

Key: Import-XML-AI
XSD: (Import) Praeferenzkalkulation (V8.45.000).xsd
Dokument-Version (Import) Praeferenzkalkulation (V8.45.000)
Hinweise

1	Wurzelsegment
1.1	Kennung der Schnittstelle
1.2	Mandant
1.3	Informationen zur Steuerung der Schnittstelle
1.3.1	Aktionscode
1.3.2	Einbinden von Stammdaten
1.3.2.1	Kennzeichen zur Ergänzung der Artikelinformationen
1.3.2.2	Kennzeichen zur Ergänzung der Merkmale
1.3.2.3	Kennzeichen zur Ergänzung der Preisangaben
1.3.2.4	Kennzeichen zur Ergänzung der Be- und Verarbeitungsregeln
1.3.2.5	Kennzeichen zur Ergänzung der Stücklisten
1.3.3	Automatische Zuordnung von Be- und Verarbeitungsregeln
1.3.3.1	Kennzeichen zur automatischen Zuordnung von Be- und Verarbeitungsregeln
1.3.4	Automatische Zuordnung des Ursprungskriteriums
1.3.4.1	Kennzeichen zur automatischen Zuordnung des Ursprungskriteriums
1.3.5	Automatische Zuordnung von Präferenznachweisen
1.3.5.1	Kennzeichen zur automatischen Zuordnung von Präferenznachweisen
1.3.5.2	Gültigkeitsbeginn
1.3.5.3	Gültigkeitsende
1.4	Nutzdaten
1.4.1	ID (eindeutige Kennung)
1.4.2	Bezugsnummer
1.4.3	Zusatzkennung
1.4.4	Ausgangsland
1.4.5	Artikelnummer
1.4.6	Artikelbezeichnung
1.4.7	Warennummer
1.4.8	Chargennummer
1.4.9	Materialmerkmale
1.4.9.1	Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften
1.4.9.1.1	Kodierung des Merkmals
1.4.9.2	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.4.9.2.1	Kodierung des Merkmals
1.4.10	Liste der Vormaterialien
1.4.10.1	Artikelnummer
1.4.10.2	Artikelbezeichnung
1.4.10.3	Warennummer
1.4.10.4	Chargennummer
1.4.10.5	Materialmerkmale
1.4.10.5.1	Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften
1.4.10.5.1.1	Kodierung des Merkmals
1.4.10.5.2	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.4.10.5.2.1	Kodierung des Merkmals
1.4.10.6	Materialmerkmale
1.4.10.6.1	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.4.10.6.1.1	Kodierung des Merkmals
1.4.10.6.2	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.4.10.6.2.1	Kodierung des Merkmals
1.4.10.7	Liste der Vormaterialien
1.4.10.8	Liste der Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis
1.4.10.8.1	Bestimmungsland
1.4.10.8.2	Suffix
1.4.10.8.3	Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel
1.4.10.8.4	Kapitel des Zolltarifs
1.4.10.8.5	Textuelle Beschreibung des Material
1.4.10.8.6	Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)
1.4.10.8.6.1	Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)
1.4.10.8.6.2	root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.operator
1.4.10.8.6.3	Ergänzender Parameter
1.4.10.8.6.4	Fußnote
1.4.10.8.6.5	Subregeln

1.4.10.8.6.5.1	root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.operator
1.4.10.8.6.5.2	Ergänzender Parameter
1.4.10.8.6.5.3	Fußnote
1.4.10.8.6.5.4	Subregeln
1.4.10.8.7	Ursprungsnachweise
1.4.10.8.7.1	Präferentielles Ursprungsland
1.4.10.8.7.2	Lieferant
1.4.10.8.7.3	Firmenname des Lieferanten
1.4.10.8.7.4	Referenz
1.4.10.8.7.5	Identifizierung der Ware beim Lieferanten
1.4.10.8.7.6	Gültigkeitsbeginn
1.4.10.8.7.7	Gültigkeitsende
1.4.10.8.7.8	Chargennummer
1.4.10.8.7.9	Kennzeichnung der Grundlage des Ursprungsnachweises
1.4.10.9	Menge
1.4.10.10	Mengeneinheit
1.4.10.11	Preise zu (Zwischen-) Erzeugnissen und Vormaterialien
1.4.10.11.1	Ab-Werk-Preis
1.4.10.11.1.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.10.11.1.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.10.11.1.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.10.11.1.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.10.11.1.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.10.11.1.6	Betrag in Euro
1.4.10.11.2	FOB-Preis
1.4.10.11.2.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.10.11.2.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.10.11.2.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.10.11.2.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.10.11.2.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.10.11.2.6	Betrag in Euro
1.4.10.11.3	Maximaler Einkaufspreis
1.4.10.11.3.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.10.11.3.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.10.11.3.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.10.11.3.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.10.11.3.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.10.11.3.6	Betrag in Euro
1.4.10.11.4	Minimaler Einkaufspreis
1.4.10.11.4.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.10.11.4.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.10.11.4.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.10.11.4.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.10.11.4.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.10.11.4.6	Betrag in Euro
1.4.10.12	Kennzeichnung der Angaben zur Eigen- bzw. Gesamtmasse
1.4.10.13	Stückgewicht
1.4.10.14	Gesamtgewicht
1.4.10.15	Bezugsgewicht des Zwischenerzeugnisses
1.4.10.16	Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses
1.4.11	Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis
1.4.11.1	Bestimmungsland
1.4.11.2	Suffix
1.4.11.3	Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel
1.4.11.4	Kapitel des Zollltarifs
1.4.11.5	Textuelle Beschreibung des Material
1.4.11.6	Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)
1.4.11.6.1	Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)
1.4.11.6.2	root.data.verarbeitung.regel.operator
1.4.11.6.3	Ergänzender Parameter
1.4.11.6.4	Fußnote

1.4.11.6.5	Subregeln
1.4.11.6.5.1	root.data.verarbeitung.regel.regel.operator
1.4.11.6.5.2	Ergänzender Parameter
1.4.11.6.5.3	Fußnote
1.4.11.6.5.4	Subregeln
1.4.12	Verkaufspreise zum Erzeugnis
1.4.12.1	Ab-Werk-Preis
1.4.12.1.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.12.1.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.12.1.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.12.1.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.12.1.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.12.1.6	Betrag in Euro
1.4.12.2	FOB-Preis
1.4.12.2.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.4.12.2.2	Betrag in Fremdwährung
1.4.12.2.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.4.12.2.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.4.12.2.5	Kurs zur Fremdwährung
1.4.12.2.6	Betrag in Euro
1.4.13	Bezugsgewicht des Erzeugnisses
1.4.14	Sicherheitspuffer
1.4.14.1	Kennzeichen zur Aktivierung
1.4.14.2	Betrag
1.4.15	Gültigkeitsbeginn
1.4.16	Gültigkeitsende
1.4.17	Anmerkungen
1.4.18	Ursprungskriterium des Erzeugnisses

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1 Wurzelsegment		M		1 - 1
root				
Wurzelsegment des Schnittstellensatzes zum Anlegen einer neuen Präferenzkalkulation bzw. zum Überschreiben einer bestehenden Präferenzkalkulation.				
