
```

4.2.6. em836.xsd

Bisher:

```
<xs:complexType name="ExportDeclarationInvalidationNotificationToMSAOfDispatchConsignorType">  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="ExciseMovement" type="ie:ExciseMovementType" maxOccurs="unbounded" />  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

Neu:

```
<xs:complexType name="ExportDeclarationInvalidationNotificationToMSAOfDispatchConsignorType">  
  <xs:sequence>  
    <xs:element name="ExciseMovement" type="ie:ExciseMovementType" maxOccurs="999"/>  
  </xs:sequence>  
</xs:complexType>
```

4.2.7. em839.xsd

Bisher:

```
<xs:complexType name="RefusalByCustomsType">
```

```

<xs:sequence>
  ....
  <xs:element name="CEadVal" type="ie:CEadValType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
  ....
</xs:sequence>
</xs:complexType>
....

<xs:complexType name="NegativeCrosscheckValidationResultsType">
  ....
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UbrCrosscheckResult" type="ie:UbrCrosscheckResultType" maxOccurs="unbounded" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Neu:

```

<xs:complexType name="RefusalByCustomsType">
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="CEadVal" type="ie:CEadValType" minOccurs="0" maxOccurs="999"/>
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
....

<xs:complexType name="NegativeCrosscheckValidationResultsType">
  ....
  <xs:sequence>
    <xs:element name="UbrCrosscheckResult" type="ie:UbrCrosscheckResultType" maxOccurs="999"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

4.2.8. em840.xsd

Bisher:

```

<xs:element name="GoodsItem" type="ie:GoodsItemType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

Neu:

```

<xs:element name="GoodsItem" type="ie:GoodsItemType" minOccurs="0" maxOccurs="999"/>

```

4.2.9. em871.xsd

Bisher:

```

<xs:element name="BodyAnalysis" type="ie:BodyAnalysisType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

```

Neu:

```

<xs:element name="BodyAnalysis" type="ie:BodyAnalysisType" minOccurs="0" maxOccurs="999" />

```

4.3. Sonstige XSD – Änderungen

4.3.1. em807.xsd

In der Nachricht EM807 – Abbruch der Beförderung wird das optionale Element "Approved" eingefügt. Da dies lediglich eine behördeninterne Information ist, wird dieses Element nicht an die Wirtschaftsbeteiligten gesendet:

Neu:

```
<xs:element name="Approved" type="xs:boolean minOccurs="0"/>
```

4.3.2. fb801.xsd

Neben den unter den Punkt 4.1.5 (ImportSAD wird zu ImportCustomsDeclaration) und 4.2.1 (maxOccurs="unbounded" wird zu maxOccurs="999") angeführten Änderungen am fb801.xsd wurde das gesamte Schema neu formatiert (bitte vergleichen sie das aktuelle Schema mit der für die EMCS Phase 4.2 veröffentlichten Version).

Insbesondere wird auf folgende Änderungen hingewiesen:

Bisher:

```
<xs:element name="FirstTransporterTrader" type="ie:FirstTransporterTraderType"/>
```

....

```
<xs:complexType name="FirstTransporterTraderType">
```

Neu:

```
<xs:complexType name="EADContainerType">
```

```
<xs:sequence>
```

...

```
<xs:element name="FirstTransporterTrader" type="ie:TransporterTraderType" minOccurs="0" />
```

....

```
<xs:complexType name="TransporterTraderType">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>
```

```
<ie:description value="(FIRST TRANSPORTER) TRADER" />
```

```
</xs:documentation>
```

Bisher:

```
<xs:complexType name="BodyEadType">
```

```
<xs:sequence>
```

```
....
```

```
<xs:element name="GrossWeight" type="ie:WeightType"/>
```

```
<xs:element name="NetWeight" type="ie:WeightType"/>
```

```
....
```

```
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

Neu:

```
<xs:complexType name="BodyEadType">
  ....
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="GrossWeight" type="ie:GrossWeightType" />
    <xs:element name="NetWeight" type="ie:NetWeightType" />
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

4.3.3. em829.xsd

Neben der unter den Punkt 4.2.5 (maxOccurs="unbounded" wird zu maxOccurs="999") angeführten Änderung am em829.xsd wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Die Datengruppe "ConsigneeTrader" ist nicht mehr in einer em829 an Wirtschaftsbeteiligte enthalten:

Bisher:

```
<xs:complexType name="NotificationOfAcceptedExportType">
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="ConsigneeTrader" type="com:ConsigneeTraderType"/>
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Neu:

```
<xs:complexType name="NotificationOfAcceptedExportType">
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="ConsigneeTrader" type="com:ConsigneeTraderType" minOccurs="0" />
    ....
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Die Definition des Datenelementes "ExportDeclarationAcceptanceOrGoodsReleasedForExport" wird von ExciseMovementEadType nach ExportDeclarationAcceptanceReleaseType verschoben:

Bisher:

```
<xs:complexType name="ExciseMovementEadType">
  <xs:annotation>
    ....
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="ExportDeclarationAcceptanceOrGoodsReleasedForExport" type="tcl:Flag"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ExportDeclarationAcceptanceReleaseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="EXPORT DECLARATION ACCEPTANCE/RELEASE"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
```

Neu:

```
<xs:complexType name="ExportDeclarationAcceptanceReleaseType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="EXPORT DECLARATION ACCEPTANCE/RELEASE" />
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    ....
    <xs:element name="ExportDeclarationAcceptanceOrGoodsReleasedForExport" type="tcl:Flag" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

