

Key:	Export
XSD:	(Export) Praeferenzkalkulation (V8.25.000).xsd
Dokument-Version	(Export) Praeferenzkalkulation (V8.25.000)
Hinweise	

1	Wurzelsegment
1.1	Kennung der Schnittstelle
1.2	Mandant
1.3	Nutzdaten
1.3.1	ID (eindeutige Kennung)
1.3.2	Bezugsnummer
1.3.3	Zusatzkennung
1.3.4	Ausgangsland
1.3.5	Zeitstempel der Kalkulation
1.3.5.1	Datum der Kalkulation
1.3.5.2	Uhrzeit der Kalkulation
1.3.6	Kennzeichen zum Abschluss der Präferenzkalkulation
1.3.7	Artikelnummer
1.3.8	Artikelbezeichnung
1.3.9	Warennummer
1.3.10	Chargennummer
1.3.11	Liste der Vormaterialien
1.3.11.1	Artikelnummer
1.3.11.2	Artikelbezeichnung
1.3.11.3	Warennummer
1.3.11.4	Chargennummer
1.3.11.5	Materialmerkmale
1.3.11.5.1	Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften
1.3.11.5.1.1	Kodierung des Merkmals
1.3.11.5.2	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.3.11.5.2.1	Kodierung des Merkmals
1.3.11.6	Materialmerkmale
1.3.11.6.1	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.3.11.6.1.1	Kodierung des Merkmals
1.3.11.6.2	Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften
1.3.11.6.2.1	Kodierung des Merkmals
1.3.11.7	Liste der Vormaterialien
1.3.11.8	Liste der Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis
1.3.11.8.1	Bestimmungsland
1.3.11.8.2	Suffix
1.3.11.8.3	Visualisierung des Ergebnisses
1.3.11.8.4	Liste mit Meldungen zur Kalkulation
1.3.11.8.4.1	Darstellung des Ergebnisses
1.3.11.8.4.2	Meldung
1.3.11.8.4.3	Kennzeichen für Art der Meldung
1.3.11.8.4.4	Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis
1.3.11.8.5	Übersteuerung
1.3.11.8.5.1	Kennzeichnung als Ursprungsware
1.3.11.8.5.2	Kennzeichnung als Nichtursprungsware
1.3.11.8.6	Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel
1.3.11.8.7	Kapitel des Zolltarifs
1.3.11.8.8	Textuelle Beschreibung des Material
1.3.11.8.9	Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)
1.3.11.8.9.1	Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)
1.3.11.8.9.2	root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.operator
1.3.11.8.9.3	Ergänzender Parameter
1.3.11.8.9.4	Fußnote
1.3.11.8.9.5	Subregeln
1.3.11.8.9.5.1	root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.operator
1.3.11.8.9.5.2	Ergänzender Parameter
1.3.11.8.9.5.3	Fußnote
1.3.11.8.9.5.4	Subregeln
1.3.11.8.10	Ursprungsnachweise
1.3.11.8.10.1	Präferentielles Ursprungsland
1.3.11.8.10.2	Lieferant
1.3.11.8.10.3	Firmenname des Lieferanten

1.3.11.8.10.4	Referenz
1.3.11.8.10.5	Identifizierung der Ware beim Lieferanten
1.3.11.8.10.6	Gültigkeitsbeginn
1.3.11.8.10.7	Gültigkeitsende
1.3.11.8.10.8	Chargennummer
1.3.11.8.10.9	Kennzeichnung der Grundlage des Ursprungsnachweises
1.3.11.9	Menge
1.3.11.10	Mengeneinheit
1.3.11.11	Preise zu (Zwischen-) Erzeugnissen und Vormaterialien
1.3.11.11.1	Ab-Werk-Preis
1.3.11.11.1.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.11.11.1.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.11.11.1.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.11.11.1.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.11.11.1.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.11.11.1.6	Betrag in Euro
1.3.11.11.2	FOB-Preis
1.3.11.11.2.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.11.11.2.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.11.11.2.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.11.11.2.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.11.11.2.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.11.11.2.6	Betrag in Euro
1.3.11.11.3	Maximaler Einkaufspreis
1.3.11.11.3.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.11.11.3.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.11.11.3.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.11.11.3.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.11.11.3.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.11.11.3.6	Betrag in Euro
1.3.11.11.4	Minimaler Einkaufspreis
1.3.11.11.4.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.11.11.4.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.11.11.4.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.11.11.4.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.11.11.4.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.11.11.4.6	Betrag in Euro