<root> ... </root>				
1.1 Kennung der Schnittstelle		M	an..255	1 - 1
root.kennung				
Kennung für die Schnittstelle. An dieser Stelle wird fix der Wert "Praeferenzkalkulation" erwartet.				
<kennung>Praeferenzkalkulation</kennung>				
1.2 Mandant		K	an..6	0 - 1
root.mandant				
Kennung des Mandanten, unter dem der Schnittstellensatz eingelesen wird. Es muss sich um einen im System gültigen Mandanten handeln.				
<mandant>k11</mandant>				
1.3 Informationen zur Steuerung der Schnittstelle		K		0 - 1
root.meta				
Segment mit Steuerinformationen zum Anstossen weitergehender Funktionalitäten.				
<meta> ... </meta>				
1.3.1 Aktionscode		K	an..1	0 - 1
root.meta.aktion				
Kodierung für die Angabe, welche fachliche Aktion im Anschluss an das Einspielen der Präferenzkalkulation angestossen werden soll.				
"0"	Fachliche Prüfung der Präferenzkalkulation			
"1"	Durchführung der Kalkulation, d.h. Prüfung auf Erfüllung der Be- und Verarbeitungsregeln			
"2"	Durchführung der Kalkulation inklusive Abschluss der Präferenzkalkulation			
""	Ohne Folgefunktionalität			
<aktion>0</aktion>				
1.3.2 Einbinden von Stammdaten		K		0 - 1
root.meta.stammdat				
Segment zur Steuerung des Einbindens von Informationen über die Stammdaten.				
<stammdat> ... </stammdat>				
1.3.2.1 Kennzeichen zur Ergänzung der Artikelinformationen		K	an..1	0 - 1
root.meta.stammdat.artikel				
Kodierung für die Angabe, ob allgemeine Informationen zu den Materialien über die Stammdaten ergänzt werden sollen. Über die Artikelnummer wird der entsprechende Artikel ermittelt und dessen Informationen in das Modell übernommen. Dies sind insbesondere die Artikelbezeichnung, die Warennummer sowie Angaben zu Gewicht und Mengeneinheit				
"1"	Die Materialien werden über die Artikelnummer aus den Stammdaten ergänzt			
""	Die Materialien werden ohne Ergänzung im gelieferten Zustand übernommen			
<artikel>1</artikel>				
1.3.2.2 Kennzeichen zur Ergänzung der Merkmale		K	an..1	0 - 1
root.meta.stammdat.merkmale				
Kodierung für die Angabe, ob Merkmale über die Stammdaten ergänzt werden sollen. Über die Artikelnummer wird der entsprechende Artikel ermittelt und dessen Merkmale in das Modell übernommen. Für Vormaterialien sind dies die Materialmerkmale, für (Zwischen-) Erzeugnisse die Fabrikationsmerkmale.				
"1"	Die Merkmale werden über die Stammdaten ergänzt			
""	Die Merkmale werden im gelieferten Zustand übernommen			
<merkmale>1</merkmale>				

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.2.3 Kennzeichen zur Ergänzung der Preisangaben		K	an..1	O - 1
root.meta.stammdatenum.preise				
Kodierung für die Angabe, ob Informationen zu Preisen über die Stammdaten ergänzt werden sollen. Über die Artikelnummer wird der entsprechende Artikel ermittelt und dessen Preise in das Modell übernommen. Für Vormaterialien sind dies die Einkaufspreise, für (Zwischen-) Erzeugnisse die Ab-Werk- und die FOB-Preise.				
""	Die Preise der Materialien werden im gelieferten Zustand übernommen			
"1"	Die Preise der Materialien werden über die Stammdaten ergänzt			
"2"	Nur die Preise der Vormaterialien werden über die Stammdaten ergänzt			
"3"	Nur die Preise der Erzeugnisse werden über die Stammdaten ergänzt			
<preise>1</preise>				
1.3.2.4 Kennzeichen zur Ergänzung der Be- und Verarbeitungsregeln		K	an..1	O - 1
root.meta.stammdatenum.regeln				
Kodierung für die Angabe, ob die Be- und Verarbeitungsregeln der Materialien über die Stammdaten ergänzt werden sollen. Über die Artikelnummer wird der entsprechende Artikel ermittelt und dessen Be- und Verarbeitungsregeln zu den in der Präferenzkalkulation vorhandenen Bestimmungsländern in das Modell übernommen. Sofern am jeweiligen Material bereits Informationen zu einer Regel vorliegen, so werden - unabhängig von dieser Einstellung - keine Angaben aus den Stammdaten verwendet.				
"1"	Die Be- und Verarbeitungsregeln werden über die Stammdaten ergänzt			
""	Die Be- und Verarbeitungsregeln werden im gelieferten Zustand übernommen			
<regeln>1</regeln>				
1.3.2.5 Kennzeichen zur Ergänzung der Stücklisten		K	an..1	O - 1
root.meta.stammdatenum.stueckliste				
Kodierung für die Angabe, ob die Stücklisten zum Erzeugnis (Liste der Vormaterialien) über die Stammdaten ergänzt werden sollen. Über die Artikelnummer wird der entsprechende Artikel ermittelt und dessen Stückliste, sowie alle abhängigen Stücklisten in das Modell übernommen.				
"1"	Die Stücklisten des Erzeugnisses werden über die Stammdaten ergänzt			
""	Die Stücklisten werden ohne Ergänzung im gelieferten Zustand übernommen			
<stueckliste>1</stueckliste>				
1.3.3 Automatische Zuordnung von Be- und Verarbeitungsregeln		K		O - 1
root.meta.regeln				
Segment zur Steuerung der automatischen Zuordnung von Be- und Verarbeitungsregeln.				
<regeln> ... </regeln>				
1.3.3.1 Kennzeichen zur automatischen Zuordnung von Be- und Verarbeitungsregeln		K	an..1	O - 1
root.meta.regeln.zuordnung				
Kodierung für die Angabe, ob die Be- und Verarbeitungsregeln den Zielländern des Erzeugnisses automatisch zugeordnet werden sollen. Bei der Zuordnung wird zunächst geprüft, ob Pauschal festlegungen bezüglich Artikel- und Warennummer existieren, die zum jeweiligen Material passen. Gibt es keine solche Festlegung, wird eine automatische Zuordnung der Be- und Verarbeitungsregel über die Warennummer versucht. Sofern am jeweiligen Material bereits Informationen zu einer Regel vorliegen, so wird - unabhängig von dieser Einstellung - keine Zuordnung angestoßen.				
"1"	Die Regeln werden automatisch zugeordnet.			
""	Die Regeln werden nicht automatisch zugeordnet.			
<zuordnung>1</zuordnung>				
1.3.4 Automatische Zuordnung des Ursprungskriteriums		K		O - 1
root.meta.ursprungskriterium				
Segment zur Steuerung der automatischen Zuordnung des Ursprungskriteriums.				