4.3.4. em836.xsd

Neben der unter den Punkt 4.2.6 (maxOccurs="unbounded" wird zu maxOccurs="999") angeführten Änderung am em836.xsd wurde folgende Änderung vorgenommen:

Die Datengruppe "GoodsShipment" ist nicht mehr in einer em836 an Wirtschaftsbeteiligte enthalten:

Bisher:

```
    <xs:sequence>
      ....
      <xs:element name="GoodsShipment" type="ie:GoodsShipmentType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>

....
<xs:complexType name="GoodsShipmentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="GOODS SHIPMENT"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="PreviousDocument" type="ie:PreviousDocumentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PreviousDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      <doc:description value="PREVIOUS DOCUMENT"/>
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="SequenceNumber" type="emcs:SequenceNumberType"/>
    <xs:element name="Type" type="emcs:TypeType"/>
    <xs:element name="ReferenceNumber" type="emcs:ReferenceNumberType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Neu:

Der "GoodsShipmentType" wird entfernt.

4.3.5. em839.xsd

Neben der unter den Punkt 4.2.7 (maxOccurs="unbounded" wird zu maxOccurs="999") angeführten Änderung am em839.xsd wurde folgende Änderung vorgenommen:

Die Datengruppe "ConsigneeTrader" wird im XSD optional, das EMCS sendet in einer EM839 keine Empfängerdatengruppe mehr an die Wirtschaftsbeteiligten:

Bisher:

```
<xs:sequence>
  ....
  <xs:element name="ConsigneeTrader" type="com:ConsigneeTraderType"/>
  ....
</xs:sequence>
```

Neu:

```
<xs:sequence>
  ....
  <xs:element name="ConsigneeTrader" type="com:ConsigneeTraderType" minOccurs="0"/>
  ....
</xs:sequence>
```

Die Multiplizität der Datengruppe "NegativeCrosscheckValidationResults" wird von 99 auf 999 geändert.

Bisher:

```
<xs:sequence>
  ....
  <xs:element name="NegativeCrosscheckValidationResults" type="ie:NegativeCrosscheckValidationResultsType" minOccurs="0" maxOccurs="99"/>
  ....
</xs:sequence>
```

Neu:

```
<xs:sequence>
  ....
  <xs:element name="NegativeCrosscheckValidationResults" type="ie:NegativeCrosscheckValidationResultsType" minOccurs="0" maxOccurs="999"/>
  ....
</xs:sequence>
```

4.3.6. tcl.xsd

Die Codeliste TC18_Zurückweisungsgrund_CustomsRejectionReasonCode für Nachricht EM839 wird die Codes 6, 7 und 8 erweitert.

Daher wird auch das tcl.xsd geändert.

Die Codelisten für die EMCS Phase 4.2 samt den Übersetzungen werden gesondert veröffentlicht.

6	ARC removed from Export Declaration Amendment (IE513) message
7	e-AD Request Rejection
8	Pre-Lodged Export Declaration Cancellation/Timer Awaiting for Export Presentation

Neu:

```
<!--==== Custom Rejection Reason Code =====>
<!--==== Custom Rejection Reason Code =====>
<!--==== Custom Rejection Reason Code =====>
<xs:simpleType name="CustomsRejectionReasonCode">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Customs Rejection Reason Code</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
    ....
    <xs:enumeration value="6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ARC removed from Export Declaration Amendment (IE513) message</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="7">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>e-AD Request Rejection</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="8">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Pre-Lodged Export Declaration Cancellation/Timer Awaiting for Export Presentation Notification
Expiration</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Der Status Type Code "12 – Accepted for Export" wurde auf "reserved" umbenannt, weil dieser Code bereits seit der Produktivsetzung der aktuellen EMCS Phase 4.1 nicht mehr angewendet wird (Erklärung: e-VDs mit Bestimmung = Export haben jetzt bereits den initialen Status Code "1 – e-VD/v-e-VD angenommen).

Bisher:

```
<xs:enumeration value="X12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Accepted for Export</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
```

Neu:

```
<xs:enumeration value="X12">
  <xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>(reserved)</xs:documentation>  
</xs:annotation>  
</xs:enumeration>
```

Bitte beachten Sie, dass am tcl.xsd weitere Änderungen vorgenommen wurden, diese sind jedoch für Webserviceanwendungen der Wirtschaftsbeteiligten nicht relevant (z.B. Functional Error Codes, Technical Message Types der internationalen IE-Nachrichten, Business Process Codes, etc.).

4.4. Neues XSD – EM881

Das em881.xsd wird neu veröffentlicht.

Näheres dazu siehe Punkt 2.

4.5. Nicht mehr in Verwendung – EM904 und EM905

Das em904.xsd und das em905.xsd wurden aus der Liste der verwendeten XSDs entfernt, da die Nachrichten EM904 und EM905 zwischen dem EMCS und den Wirtschaftsbeteiligten nicht (mehr) verwendet werden.

Abkürzungen

AES	Automated Export System
EMCS	Excise Movement and Control System
VID	Verbrauchssteueridentifikationsnummer
e-VD	Elektronisches Verwaltungsdokument
v-e-VD	Vereinfachtes elektronisches Begleitdokument
ARC	Administrativer Referenzcode
DDNEA	Design Document for National Excise Applications
FESS	Functional Excise System Specifications

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Finanzen, Johannesgasse 5, 1010 Wien

Autorinnen und Autoren: Günter Decker

Wien, 27.05.2025

Version: 1.0

Copyright und Haftung:

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums für Finanzen und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Bundesministerium für Finanzen

Johannesgasse 5, 1010 Wien

+43 1 514 33-0

[bmf.gv.at](https://www.bmf.gv.at)