1.3.11.12	Kennzeichnung der Angaben zur Eigen- bzw. Gesamtmasse
1.3.11.13	Stückgewicht
1.3.11.14	Gesamtgewicht
1.3.11.15	Bezugsgewicht des Zwischenerzeugnisses
1.3.11.16	Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses
1.3.12	Liste der Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis
1.3.12.1	Bestimmungsland
1.3.12.2	Suffix
1.3.12.3	Visualisierung des Ergebnisses
1.3.12.4	Liste mit Meldungen zur Kalkulation
1.3.12.4.1	Darstellung des Ergebnisses
1.3.12.4.2	Meldung
1.3.12.4.3	Kennzeichen für Art der Meldung
1.3.12.4.4	Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis
1.3.12.5	Übersteuerung
1.3.12.5.1	Kennzeichnung als Ursprungsware
1.3.12.5.2	Kennzeichnung als Nichtursprungsware
1.3.12.6	Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel
1.3.12.7	Kapitel des Zolltarifs
1.3.12.8	Textuelle Beschreibung des Material
1.3.12.9	Schwellenwert für das Bestimmungsland
1.3.12.9.1	Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis
1.3.12.9.2	Schwellenwert für den FOB-Preis
1.3.12.10	Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)

1.3.12.10.1	Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)
1.3.12.10.2	root.data.verarbeitung.regel.operator
1.3.12.10.3	Ergänzender Parameter
1.3.12.10.4	Fußnote
1.3.12.10.5	Subregeln
1.3.12.10.5.1	root.data.verarbeitung.regel.regel.operator
1.3.12.10.5.2	Ergänzender Parameter
1.3.12.10.5.3	Fußnote
1.3.12.10.5.4	Subregeln
1.3.13	Verkaufspreise zum Erzeugnis
1.3.13.1	Ab-Werk-Preis
1.3.13.1.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.13.1.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.13.1.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.13.1.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.13.1.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.13.1.6	Betrag in Euro
1.3.13.2	FOB-Preis
1.3.13.2.1	Kennzeichnung von Fremdwährungen
1.3.13.2.2	Betrag in Fremdwährung
1.3.13.2.3	Währungskennzeichen zur Fremdwährung
1.3.13.2.4	Kursdatum zur Fremdwährung
1.3.13.2.5	Kurs zur Fremdwährung
1.3.13.2.6	Betrag in Euro
1.3.14	Bezugsgewicht des Erzeugnisses
1.3.15	Sicherheitspuffer
1.3.15.1	Kennzeichen zur Aktivierung
1.3.15.2	Betrag
1.3.16	Gültigkeitsbeginn
1.3.17	Gültigkeitsende
1.3.18	Anmerkungen
1.3.19	Erzeugungszeitpunkt der Präferenzkalkulation
1.3.19.1	Datum des Anlegens der Präferenzkalkulation
1.3.19.2	Uhrzeit des Anlegens der Präferenzkalkulation
1.3.20	Ursprungskriterium des Erzeugnisses
1.3.21	Liste der Kommentare
1.3.21.1	Datum
1.3.21.2	Uhrzeit
1.3.21.3	Kommentar
1.3.22	Historie
1.3.22.1	Zeitstempel
1.3.22.1.1	Datum
1.3.22.1.2	Uhrzeit
1.3.22.2	Art des Ereignisses

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1 Wurzelsegment</b>	M		1 - 1
<b>root</b>			
Wurzelsegment des Schnittstellensatzes.			
<root> ... </root>			
<b>1.1 Kennung der Schnittstelle</b>	M	an..255	1 - 1
<b>root.kennung</b>			
Kennung für die Schnittstelle. An dieser Stelle wird fix der Wert "Praferenzkalkulation" erwartet.			
<kennung>Praferenzkalkulation</kennung>			
<b>1.2 Mandant</b>	K	an..6	0 - 1
<b>root.mandant</b>			
Kennung des Mandanten, unter dem der Schnittstellensatz vorliegt.			
<mandant>xxxw</mandant>			
<b>1.3 Nutzdaten</b>	M		1 - 1
<b>root.data</b>			
Nutzdatensegment mit den Informationen zur Präferenzkalkulation.			
<data> ... </data>			
<b>1.3.1 ID (eindeutige Kennung)</b>	M	an20	1 - 1
<b>root.data.id</b>			
EEineindeutige von AP vergebene Kennung zur Referenzierung einer bestehenden Präferenzkalkulation.			
<id>20151100000000119751</id>			
<b>1.3.2 Bezugsnummer</b>	K	an..255	0 - 1
<b>root.data.bezugsnummer</b>			
Identifizierung der Präferenzkalkulation anhand einer kundenspezifischen Kodierung.			
<bezugsnummer>PK 8A-C 2016</bezugsnummer>			
<b>1.3.3 Zusatzkennung</b>	K	an..255	0 - 1
<b>root.data.zusatzkennung</b>			
Zusätzliche innerbetriebliche Identifizierung der Präferenzkalkulation neben der Bezugsnummer.			
<zusatzkennung>ABC-O-8-15-b</zusatzkennung>			
<b>1.3.4 Ausgangsland</b>	M	an2	1 - 1
<b>root.data.ausgangsland</b>			
Das Land, von welchem aus das, in der Präferenzkalkulation behandelte, Erzeugnis versendet wird.			
<ausgangsland>EU</ausgangsland>			
<b>1.3.5 Zeitstempel der Kalkulation</b>	K		0 - 1
<b>root.data.zeitstempel</b>			
Segment mit dem Zeitstempel der erfolgten Kalkulation.			