<ursprungskriterium> ... </ursprungskriterium>				
1.3.4.1 Kennzeichen zur automatischen Zuordnung des Ursprungskriteriums		K	an..1	O - 1
root.meta.ursprungskriterium.zuordnung				
Kodierung für die Angabe, ob das Ursprungskriterium automatisch zugeordnet werden soll.				
"1"	Das Ursprungskriterium wird automatisch zugeordnet.			
""	Das Ursprungskriterium wird nicht automatisch zugeordnet.			
<zuordnung>1</zuordnung>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.5 Automatische Zuordnung von Präferenznachweisen	K		O - 1
root.meta.ursprungsnachweise			
Segment zur Steuerung der automatischen Zuordnung von Präferenznachweisen.			
<ursprungsnachweise> ... </ursprungsnachweise>			
1.3.5.1 Kennzeichen zur automatischen Zuordnung von Präferenznachweisen	K	an..1	O - 1
root.meta.ursprungsnachweise.zuordnung			
Kodierung für die Angabe, ob die Präferenznachweise den einzelnen Vormaterialien automatisch zugeordnet werden sollen. Bereits an der Präferenzkalkulation vorliegende Präferenznachweise bleiben erhalten und werden ggf. ergänzt.			
"1"	Die Präferenznachweise werden automatisch zugeordnet.		
""	Es werden keine Präferenznachweise zugeordnet.		
<zuordnung>1</zuordnung>			
1.3.5.2 Gültigkeitsbeginn	K	an8	O - 1
root.meta.ursprungsnachweise.gueltigkeitsbeginn			
Beginn des zeitlichen Intervalls, für das Präferenznachweise zur Präferenzkalkulation zugeordnet werden sollen. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern das Kennzeichen zur Zuordnung nicht gesetzt ist, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<gueltigkeitsbeginn>20170701</gueltigkeitsbeginn>			
1.3.5.3 Gültigkeitsende	K	an8	O - 1
root.meta.ursprungsnachweise.gueltigkeitsende			
Ende des zeitlichen Intervalls, für das Präferenznachweise zur Präferenzkalkulation zugeordnet werden sollen. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern das Kennzeichen zur Zuordnung nicht gesetzt ist, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<gueltigkeitsende>20171130</gueltigkeitsende>			
1.4 Nutzdaten	K		O - 1
root.data			
Nutzdatensegment mit den Informationen zur Präferenzkalkulation.			
<data> ... </data>			
1.4.1 ID (eineindeutige Kennung)	K	an20	O - 1
root.data.id			
Eineindeutige vom System vergebene Kennung zur Referenzierung einer bestehenden Präferenzkalkulation. Ohne die Angabe einer Kennung wird diese intern über die Bezugsnummer ermittelt bzw. eine neue Präferenzkalkulation erzeugt.			
<id>20130200000000000049</id>			
1.4.2 Bezugsnummer	K	an..255	O - 1
root.data.bezugsnummer			
Identifizierung der Präferenzkalkulation anhand einer kundenspezifischen Kodierung. Sofern die Referenzierung der Präferenzkalkulation über die eineindeutige Kennung erfolgt, aktualisiert dieses Feld lediglich die bestehende Bezugsnummer.			
<bezugsnummer>PK 8A-C 2016</bezugsnummer>			
1.4.3 Zusatzkennung	K	an..255	O - 1
root.data.zusatzkennung			
Zusätzliche innerbetriebliche Identifizierung der Präferenzkalkulation neben der Bezugsnummer.			
<zusatzkennung>ABC-O-8-15-b</zusatzkennung>			
1.4.4 Ausgangsland	M	an2	1 - 1
root.data.ausgangsland			
Das Land, von welchem aus das, in der Präferenzkalkulation behandelte, Erzeugnis versendet wird.			
<ausgangsland>EU</ausgangsland>			
1.4.5 Artikelnummer	K	an..255	O - 1
root.data.artikelnummer			
Identifizierung des Erzeugnisses anhand einer kundenspezifischen Kodierung. Das Erzeugnis kann über die Stammdaten ergänzt werden, indem die entsprechende Ware über dieses Feld referenziert wird und diese Funktion über die Steuerinformationen der Schnittstelle angestossen wird.			
<artikelnummer>999.887.AP.809</artikelnummer>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.6 Artikelbezeichnung	K	an..4080	0 - 1
root.data.artikelbezeichnung			
Textuelle Beschreibung des Erzeugnisses. Sofern das Erzeugnis über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<artikelbezeichnung>Feuerwehrwagen, 8-achsig, mit Drehleiter</artikelbezeichnung>			
1.4.7 Warennummer	K	an..11	0 - 1
root.data.warennummer			
HS-Position des Erzeugnisses. Als Einreihung wird hier die Warennummer übermittelt. Sofern das Erzeugnis über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<warennummer>8710</warennummer>			
1.4.8 Chargennummer	K	an..255	0 - 1
root.data.chargennummer			
Eindeutige Identifizierung einer ausgehenden Charge.			
<chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer>			
1.4.9 Materialmerkmale	K		0 - 1
root.data.fabrikation			
Segment mit den Angaben zu Merkmalen oder Eigenschaften eines Erzeugnisses. Anhand eines vorgegebenen Katalogs von Merkmalen können hier die Eigenschaften des Produkts spezifiziert werden.			
<fabrication> ... </fabrication>			
1.4.9.1 Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften	K		0 - 1
root.data.fabrikation.positiv			
Liste mit den auf das Erzeugnis zutreffenden Fabrikationsmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.			
<positiv size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </positiv>			
1.4.9.1.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.fabrikation.positiv.code			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>mixedproduct</code>			
1.4.9.2 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften	K		0 - 1
root.data.fabrikation.negativ			
Liste mit den auf das Vormaterial nicht zutreffenden Fabrikationsmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.			
<negativ size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </negativ>			
1.4.9.2.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.fabrikation.negativ.code			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>spinning+knitting</code>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10 Liste der Vormaterialien	K		O - 1
root.data.vormaterialien			
<p>Liste mit den Vormaterialien zu einem (Zwischen-) Erzeugnis. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.</p> <pre><vormaterialien size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </vormaterialien></pre>			
1.4.10.1 Artikelnummer	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.artikelnummer			
<p>Identifizierung des Materials anhand einer kundenspezifischen Kodierung. Das Material kann über die Stammdaten ergänzt werden, indem die entsprechende Ware über dieses Feld referenziert wird und diese Funktion über die Steuerinformationen der Schnittstelle angestossen wird.</p> <pre><artikelnummer>Friteuse 8A-C</artikelnummer></pre>			
1.4.10.2 Artikelbezeichnung	K	an..4080	O - 1
root.data.vormaterialien.artikelbezeichnung			
<p>Textuelle Beschreibung des Materials. Sofern das Material über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.</p> <pre><artikelbezeichnung>Friteuse zum Frittieren von geschaelten Kartoffeln</artikelbezeichnung></pre>			
1.4.10.3 Warennummer	K	an..11	O - 1
root.data.vormaterialien.warennummer			
<p>HS-Position des Materials. Als Einreihung wird hier die Warennummer übermittelt. Sofern das Material über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.</p> <pre><warennummer>91012100</warennummer></pre>			
1.4.10.4 Chargennummer	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.chargennummer			
<p>Eindeutige Identifizierung einer Charge für das Ermitteln von Ursprungsnachweisen.</p> <pre><chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer></pre>			
1.4.10.5 Materialmerkmale	K		O - 1
root.data.vormaterialien.fabrikation			
<p>Segment mit den Angaben zu Merkmalen oder Eigenschaften eines Erzeugnisses. Anhand eines vorgegebenen Katalogs von Merkmalen können hier die Eigenschaften des Produkts spezifiziert werden.</p> <pre><fabrication> ... </fabrication></pre>			
1.4.10.5.1 Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften	K		O - 1
root.data.vormaterialien.fabrikation.positiv			
<p>Liste mit den auf das Erzeugnis zutreffenden Fabrikationsmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.</p> <pre><positiv size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </positiv></pre>			
1.4.10.5.1.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.fabrikation.positiv.code			
<p>Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.</p> <pre><code>mixedproduct</code></pre>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.5.2 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften	K		0 - 1
root.data.vormaterialien.fabrikation.negativ			
<p>Liste mit den auf das Vormaterial nicht zutreffenden Fabrikationsmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.</p> <pre> <negativ size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </negativ> </pre>			
1.4.10.5.2.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.fabrikation.negativ.code			
<p>Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.</p> <pre> <code>spinning+knitting</code> </pre>			
1.4.10.6 Materialmerkmale	K		0 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale			
<p>Segment mit den Angaben zu Merkmalen oder Eigenschaften eines Vormaterials. Anhand eines vorgegebenen Katalogs von Merkmalen können hier die Eigenschaften des Materials spezifiziert werden.</p> <pre> <merkmale> ... </merkmale> </pre>			
1.4.10.6.1 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften	K		0 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.positiv			
<p>Positivliste mit den auf das Vormaterial zutreffenden Materialmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.</p> <pre> <positiv size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </positiv> </pre>			
1.4.10.6.1.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.positiv.code			
<p>Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.</p> <pre> <code>milk</code> </pre>			
1.4.10.6.2 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften	K		0 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.negativ			
<p>Negativliste mit den auf das Vormaterial nicht zutreffenden Materialmerkmalen und -eigenschaften. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.</p> <pre> <negativ size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </negativ> </pre>			
1.4.10.6.2.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.negativ.code			
<p>Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.</p> <pre> <code>sugar</code> </pre>			
1.4.10.7 Liste der Vormaterialien	K		0 - 1
root.data.vormaterialien.vormaterialien			
<p>An dieser Stelle wiederholt sich die Struktur der Vormaterialien, wie sie bereits in den vorherigen Segmenten aufgeführt wurde. Diese rekursive Definition ermöglicht die Abbildung von Stücklisten beliebiger Tiefe.</p>			

Schnittstellen- beschreibung:	Import-XML-Schnittstelle	Erstellt am 16.06.2026 Erstellt aus COMPLIANCE-8-p45.1	Seite 11 von 22
----------------------------------	--------------------------	---	-----------------

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.8 Liste der Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung			
Liste mit den Angaben zur Verarbeitung zu einem Material. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste. <verarbeitung size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </verarbeitung>			
1.4.10.8.1 Bestimmungsland	M	an..4	1 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.zielland			
ISO-Code des Bestimmungslandes, für das Angaben zur Verarbeitung gemacht werden. Statt des Bestimmungslandes darf auch eine - gemäß Zoll zugelassene - Abkürzung für eine Ländergruppe geliefert werden. <zielland>MAR</zielland>			
1.4.10.8.2 Suffix	K	an2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.suffix			
In der Konfiguration der Schnittstelle kann das Property 'Transitional Rules - Ländercode separieren' aktiviert werden. Ist das Property aktiv und dieses Feld mit 'TR' gefüllt, wird das 'TR' an den ISO-2-Ländercode im Feld 'zielland' angehängt. 4-stellige Ländercodes werden im Rahmen von PEM verwendet, um Abkommen mit bilateralen Übergangsregeln zu kennzeichnen. <suffix>TR</suffix>			
1.4.10.8.3 Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.code			
Code einer Be- und Verarbeitungsregel als identifizierendes Merkmal. Sofern es sich bei dem Material um ein reines Vormaterial handelt - das Material also nicht selbst weitere Vormaterialien enthält - ist die Angabe dieses Feldes obsolet. <code>7501 bis 7503</code>			
1.4.10.8.4 Kapitel des Zollarifs	K	an..2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.kapitel			
Kapitel des Zollarifs zur Be- und Verarbeitungsregel. Sofern es sich bei dem Material um ein reines Vormaterial handelt - das Material also nicht selbst weitere Vormaterialien enthält - ist die Angabe dieses Feldes obsolet. <kapitel>03</kapitel>			
1.4.10.8.5 Textuelle Beschreibung des Material	K	an..4080	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.warenbeschreibung			
Textuelle Beschreibung der Waren, für die die Be- und Verarbeitungsregel Geltung hat. Sofern es sich bei dem Material um ein reines Vormaterial handelt - das Material also nicht selbst weitere Vormaterialien enthält - ist die Angabe dieses Feldes obsolet. <warenbeschreibung>Draht aus anderem legierten Stahl</warenbeschreibung>			
1.4.10.8.6 Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel			
Liste mit der Grund- und Alternativregel. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste. <regel size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </regel>			
1.4.10.8.6.1 Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)	K	an..4080	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.text			
Textuelle Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en) zum Erreichen der präferentiellen Ursprungseigenschaft. <text>Mahlen von Glimmer und Glimmerabfall</text>			
1.4.10.8.6.2 root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.operator	M	an..13	1 - 1

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.8.6.3 Ergänzender Parameter		K		0 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.parameter				
Parameter zum Operator. In Abhängigkeit vom Operator beinhaltet der Parameter unterschiedliche, ergänzende Angaben für die Auswertung des Regelknotens.				
"code"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"fabrication"	Betroffenes Fabrikationsmerkmal			
"fob"	Anteil am FOB-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
"follows"	"textil-1" bzw. "textil-2" zur Referenzierung der jeweiligen Textiltoleranz			
"is"	Betroffenes Materialmerkmal			
"is-not"	Betroffenes Materialmerkmal			
"mass-share"	Anteil am Bezugsgewicht des Erzeugnisses im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
"not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"note"	Referenz auf die entsprechende Fußnote			
"origin-value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (mit Ursprung)			
"product-is"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"product-not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"rvc"	Minimaler regionaler Wertanteil			
"value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
"weight"	Anteil am Gesamtgewicht der Vormaterialien im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
<parameter>percent LE40.0</parameter>				
1.4.10.8.6.4 Fußnote		K		0 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.note				
Textuelle Beschreibung der Fußnote. Dieses Feld ist ausschließlich in Verbindung mit einem auf eine Fußnote hinweisenden Operator von Bedeutung.				