<zeitstempel> ... </zeitstempel>			
<b>1.3.5.1 Datum der Kalkulation</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.zeitstempel.datum</b>			
Datum der Kalkulation in der Form JJJJMMTT.			
<datum>20130201</datum>			
<b>1.3.5.2 Uhrzeit der Kalkulation</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.zeitstempel.zeit</b>			
Uhrzeit der Kalkulation in der Form HH:MM:SS.			
<zeit>23:59:59</zeit>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.6 Kennzeichen zum Abschluss der Präferenzkalkulation</b>		K	an..1	O - 1
<b>root.data.abgeschlossen</b>				
Kennzeichnung von abgeschlossenen Präferenzkalkulationen. Abgeschlossene Kalkulationen können nicht weiter verändert werden.				
"1"	Die Präferenzkalkulation ist abgeschlossen und damit nicht mehr zu verändern			
""	Die Präferenzkalkulation kann weiter bearbeitet werden			
"X"	Die Präferenzkalkulation wurde gelöscht			
<abgeschlossen>1</abgeschlossen>				
<b>1.3.7 Artikelnummer</b>		K	an..255	O - 1
<b>root.data.artikelnummer</b>				
Identifizierung des Erzeugnisses anhand einer kundenspezifischen Kodierung.				
<artikelnummer>999.887.AP.809</artikelnummer>				
<b>1.3.8 Artikelbezeichnung</b>		K	an..4080	O - 1
<b>root.data.artikelbezeichnung</b>				
Textuelle Beschreibung des Erzeugnisses.				
<artikelbezeichnung>Feuerwehrwagen, 8-achsig, mit Drehleiter</artikelbezeichnung>				
<b>1.3.9 Warennummer</b>		K	an..11	O - 1
<b>root.data.warennummer</b>				
HS-Position des Erzeugnisses. Als Einreihung wird hier die Warennummer übermittelt.				
<warennummer>8710</warennummer>				
<b>1.3.10 Chargennummer</b>		K	an..255	O - 1
<b>root.data.chargennummer</b>				
Eindeutige Identifizierung einer ausgehenden Charge.				
<chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer>				
<b>1.3.11 Liste der Vormaterialien</b>		K		O - 1
<b>root.data.vormaterialien</b>				
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.				
<vormaterialien size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </vormaterialien>				
<b>1.3.11.1 Artikelnummer</b>		K	an..255	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.artikelnummer</b>				
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.				
<artikelnummer>Friteuse 8A-C</artikelnummer>				
<b>1.3.11.2 Artikelbezeichnung</b>		K	an..4080	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.artikelbezeichnung</b>				
Textuelle Beschreibung des Materials. Sofern das Material über die Stammdaten referenziert wird, so ist die Angabe dieses Feldes obsolet.				
<artikelbezeichnung>Friteuse zum Frittieren von geschaelten Kartoffeln</artikelbezeichnung>				
<b>1.3.11.3 Warennummer</b>		K	an..11	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.warennummer</b>				
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.				
<warennummer>91012100</warennummer>				
<b>1.3.11.4 Chargennummer</b>		K	an..255	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.chargennummer</b>				
Eindeutige Identifizierung einer Charge für das Ermitteln von Ursprungsnachweisen.				
<chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.11.5 Materialmerkmale</b>	K		0 - 1
<b>root.data.vormaterialien.fabrikation</b>			
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>			
<b>1.3.11.5.1 Liste der Fabrikationsmerkmale und -eigenschaften</b>	K		0 - 1
<b>root.data.vormaterialien.fabrikation.positiv</b>			
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>			
<b>1.3.11.5.1.1 Kodierung des Merkmals</b>	M	an..255	1 - 1
<b>root.data.vormaterialien.fabrikation.positiv.code</b>			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>mixedproduct</code>			
<b>1.3.11.5.2 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften</b>	K		0 - 1
<b>root.data.vormaterialien.fabrikation.negativ</b>			
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>			
<b>1.3.11.5.2.1 Kodierung des Merkmals</b>	M	an..255	1 - 1
<b>root.data.vormaterialien.fabrikation.negativ.code</b>			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>spinning+knitting</code>			
<b>1.3.11.6 Materialmerkmale</b>	K		0 - 1
<b>root.data.vormaterialien.merkmale</b>			
Segment mit den Angaben zu Merkmalen oder Eigenschaften eines Vormaterials. Anhand eines vorgegebenen Katalogs von Merkmalen können hier die Eigenschaften des Materials spezifiziert werden.			
<merkmale> ... </merkmale>			
<b>1.3.11.6.1 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften</b>	K		0 - 1
<b>root.data.vormaterialien.merkmale.positiv</b>			
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.			
<positiv size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </positiv>			
<b>1.3.11.6.1.1 Kodierung des Merkmals</b>	M	an..255	1 - 1
<b>root.data.vormaterialien.merkmale.positiv.code</b>			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>milk</code>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.6.2 Liste der Materialmerkmale und -eigenschaften	K		O - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.negativ			
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.			