<note>Siehe Bemerkung 6.</note>				
1.4.10.8.6.5 Subregeln		K		0 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel				
Liste mit den Subregeln zu einer Be- und Verarbeitungsregel als rekursive Definition. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.				
<pre><regel size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </regel></pre>				
1.4.10.8.6.5.1 root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.operator		M	an..13	1 - 1

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.8.6.5.2 Ergänzender Parameter	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.parameter			
Parameter zum Operator. In Abhängigkeit vom Operator beinhaltet der Parameter unterschiedliche, ergänzende Angaben für die Auswertung des Regelknotens.			
"code"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"fabrication"	Betroffenes Fabrikationsmerkmal		
"fob"	Anteil am FOB-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialilen (ohne Ursprung)		
"follows"	"textil-1" bzw. "textil-2" zur Referenzierung der jeweiligen Textiltoleranz		
"is"	Betroffenes Materialmerkmal		
"is-not"	Betroffenes Materialmerkmal		
"mass-share"	Anteil am Bezugsgewicht des Erzeugnisses im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
"not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"note"	Referenz auf die entsprechende Fußnote		
"origin-value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (mit Ursprung)		
"product-is"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"product-not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"rvc"	Minimaler regionaler Wertanteil		
"value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
"weight"	Anteil am Gesamtgewicht der Vormaterialien im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
<parameter>percent LE40.O</parameter>			
1.4.10.8.6.5.3 Fußnote	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.note			
Textuelle Beschreibung der Fußnote. Dieses Feld ist ausschließlich in Verbindung mit einem auf eine Fußnote hinweisenden Operator von Bedeutung.			
<note>Siehe Bemerkung 6.</note>			
1.4.10.8.6.5.4 Subregeln	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.regel			
An dieser Stelle wiederholt sich die Struktur der Subregeln, wie sie bereits in den vorherigen Segmenten aufgeführt wurde. Diese rekursive Definition ermöglicht die Abbildung von Be- und Verarbeitungsregeln beliebiger Tiefe.			
1.4.10.8.7 Ursprungsnachweise	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise			
Liste mit der Ursprungsnachweisen zu einem Vormaterial, die bei der Präferenzkalkulation berücksichtigt werden sollen. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste. Das Segment ist nur für reine Vormaterialien von Bedeutung, für (Zwischen-) Erzeugnisse ist die Angabe obsolet.			
<ursprungsnachweise size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </ursprungsnachweise>			
1.4.10.8.7.1 Präferentielles Ursprungsland	K	an2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.ursprungsland			
ISO-Code des präferentiellen Ursprungslandes.			
<ursprungsland>EU</ursprungsland>			
1.4.10.8.7.2 Lieferant	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.lieferant			
Kodierung für den Lieferanten des Materials. Damit für das entsprechende Material ein präferentieller Ursprung angenommen werden kann, müssen die zugeordneten Ursprungsnachweise für jeden Lieferanten den Geltungsbereich der Präferenzkalkulation komplett überdecken.			
<lieferant>100-XA</lieferant>			
1.4.10.8.7.3 Firmenname des Lieferanten	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.lieferantfirmenname			
Firmenname zum Lieferanten als sprechende Bezeichnung des entsprechenden Geschäftspartners.			
<lieferantfirmenname>Pansen und Partner</lieferantfirmenname>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.8.7.4 Referenz	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.ursprungsnachweis			
Bezugsnummer des Ursprungsnachweises als Referenz auf das jeweilige Dokument.			
<ursprungsnachweis>LE-2015-000171</ursprungsnachweis>			
1.4.10.8.7.5 Identifizierung der Ware beim Lieferanten	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.fremdreferenz			
Identifizierung des Artikels beim Lieferanten (z.B. Artikel- oder Materialnummer).			
<fremdreferenz>09-12.XC.3</fremdreferenz>			
1.4.10.8.7.6 Gültigkeitsbeginn	K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.gueltigkeitsbeginn			
Beginn des zeitlichen Intervalls, für das der Ursprungsnachweis Geltung haben soll. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT.			
<gueltigkeitsbeginn>20140101</gueltigkeitsbeginn>			
1.4.10.8.7.7 Gültigkeitsende	K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.gueltigkeitsende			
Ende des zeitlichen Intervalls, für das der Ursprungsnachweis Geltung haben soll. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT.			
<gueltigkeitsende>20141231</gueltigkeitsende>			
1.4.10.8.7.8 Chargennummer	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.chargennummer			
Chargennummer des verwendeten Artikels in der Lieferantenerklärung.			
<chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer>			
1.4.10.8.7.9 Kennzeichnung der Grundlage des Ursprungsnachweises	K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.grundlage			
Kodierung für die Angabe, ob die Grundlage beim heranziehen des Ursprungsnachweises abkommensbasiert, oder durch die PEM-Durchlässigkeit gegeben ist.			
"0"	Abkommensbasiert		
"1"	Durchlässigkeit		
<grundlage>0</grundlage>			
1.4.10.9 Menge	K	n....14,7	O - 1
root.data.vormaterialien.menge			
Menge mit der das Vormaterial in das (Zwischen-) Erzeugnis eingeht. Die Menge ist gemäß der jeweiligen (Bezugs-) Mengeneinheit zu interpretieren.			
<menge>45.0000001</menge>			
1.4.10.10 Mengeneinheit	K	an..5	O - 1
root.data.vormaterialien.mengeneinheit			
Bezugsmengeneinheit zum Vormaterial. Sofern das Vormaterial über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<mengeneinheit>NAR</mengeneinheit>			
1.4.10.11 Preise zu (Zwischen-) Erzeugnissen und Vormaterialien	K		O - 1
root.data.vormaterialien.preis			
Segment mit den Angaben zu Preisen von Vormaterialien und (Zwischen-) Erzeugnissen. In der Eigenschaft als Erzeugnis wird der Ab-Werk-Preis angegeben, in der Eigenschaft als Vormaterial der minimale und der maximale Einkaufspreis.			
<preis> ... </preis>			
1.4.10.11.1 Ab-Werk-Preis	K		O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk			
Segment mit den Angaben zum Ab-Werk-Preis eines Materials. Der Ab-Werk-Preis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs durch die Anwendung in Euro umgerechnet werden.			