<negativ size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </negativ>			
1.3.11.6.2.1 Kodierung des Merkmals	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.merkmale.negativ.code			
Kodierung des Merkmals, für das eine Entscheidung bezüglich des jeweiligen Materials getroffen wird.			
<code>sugar</code>			
1.3.11.7 Liste der Vormaterialien	K		O - 1
root.data.vormaterialien.vormaterialien			
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.			
1.3.11.8 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>			
1.3.11.8.1 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 kann auch eine - gemäß Zoll zugelassene - Abkürzung für eine Ländergruppe geliefert werden.			
<zielland>MAR</zielland>			
1.3.11.8.2 Suffix	K	an2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.suffix			
In der Konfiguration der Schnittstelle kann das Property 'Transitional Rules - Ländercode separieren' aktiviert werden. Dadurch wird bei 4-stelligen Ländercodes das 'TR' (Transitional Rules) abgeschnitten und in diesem separaten Suffix-Feld übertragen. 4-stellige Ländercodes werden im Rahmen von PEM verwendet, um Abkommen mit bilateralen Übergangsregeln zu kennzeichnen.			
<suffix>TR</suffix>			
1.3.11.8.3 Visualisierung des Ergebnisses	K	an..2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.visualisierung			
Darstellung des Ergebnisses der Präferenzkalkulation bezogen auf das einzelne Bestimmungsland. Sofern es sich bei dem Material um ein reines Vormaterial handelt - das Material also nicht selbst weitere Vormaterialien enthält - ist die Angabe dieses Feldes ohne Bedeutung.			
""	Die Präferenzkalkulation wurde noch nicht durchgeführt		
"1"	Die Kalkulation kann aufgrund fehlender/fehlerhafter Informationen nicht durchgeführt werden		
"13"	Gemäß der Präferenzkalkulation hat das (Zwischen-) Erzeugnis keinen EU-Ursprung		
"33"	Gemäß der Präferenzkalkulation hat das (Zwischen-) Erzeugnis einen EU-Ursprung		
<visualisierung>33</visualisierung>			



Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.8.4 Liste mit Meldungen zur Kalkulation	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.protokoll			
Liste mit den Meldungen zur Kalkulation je Bestimmungsland. 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. Für reine Vormaterialien - also Materialien die nicht selbst weitere Vormaterialien enthalten - ist die Angabe dieses Feldes ohne Bedeutung.			
<meldungen size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </meldungen>			
1.3.11.8.4.1 Darstellung des Ergebnisses	M	an..2	1 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.protokoll.gewicht			
Darstellung des Ergebnisses der Präferenzkalkulation bezogen auf das einzelne Bestimmungsland.			
"1"	Die Meldung ist als Fehler aufzufassen		
"13"	(Teil-) Regel wurde mit negativem Ergebnis geprüft		
"33"	(Teil-) Regel wurde mit positivem Ergebnis geprüft		
<gewicht>1</gewicht>			
1.3.11.8.4.2 Meldung	M	an..255	1 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.protokoll.text			
Meldung zur Kalkulation.			
<text>Herstellen aus Vormaterialien jeder Position.</text>			
1.3.11.8.4.3 Kennzeichen für Art der Meldung	M	an1	1 - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.protokoll.prolog			
Kennzeichnung von Meldungen für die Grund- und Alternativregel.			
"0"	Die Meldung bezieht sich auf die Auswertung der Grundregel		
"1"	Die Meldung bezieht sich auf die Auswertung der Alternativregel		
<prolog>1</prolog>			
1.3.11.8.4.4 Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis	K	n....22,2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.protokoll.schwellenwert			
Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis, ab dem die betroffene (Sub-) Regel zu einem positiven Ergebnis kommt. Dieser Wert ist nur gefüllt, sofern die entsprechende Meldung aus einer Wertregel (Vergleich der Einkaufspreise mit dem anteiligen Ab-Werk- bzw. FOB-Preis) resultiert.			
<schwellenwert>19875.93</schwellenwert>			
1.3.11.8.5 Übersteuerung	K		O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.uebersteuerung			
Segment mit Angaben zur Übersteuerung der Präferenzkalkulation. Durch die Übersteuerung wird ein etwaiges Ergebnis einer Präferenzkalkulation für das Material außer Kraft gesetzt und gemäß der fixen Einstellung festgelegt. Für reine Vormaterialien - also Materialien die ihrerseits keine weiteren Vormaterialien enthalten - wird der durch die anhängenden Präferenznachweise bestimmte präferentielle Status übersteuert.			
<uebersteuerung> ... </uebersteuerung>			
1.3.11.8.5.1 Kennzeichnung als Ursprungsware	K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.uebersteuerung.ursprungsware			
Manuelle Festsetzung des Materials als präferentielle Ursprungsware ohne Durchführung einer Präferenzkalkulation. Ein Material kann niemals gleichzeitig manuell als Ursprungsware und als Nichtursprungsware deklariert sein.			
"1"	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist manuell als präferentielle Ursprungsware deklariert		
""	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist nicht manuell als präferentielle Ursprungsware deklariert		
<ursprungsware>1</ursprungsware>			
1.3.11.8.5.2 Kennzeichnung als Nichtursprungsware	K	an..1	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.uebersteuerung.nichtursprungsware			
Manuelle Festsetzung des Materials als Ware ohne präferentiellen Ursprung ohne Durchführung einer Präferenzkalkulation. Ein Material kann niemals gleichzeitig manuell als Ursprungsware und als Nichtursprungsware deklariert sein.			
"1"	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist manuell als Ware ohne präferentiellen Ursprung deklariert		
""	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist nicht manuell als Ware ohne präferentiellen Ursprung deklariert		
<nichtursprungsware>1</nichtursprungsware>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.8.6 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 ohne Bedeutung.			
<code>7501 bis 7503</code>			
1.3.11.8.7 Kapitel des Zolltarifs	K	an..2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.kapitel			
Kapitel des Zolltarifs 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 ohne Bedeutung.			
<kapitel>03</kapitel>			
1.3.11.8.8 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 ohne Bedeutung.			
<warenbeschreibung>Draht aus anderem legierten Stahl</warenbeschreibung>			
1.3.11.8.9 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>			
1.3.11.8.9.1 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>			
1.3.11.8.9.2 root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.operator	M	an..13	1 - 1
1.3.11.8.9.3 Ergänzender Parameter	K		O - 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 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 LE40.0</parameter>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.8.9.4 Fußnote	K		O - 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>			
1.3.11.8.9.5 Subregeln	K		O - 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.			
<regel size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </regel>			
1.3.11.8.9.5.1 root.data.vormaterialien.verarbeitung.regel.regel.operator	M	an..13	1 - 1
1.3.11.8.9.5.2 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 LE40.0</parameter>			
1.3.11.8.9.5.3 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>			
1.3.11.8.9.5.4 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.			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.8.10 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 ohne Bedeutung.			
<ursprungsnachweise size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </ursprungsnachweise>			
1.3.11.8.10.1 Präferentielles Ursprungsland	K	an2	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.ursprungsland			
ISO-Code des präferentiellen Ursprungslandes.			
<ursprungsland>EU</ursprungsland>			
1.3.11.8.10.2 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>			
1.3.11.8.10.3 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>			
1.3.11.8.10.4 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>			
1.3.11.8.10.5 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>			
1.3.11.8.10.6 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>			
1.3.11.8.10.7 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>			
1.3.11.8.10.8 Chargennummer	K	an..255	O - 1
root.data.vormaterialien.verarbeitung.ursprungsnachweise.chargennummer			
Chargennummer des verwendeten Artikels in der Lieferantenerklärung.			
<chargennummer>2016-XD-0012</chargennummer>			
1.3.11.8.10.9 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>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.9 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>			
1.3.11.10 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>			
1.3.11.11 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>			
1.3.11.11.1 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>			
1.3.11.11.1.1 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.			
"1"	Der Ab-Werk-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben		
""	Der Ab-Werk-Preis ist in Euro angegeben		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
1.3.11.11.1.2 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.			
<betrag>1599.99</betrag>			
1.3.11.11.1.3 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.			
<waehrung>BOB</waehrung>			
1.3.11.11.1.4 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>			
1.3.11.11.1.5 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>			
1.3.11.11.1.6 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 einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet.			
<euro>19999.99</euro>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.11.11.2 FOB-Preis</b>		K		O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob</b>				
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>				
<b>1.3.11.11.2.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen</b>		K	an..1	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.kennzeichen</b>				
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.				
"1"	Der FOB-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der FOB-Preis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
<b>1.3.11.11.2.2 Betrag in Fremdwährung</b>		K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.betrag</b>				
Betrag des FOB-Preises in Fremdwährung. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<betrag>237.52</betrag>				
<b>1.3.11.11.2.3 Währungskennzeichen zur Fremdwährung</b>		K	an3	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.waehrung</b>				
ISO-Code der Währung zum FOB-Preis. Sofern der FOB-Preis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<waehrung>USD</waehrung>				
<b>1.3.11.11.2.4 Kursdatum zur Fremdwährung</b>		K	an8	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.kursdatum</b>				
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>				
<b>1.3.11.11.2.5 Kurs zur Fremdwährung</b>		K	n....16,8	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.kurs</b>				
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>				
<b>1.3.11.11.2.6 Betrag in Euro</b>		K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.fob.euro</b>				
Betrag zum FOB-Preis in Euro. Sofern der FOB-Preis in einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet.				
<euro>23456.78</euro>				
<b>1.3.11.11.3 Maximaler Einkaufspreis</b>		K		O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.max</b>				
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>				
<b>1.3.11.11.3.1 Kennzeichnung von Fremdwährungen</b>		K	an..1	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.max.kennzeichen</b>				
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.				