<abwerk> ... </abwerk>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.11.1.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen		K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.kennzeichen				
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten Ab-Werk-Preis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
"1"	Der Ab-Werk-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der Ab-Werk-Preis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.4.10.11.1.2 Betrag in Fremdwährung		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.betrag				
Betrag des Ab-Werk-Preises in Fremdwährung. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<betrag>1599.99</betrag>				
1.4.10.11.1.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung		K	an3	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.waehrung				
ISO-Code der Währung zum Ab-Werk-Preis. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<waehrung>BOB</waehrung>				
1.4.10.11.1.4 Kursdatum zur Fremdwährung		K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.kursdatum				
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<kursdatum>20140101</kursdatum>				
1.4.10.11.1.5 Kurs zur Fremdwährung		K	n....16,8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.kurs				
Kurs zum Ab-Werk-Preis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<kurs>8.94085</kurs>				
1.4.10.11.1.6 Betrag in Euro		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.abwerk.euro				
Betrag zum Ab-Werk-Preis in Euro. Sofern der Ab-Werk-Preis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.				
<euro>19999.99</euro>				
1.4.10.11.2 FOB-Preis		K		O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob				
Segment mit den Angaben zum FOB-Preis eines Materials. Der FOB-Preis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs durch die Anwendung in Euro umgerechnet werden.				
<fob> ... </fob>				
1.4.10.11.2.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen		K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.kennzeichen				
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten FOB-Preis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
"1"	Der FOB-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der FOB-Preis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.4.10.11.2.2 Betrag in Fremdwährung		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.betrag				
Betrag des FOB-Preises in Fremdwährung. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<betrag>237.52</betrag>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.11.2.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung	K	an3	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.waehrung			
ISO-Code der Währung zum FOB-Preis. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<waehrung>USD</waehrung>			
1.4.10.11.2.4 Kursdatum zur Fremdwährung	K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.kursdatum			
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kursdatum>20180714</kursdatum>			
1.4.10.11.2.5 Kurs zur Fremdwährung	K	n....16,8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.kurs			
Kurs zum FOB-Preis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kurs>1.3132</kurs>			
1.4.10.11.2.6 Betrag in Euro	K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.fob.euro			
Betrag zum FOB-Preis in Euro. Sofern der FOB-Preis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.			
<euro>23456.78</euro>			
1.4.10.11.3 Maximaler Einkaufspreis	K		O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max			
Segment mit den Angaben zum maximalen Einkaufspreis eines Vormaterials. Der Einkaufspreis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs in Euro umgerechnet werden.			
<max> ... </max>			
1.4.10.11.3.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen	K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.kennzeichen			
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten maximalen Einkaufspreis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
"1"	Der maximale Einkaufspreis ist in einer Fremdwährung angegeben		
""	Der maximale Einkaufspreis ist in Euro angegeben		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
1.4.10.11.3.2 Betrag in Fremdwährung	K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.betrag			
Betrag des maximalen Einkaufspreises in Fremdwährung. Sofern der maximale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes ohsolet.			
<betrag>77.88</betrag>			
1.4.10.11.3.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung	K	an3	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.waehrung			
ISO-Code der Währung zum maximalen Einkaufspreis. Sofern der maximale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<waehrung>USD</waehrung>			
1.4.10.11.3.4 Kursdatum zur Fremdwährung	K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.kursdatum			
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der maximale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kursdatum>20160801</kursdatum>			
1.4.10.11.3.5 Kurs zur Fremdwährung	K	n....16,8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.kurs			
Kurs zum maximalen Einkaufspreis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der maximale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kurs>1.312</kurs>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.11.3.6 Betrag in Euro		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.max.euro				
Betrag zum maximalen Einkaufspreis in Euro. Sofern der maximale Einkaufspreis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs sowie die Menge des Vormaterials durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.				
<euro>200.99</euro>				
1.4.10.11.4 Minimaler Einkaufspreis		K		O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min				
Segment mit den Angaben zum minimalen Einkaufspreis eines Vormaterials. Der Einkaufspreis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs in Euro umgerechnet werden.				
<min> ... </min>				
1.4.10.11.4.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen		K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.kennzeichen				
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten minimalen Einkaufspreis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
"1"	Der minimale Einkaufspreis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der minimale Einkaufspreis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.4.10.11.4.2 Betrag in Fremdwährung		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.betrag				
Betrag des minimalen Einkaufspreises in Fremdwährung. Sofern der minimale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<betrag>77.88</betrag>				
1.4.10.11.4.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung		K	an3	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.waehrung				
ISO-Code der Währung zum minimalen Einkaufspreis. Sofern der minimale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<waehrung>JPY</waehrung>				
1.4.10.11.4.4 Kursdatum zur Fremdwährung		K	an8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.kursdatum				
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der minimale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<kursdatum>20141224</kursdatum>				
1.4.10.11.4.5 Kurs zur Fremdwährung		K	n....16,8	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.kurs				
Kurs zum minimalen Einkaufspreis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der minimale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<kurs>12.9210</kurs>				
1.4.10.11.4.6 Betrag in Euro		K	n....19,2	O - 1
root.data.vormaterialien.preis.min.euro				
Betrag zum minimalen Einkaufspreis in Euro. Sofern der minimale Einkaufspreis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs sowie die Menge des Vormaterials durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.				
<euro>555.50</euro>				
1.4.10.12 Kennzeichnung der Angaben zur Eigen- bzw. Gesamtmasse		K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.stueckgewicht				
Kennzeichnung der Gewichtsangaben für das Material. Das Gewicht kann als Gesamtmasse angegeben werden oder über die Menge und die Eigenmasse durch die Anwendung berechnet werden. Sofern das Erzeugnis über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
"1"	Das Gesamtgewicht soll über die Eigenmasse und die Menge berechnet werden			
""	Das Gesamtgewicht wird direkt geliefert			
<stueckgewicht>1</stueckgewicht>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.10.13 Stückgewicht	K	n....16,6	O - 1
root.data.vormaterialien.eigenmasse			
Stückgewicht des Vormaterials in Kilogramm. Sofern die Angabe des Gewichts über das Gesamtgewicht erfolgt, ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern das Vormaterial über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<eigenmasse>100.000001</eigenmasse>			
1.4.10.14 Gesamtgewicht	K	n....16,3	O - 1
root.data.vormaterialien.gesamtmasse			
Gesamtgewicht des in das Erzeugnis eingehenden Vormaterials in Kilogramm. Sofern das Gewicht über das Stückgewicht und die Menge festgelegt ist, wird es durch die Anwendung berechnet - diese Angabe somit obsolet.			
<gesamtmasse>999999.999999</gesamtmasse>			
1.4.10.15 Bezugsgewicht des Zwischenerzeugnisses	K	n....16,3	O - 1
root.data.vormaterialien.bezugsmasse			
Bezugsgewicht des Zwischenerzeugnisses in Kilogramm zur Auswertung ausgewählter Be- und Verarbeitungsregeln. Sofern es sich bei dem Material um kein Zwischenerzeugnis handelt, es also keine weiteren Vormaterialien enthält, ist die Angabe dieses Feldes ohne Bedeutung.			
<kapitel>9876.543</kapitel>			
1.4.10.16 Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses	K	an..10	O - 1
root.data.vormaterialien.ursprungskriterium			
Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses nach JEFTA Abkommen. s. S. 11: (https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&v=9)			
<ursprungskriterium>A</ursprungskriterium>			
1.4.11 Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis	K		O - 1
root.data.verarbeitung			
Liste mit den Angaben zu Be- und Verarbeitungsregeln je Zielland zu einem Erzeugnis. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.			