"1"	Der maximale Einkaufspreis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der maximale Einkaufspreis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
<b>1.3.11.11.3.2 Betrag in Fremdwährung</b>		K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.max.betrag</b>				
Betrag des maximalen Einkaufspreises in Fremdwährung. Sofern der maximale Einkaufspreis in Euro angegeben wird, so ist dieses Feld ohne Bedeutung.				
<betrag>77.88</betrag>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.11.11.3.3 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.  <waehrung>USD</waehrung>			
1.3.11.11.3.4 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>			
1.3.11.11.3.5 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>			
1.3.11.11.3.6 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 einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs sowie die Menge des Vormaterials durch die Anwendung berechnet.  <euro>200.99</euro>			
1.3.11.11.4 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>			
1.3.11.11.4.1 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.			
"1"	Der minimale Einkaufspreis ist in einer Fremdwährung angegeben		
""	Der minimale Einkaufspreis ist in Euro angegeben		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
1.3.11.11.4.2 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.  <betrag>77.88</betrag>			
1.3.11.11.4.3 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.  <waehrung>JPY</waehrung>			
1.3.11.11.4.4 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>			
1.3.11.11.4.5 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>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.11.11.4.6 Betrag in Euro</b>	K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.preis.min.euro</b>			
Betrag zum minimalen Einkaufspreis in Euro. Sofern der minimale Einkaufspreis in einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs sowie die Menge des Vormaterials durch die Anwendung berechnet.			
<euro>555.50</euro>			
<b>1.3.11.12 Kennzeichnung der Angaben zur Eigen- bzw. Gesamtmasse</b>	K	an..1	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.stueckgewicht</b>			
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>			
<b>1.3.11.13 Stückgewicht</b>	K	n....16,6	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.eigenmasse</b>			
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>			
<b>1.3.11.14 Gesamtgewicht</b>	K	n....16,3	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.gesamtmasse</b>			
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>			
<b>1.3.11.15 Bezugsgewicht des Zwischenerzeugnisses</b>	K	n....16,3	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.bezugsmasse</b>			
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>			
<b>1.3.11.16 Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses</b>	K	an..10	O - 1
<b>root.data.vormaterialien.ursprungskriterium</b>			
Ursprungskriterium des Zwischenerzeugnisses nach JEFTA Abkommen. s. S. 11: ( <a href="https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=9">https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=9</a> )			
<ursprungskriterium>A</ursprungskriterium>			
<b>1.3.12 Liste der Be- und Verarbeitungsregeln zum Erzeugnis</b>	K		O - 1
<b>root.data.verarbeitung</b>			
Liste mit den Angaben zu Be- und Verarbeitungsregeln 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>			
<b>1.3.12.1 Bestimmungsland</b>	M	an..4	1 - 1
<b>root.data.verarbeitung.zielland</b>			
ISO-Code des Bestimmungslandes, für das die Be- und Verarbeitungsregel Anwendung findet. Statt des Bestimmungslandes kann auch eine - gemäß Zoll zugelassene - Abkürzung für eine Ländergruppe geliefert werden.			
<zielland>FO</zielland>			
<b>1.3.12.2 Suffix</b>	K	an2	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.suffix</b>			
In der Konfiguration der Schnittstelle kann das Property 'Transitional Rules - Ländercode separieren' aktiviert werden. Dadurch wird bei 4-stelligen Ländercodes das 'TR' (Transitional Rules) abgeschnitten und in diesem separaten Suffix-Feld übertragen. 4-stellige Ländercodes werden im Rahmen von PEM verwendet, um Abkommen mit bilateralen Übergangsregeln zu kennzeichnen.			
<suffix>TR</suffix>			



Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.12.3 Visualisierung des Ergebnisses		K	an..2	O - 1
root.data.verarbeitung.visualisierung				
Darstellung des Ergebnisses der Präferenzkalkulation bezogen auf das einzelne Bestimmungsland. Sofern es sich bei dem Material um ein reines Vormaterial handelt - das Material also nicht selbst weitere Vormaterialien enthält - ist die Angabe dieses Feldes ohne Bedeutung.				
""	Die Präferenzkalkulation wurde noch nicht durchgeführt			
"1"	Die Kalkulation kann aufgrund fehlender/fehlerhafter Informationen nicht durchgeführt werden			
"13"	Gemäß der Präferenzkalkulation hat das (Zwischen-) Erzeugnis keinen präferentiellen Ursprung			
"33"	Gemäß der Präferenzkalkulation hat das (Zwischen-) Erzeugnis einen präferentiellen Ursprung			
<visualisierung>33</visualisierung>				
1.3.12.4 Liste mit Meldungen zur Kalkulation		K		O - 1
root.data.verarbeitung.protokoll				
Liste mit den Meldungen zur Kalkulation je Bestimmungsland. 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. Für reine Vormaterialien - also Materialien die nicht selbst weitere Vormaterialien enthalten - ist die Angabe dieses Feldes ohne Bedeutung.				
<meldungen size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </meldungen>				
1.3.12.4.1 Darstellung des Ergebnisses		M	an..2	1 - 1
root.data.verarbeitung.protokoll.gewicht				
Darstellung des Ergebnisses der Präferenzkalkulation bezogen auf das einzelne Bestimmungsland.				
"1"	Die Meldung ist als Fehler aufzufassen			
"13"	(Teil-) Regel wurde mit negativem Ergebnis geprüft			
"33"	(Teil-) Regel wurde mit positivem Ergebnis geprüft			
<gewicht>1</gewicht>				
1.3.12.4.2 Meldung		M	an..255	1 - 1
root.data.verarbeitung.protokoll.text				
Meldung zur Kalkulation.				
<text>Herstellen aus Vormaterialien jeder Position.</text>				
1.3.12.4.3 Kennzeichen für Art der Meldung		M	an1	1 - 1
root.data.verarbeitung.protokoll.prolog				
Kennzeichnung von Meldungen für die Grund- und Alternativregel.				
"0"	Die Meldung bezieht sich auf die Auswertung der Grundregel			
"1"	Die Meldung bezieht sich auf die Auswertung der Alternativregel			
<prolog>1</prolog>				
1.3.12.4.4 Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis		K	n....22,2	O - 1
root.data.verarbeitung.protokoll.schwellenwert				
Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis, ab dem die betroffene (Sub-) Regel zu einem positiven Ergebnis kommt. Dieser Wert ist nur gefüllt, sofern die entsprechende Meldung aus einer Wertregel (Vergleich der Einkaufspreise mit dem anteiligen Ab-Werk- bzw. FOB-Preis) resultiert.				
<schwellenwert>19875.93</schwellenwert>				
1.3.12.5 Übersteuerung		K		O - 1
root.data.verarbeitung.uebersteuerung				
Segment mit Angaben zur Übersteuerung der Präferenzkalkulation. Durch die Übersteuerung wird ein etwaiges Ergebnis einer Präferenzkalkulation für das Material außer Kraft gesetzt und gemäß der fixen Einstellung festgelegt. Für reine Vormaterialien - also Materialien die ihrerseits keine weiteren Vormaterialien enthalten - wird der durch die anhängenden Präferenznachweise bestimmte präferentielle Status übersteuert.				
<uebersteuerung> ... </uebersteuerung>				

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.12.5.1 Kennzeichnung als Ursprungsware</b>		K	an..1	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.uebersteuerung.ursprungsware</b>				
Manuelle Festsetzung des Materials als präferentielle Ursprungsware ohne Durchführung einer Präferenzkalkulation. Ein Material kann niemals gleichzeitig manuell als Ursprungsware und als Nichtursprungsware deklariert sein.				
"1"	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist manuell als präferentielle Ursprungsware deklariert			
""	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist nicht manuell als präferentielle Ursprungsware deklariert			
<ursprungsware>1</ursprungsware>				
<b>1.3.12.5.2 Kennzeichnung als Nichtursprungsware</b>		K	an..1	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.uebersteuerung.nichtursprungsware</b>				
Manuelle Festsetzung des Materials als Ware ohne präferentiellen Ursprung ohne Durchführung einer Präferenzkalkulation. Ein Material kann niemals gleichzeitig manuell als Ursprungsware und als Nichtursprungsware deklariert sein.				
"1"	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist manuell als Ware ohne präferentiellen Ursprung deklariert			
""	Das (Zwischen-) Erzeugnis ist nicht manuell als Ware ohne präferentiellen Ursprung deklariert			
<nichtursprungsware>1</nichtursprungsware>				
<b>1.3.12.6 Identifizierung der Be- und Verarbeitungsregel</b>		K	an..255	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.code</b>				
Code einer Be- und Verarbeitungsregel als identifizierendes Merkmal.				
<code>ex Kapitel 87</code>				
<b>1.3.12.7 Kapitel des Zolltarifs</b>		K	an..2	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.kapitel</b>				
Kapitel des Zolltarifs zur Be- und Verarbeitungsregel.				
<kapitel>03</kapitel>				
<b>1.3.12.8 Textuelle Beschreibung des Material</b>		K	an..4080	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.warenbeschreibung</b>				
Textuelle Beschreibung der Waren, für die die Be- und Verarbeitungsregel Geltung hat.				
<warenbeschreibung>Lebende Tiere</warenbeschreibung>				
<b>1.3.12.9 Schwellenwert für das Bestimmungsland</b>		K		O - 1
<b>root.data.verarbeitung.schwellenwert</b>				
Segment mit den Angaben zum Schwellenwert für ein Bestimmungsland, den das Erzeugnis mindestens erreichen muss, damit die Regel für das betroffene Bestimmungsland zu einem positiven Ergebnis kommt. Dieses Segment ist nur gefüllt, sofern 1. die entsprechende Meldung aus einer Wertregel (Vergleich der Einkaufspreise mit dem anteiligen Ab-Werk- bzw. FOB-Preis) resultiert und 2. diese betroffene (Sub-) Regel entweder bereits zu einem positiven Ergebnis beiträgt oder die letzte Regel ist, die ein positives Ergebnis verhindert (sodass das Gesamtergebnis bei Erreichen des Schwellenwertes immer positiv ist). Sind mehrere Untersegmente angegeben, führt jedes für sich zum gewünschten Ergebnis.				