<verarbeitung size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </verarbeitung>			
1.4.11.1 Bestimmungsland	M	an..4	1 - 1
root.data.verarbeitung.zielland			
ISO-Code des Bestimmungslandes, für das die Be- und Verarbeitungsregel Anwendung findet. Statt des Bestimmungslandes darf auch eine - gemäß Zoll zugelassene - Abkürzung für eine Ländergruppe geliefert werden.			
<zielland>CH</zielland>			
1.4.11.2 Suffix	K	an2	O - 1
root.data.verarbeitung.suffix			
In der Konfiguration der Schnittstelle kann das Property 'Transitional Rules - Ländercode separieren' aktiviert werden. Ist das Property aktiv und dieses Feld mit 'TR' gefüllt, wird das 'TR' an den ISO-2-Ländercode im Feld 'zielland' angehängt. 4-stellige Ländercodes werden im Rahmen von PEM verwendet, um Abkommen mit bilateralen Übergangsregeln zu kennzeichnen.			
<suffix>TR</suffix>			
1.4.11.3 Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel	K	an..255	O - 1
root.data.verarbeitung.code			
Code einer Be- und Verarbeitungsregel als identifizierendes Merkmal.			
<code>ex Kapitel 87</code>			
1.4.11.4 Kapitel des Zolltarifs	K	an..2	O - 1
root.data.verarbeitung.kapitel			
Kapitel des Zolltarifs zur Be- und Verarbeitungsregel.			
<kapitel>03</kapitel>			
1.4.11.5 Textuelle Beschreibung des Material	K	an..4080	O - 1
root.data.verarbeitung.warenbeschreibung			
Textuelle Beschreibung des Erzeugnisses, für das die Be- und Verarbeitungsregel Geltung hat.			
<warenbeschreibung>Lebende Tiere</warenbeschreibung>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.11.6 Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)	K		0 - 1
root.data.verarbeitung.regel			
Liste mit der Grund- und Alternativregel. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.			
<pre><regel size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </regel></pre>			
1.4.11.6.1 Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)	K	an..4080	0 - 1
root.data.verarbeitung.regel.text			
Textuelle Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en) zum Erreichen der präferentiellen Ursprungseigenschaft.			
<pre><text>Mahlen von Glimmer und Glimmerabfall</text></pre>			
1.4.11.6.2 root.data.verarbeitung.regel.operator	M	an..13	1 - 1
1.4.11.6.3 Ergänzender Parameter	K		0 - 1
root.data.verarbeitung.regel.parameter			
Parameter zum Operator. In Abhängigkeit vom Operator beinhaltet der Parameter unterschiedliche, ergänzende Angaben für die Auswertung des Regelknotens.			
"code"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"fabrication"	Betroffenes Fabrikationsmerkmal		
"fob"	Anteil am FOB-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialilen (ohne Ursprung)		
"follows"	"textil-1" bzw. "textil-2" zur Referenzierung der jeweiligen Textiltoleranz		
"is"	Betroffenes Materialmerkmal		
"is-not"	Betroffenes Materialmerkmal		
"mass-share"	Anteil am Bezugsgewicht des Erzeugnisses im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
"not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"note"	Referenz auf die entsprechende Fußnote		
"origin-value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (mit Ursprung)		
"product-is"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"product-not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich		
"rvc"	Minimaler regionaler Wertanteil		
"value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
"weight"	Anteil am Gesamtgewicht der Vormaterialien im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)		
<pre><parameter>percent LE40.0</parameter></pre>			
1.4.11.6.4 Fußnote	K		0 - 1
root.data.verarbeitung.regel.note			
Textuelle Beschreibung der Fußnote. Dieses Feld ist ausschließlich in Verbindung mit einem auf eine Fußnote hinweisenden Operator von Bedeutung.			
<pre><note>Siehe Bemerkung 6.</note></pre>			
1.4.11.6.5 Subregeln	K		0 - 1
root.data.verarbeitung.regel.regel			
Liste mit den Subregeln zu einer Be- und Verarbeitungsregel als rekursive Definition. Listen werden über das Attribut "size" kenntlich gemacht, welches gleichzeitig die Länge der Liste festlegt. Jedes einzelne Element der Liste wird als "item" angegeben, dieses enthält mit dem Attribut "index" wiederum die Position in der Liste.			
<pre><regel size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </regel></pre>			
1.4.11.6.5.1 root.data.verarbeitung.regel.regel.operator	M	an..13	1 - 1

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.11.6.5.2 Ergänzender Parameter		K		O - 1
root.data.verarbeitung.regel.regel.parameter				
Parameter zum Operator. In Abhängigkeit vom Operator beinhaltet der Parameter unterschiedliche, ergänzende Angaben für die Auswertung des Regelknotens.				
"code"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"fabrication"	Betroffenes Fabrikationsmerkmal			
"fob"	Anteil am FOB-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialilen (ohne Ursprung)			
"follows"	"textil-1" bzw. "textil-2" zur Referenzierung der jeweiligen Textiltoleranz			
"is"	Betroffenes Materialmerkmal			
"is-not"	Betroffenes Materialmerkmal			
"mass-share"	Anteil am Bezugsgewicht des Erzeugnisses im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
"not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"note"	Referenz auf die entsprechende Fußnote			
"origin-value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (mit Ursprung)			
"product-is"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"product-not"	Betroffene HS-Position(en); elementar, als Aufzählung oder als Bereich			
"rvc"	Minimaler regionaler Wertanteil			
"value"	Anteil am Ab-Werk-Preis im Vergleich mit der Summe der Einkaufspreise der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
"weight"	Anteil am Gesamtgewicht der Vormaterialien im Vergleich mit der Summe der Eigenmassen der Vormaterialien (ohne Ursprung)			
<parameter>percent LE40.O</parameter>				
1.4.11.6.5.3 Fußnote		K		O - 1
root.data.verarbeitung.regel.regel.note				
Textuelle Beschreibung der Fußnote. Dieses Feld ist ausschließlich in Verbindung mit einem auf eine Fußnote hinweisenden Operator von Bedeutung.				
<note>Siehe Bemerkung 6.</note>				
1.4.11.6.5.4 Subregeln		K		O - 1
root.data.verarbeitung.regel.regel.regel				
An dieser Stelle wiederholt sich die Struktur der Subregeln, wie sie bereits in den vorherigen Segmenten aufgeführt wurde. Diese rekursive Definition ermöglicht die Abbildung von Be- und Verarbeitungsregeln beliebiger Tiefe.				
1.4.12 Verkaufspreise zum Erzeugnis		K		O - 1
root.data.preis				
Segment mit den Preisangaben zum Erzeugnis. Hier werden insbesondere der Ab-Werk- und der FOB-Preis des Erzeugnisses angegeben.				
<preis> ... </preis>				
1.4.12.1 Ab-Werk-Preis		K		O - 1
root.data.preis.abwerk				
Segment mit den Angaben zum Ab-Werk-Preis eines Materials. Der Ab-Werk-Preis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs durch die Anwendung in Euro umgerechnet werden.				
<abwerk> ... </abwerk>				
1.4.12.1.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen		K	an..1	O - 1
root.data.preis.abwerk.kennzeichen				
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten Ab-Werk-Preis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
"1"	Der Ab-Werk-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der Ab-Werk-Preis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.4.12.1.2 Betrag in Fremdwährung		K	n....19,2	O - 1
root.data.preis.abwerk.betrag				
Betrag des Ab-Werk-Preises in Fremdwährung. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes ohsolet.				
<betrag>1599.99</betrag>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.12.1.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung	K	an3	O - 1
root.data.preis.abwerk.waehrung			
ISO-Code der Währung zum Ab-Werk-Preis. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<waehrung>BOB</waehrung>			
1.4.12.1.4 Kursdatum zur Fremdwährung	K	an8	O - 1
root.data.preis.abwerk.kursdatum			
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kursdatum>20140101</kursdatum>			
1.4.12.1.5 Kurs zur Fremdwährung	K	n....16,8	O - 1
root.data.preis.abwerk.kurs			
Kurs zum Ab-Werk-Preis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der Ab-Werk-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kurs>8.94085</kurs>			
1.4.12.1.6 Betrag in Euro	K	n....19,2	O - 1
root.data.preis.abwerk.euro			
Betrag zum Ab-Werk-Preis in Euro. Sofern der Ab-Werk-Preis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.			
<euro>19999.99</euro>			
1.4.12.2 FOB-Preis	K		O - 1
root.data.preis.fob			
Segment mit den Angaben zum FOB-Preis eines Materials. Der FOB-Preis kann direkt in Euro angegeben sein, oder über einen Betrag in Fremdwährung und den zugehörigen Kurs durch die Anwendung in Euro umgerechnet werden.			
<fob> ... </fob>			
1.4.12.2.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen	K	an..1	O - 1
root.data.preis.fob.kennzeichen			
Kennzeichnen für einen in Fremdwährung übermittelten FOB-Preis. Bei der Angabe in Fremdwährung wird der entsprechende Preis in Euro über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung ermittelt. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
"1"	Der FOB-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben		
""	Der FOB-Preis ist in Euro angegeben		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
1.4.12.2.2 Betrag in Fremdwährung	K	n....19,2	O - 1
root.data.preis.fob.betrag			
Betrag des FOB-Preises in Fremdwährung. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes ohsolet.			
<betrag>237.52</betrag>			
1.4.12.2.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung	K	an3	O - 1
root.data.preis.fob.waehrung			
ISO-Code der Währung zum FOB-Preis. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung. Sofern gemäß den Steuerinformationen die Preise über den Artikelstamm ergänzt werden, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.			
<waehrung>USD</waehrung>			
1.4.12.2.4 Kursdatum zur Fremdwährung	K	an8	O - 1
root.data.preis.fob.kursdatum			
Datum zu dem der angegebene Kurs herangezogen wird. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kursdatum>20180714</kursdatum>			
1.4.12.2.5 Kurs zur Fremdwährung	K	n....16,8	O - 1
root.data.preis.fob.kurs			
Kurs zum FOB-Preis für die Umrechnung des Preises in Euro. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.			
<kurs>1.3132</kurs>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.4.12.2.6 Betrag in Euro		K	n....19,2	O - 1
root.data.preis.fob.euro				
Betrag zum FOB-Preis in Euro. Sofern der FOB-Preis in Fremdwährung übermittelt wurde, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet - die Angabe hier somit obsolet.				
<euro>23456.78</euro>				
1.4.13 Bezugsgewicht des Erzeugnisses		K	n....16,3	O - 1
root.data.bezugsmasse				
Bezugsgewicht des Erzeugnisses in Kilogramm zur Auswertung ausgewählter Be- und Verarbeitungsregeln.				
<kapitel>27.123</kapitel>				
1.4.14 Sicherheitspuffer		K		O - 1
root.data.sicherheitspuffer				
Segment mit den Angaben zum Sicherheitspuffer, der - bei Aktivierung - Wertregeln um einen festen Prozentsatz reduziert, um die Einhaltung der Regel auch z.B. bei Kursschwankungen zu gewährleisten.				
<sicherheitspuffer>				
</sicherheitspuffer>				
1.4.14.1 Kennzeichen zur Aktivierung		K	an..1	O - 1
root.data.sicherheitspuffer.kennzeichen				
Kennzeichen zur Verwendung eines Sicherheitspuffers bei der Auswertung von Wertregeln.				
"1"	Aktivierung des Sicherheitspuffers für Wertregeln			
""	Deaktivierung des Sicherheitspuffers für Wertregeln			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.4.14.2 Betrag		K	n....4,1	O - 1
root.data.sicherheitspuffer.betrag				
Prozentualer Anteil, um den der maximal zulässige Anteil von Nichtursprungsware bei Wertregeln reduziert wird. Ohne Aktivierung des Sicherheitspuffers durch das entsprechende Kennzeichen wird dieser Wert ignoriert.				
<betrag>5.0</betrag>				
1.4.15 Gültigkeitsbeginn		K	an8	O - 1
root.data.gueltigkeitsbeginn				
Beginn des zeitlichen Intervalls, für das die Präferenzkalkulation Geltung haben soll. Sofern mit Gültigkeitsbeginn und -ende ein Intervall abgegrenzt wurde, müssen den Vormaterialien zugeordnete Ursprungsnachweise diesen Bereich (für jeden Lieferanten) komplett überdecken, um zu einer positiven Präferenzaussage zu kommen. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT.				
<gueltigkeitsbeginn>20160101</gueltigkeitsbeginn>				
1.4.16 Gültigkeitsende		K	an8	O - 1
root.data.gueltigkeitsende				
Ende des zeitlichen Intervalls, für das die Präferenzkalkulation Geltung haben soll. Sofern mit Gültigkeitsbeginn und -ende ein Intervall abgegrenzt wurde, müssen den Vormaterialien zugeordnete Ursprungsnachweise diesen Bereich (für jeden Lieferanten) komplett überdecken, um zu einer positiven Präferenzaussage zu kommen. Die Angabe erfolgt in der Form JJJJMMTT.				
<gueltigkeitsende>20161231</gueltigkeitsende>				
1.4.17 Anmerkungen		K	an..4080	O - 1
root.data.anmerkung				
Freitextfeld für Anmerkungen zur Präferenzkalkulation.				
<anmerkung>Zweite Ausfertigung nach Korrektur</anmerkung>				
1.4.18 Ursprungskriterium des Erzeugnisses		K	an..10	O - 1
root.data.ursprungskriterium				
Ursprungskriterium des Erzeugnisses nach JEFTA Abkommen. s. S. 11: (https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&v=9)				
<ursprungskriterium>A</ursprungskriterium>				