<schwellenwert> ... </schwellenwert>				
<b>1.3.12.9.1 Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis</b>		K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.schwellenwert.exw</b>				
Schwellenwert für den Ab-Werk-Preis, ab welchem die Kalkulation für das betroffene Bestimmungsland zu einem positiven Ergebnis kommt. Dieser Wert ist nur gefüllt, sofern 1. die entsprechende Meldung aus einer Wertregel (Vergleich der Einkaufspreise mit dem anteiligen Ab-Werk-Preis) resultiert und 2. diese betroffene (Sub-) Regel entweder bereits zu einem positiven Ergebnis beiträgt oder die letzte Regel ist, die ein positives Ergebnis verhindert (sodass das Gesamtergebnis bei Erreichen des Schwellenwertes immer positiv ist).				
<exw>44.16</exw>				
<b>1.3.12.9.2 Schwellenwert für den FOB-Preis</b>		K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.verarbeitung.schwellenwert.fob</b>				
Schwellenwert für den FOB-Preis, ab welchem die Kalkulation für das betroffene Bestimmungsland zu einem positiven Ergebnis kommt. Dieser Wert ist nur gefüllt, sofern 1. die entsprechende Meldung aus einer Wertregel (Vergleich der Einkaufspreise mit dem anteiligen FOB-Preis) resultiert und 2. diese betroffene (Sub-) Regel entweder bereits zu einem positiven Ergebnis beiträgt oder die letzte Regel ist, die ein positives Ergebnis verhindert (sodass das Gesamtergebnis bei Erreichen des Schwellenwertes immer positiv ist).				
<fob>100.00</fob>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.12.10 Be- und Verarbeitungsregel (Grund- und ggf. Alternativregel)	K		O - 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>&lt;regel size="2"&gt;   &lt;item index="0"&gt;     ...   &lt;/item&gt;   &lt;item index="1"&gt;     ...   &lt;/item&gt; &lt;/regel&gt;</pre>			
1.3.12.10.1 Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en)	K	an..4080	O - 1
root.data.verarbeitung.regel.text			
Textuelle Beschreibung der durchzuführenden Behandlung(en) zum Erreichen der präferentiellen Ursprungseigenschaft.			
<pre>&lt;text&gt;Mahlen von Glimmer und Glimmerabfall&lt;/text&gt;</pre>			
1.3.12.10.2 root.data.verarbeitung.regel.operator	M	an..13	1 - 1
1.3.12.10.3 Ergänzender Parameter	K		O - 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>&lt;parameter&gt;percent LE40.0&lt;/parameter&gt;</pre>			
1.3.12.10.4 Fußnote	K		O - 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>&lt;note&gt;Siehe Bemerkung 6.&lt;/note&gt;</pre>			
1.3.12.10.5 Subregeln	K		O - 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>&lt;regel size="2"&gt;   &lt;item index="0"&gt;     ...   &lt;/item&gt;   &lt;item index="1"&gt;     ...   &lt;/item&gt; &lt;/regel&gt;</pre>			
1.3.12.10.5.1 root.data.verarbeitung.regel.regel.operator	M	an..13	1 - 1

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.12.10.5.2 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 LE40.0</parameter>				
1.3.12.10.5.3 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>				
1.3.12.10.5.4 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.				
1.3.13 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>				
1.3.13.1 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>				
1.3.13.1.1 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.				
"1"	Der Ab-Werk-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben			
""	Der Ab-Werk-Preis ist in Euro angegeben			
<kennzeichen>1</kennzeichen>				
1.3.13.1.2 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.				
<betrag>1599.99</betrag>				

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.13.1.3 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.			
<waehrung>BOB</waehrung>			
1.3.13.1.4 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>			
1.3.13.1.5 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>			
1.3.13.1.6 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 einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet.			
<euro>19999.99</euro>			
1.3.13.2 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>			
1.3.13.2.1 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.			
"1"	Der FOB-Preis ist in einer Fremdwährung angegeben		
""	Der FOB-Preis ist in Euro angegeben		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
1.3.13.2.2 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.			
<betrag>237.52</betrag>			
1.3.13.2.3 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.			
<waehrung>USD</waehrung>			
1.3.13.2.4 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>			
1.3.13.2.5 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
<b>1.3.13.2.6 Betrag in Euro</b>	K	n....19,2	O - 1
<b>root.data.preis.fob.euro</b>			
Betrag zum FOB-Preis in Euro. Sofern der FOB-Preis in einer Fremdwährung angegeben ist, so wird dieses Feld über den Betrag und den Kurs durch die Anwendung berechnet.			
<euro>23456.78</euro>			
<b>1.3.14 Bezugsgewicht des Erzeugnisses</b>	K	n....16,3	O - 1
<b>root.data.bezugsmasse</b>			
Bezugsgewicht des Erzeugnisses in Kilogramm zur Auswertung ausgewählter Be- und Verarbeitungsregeln.			
<kapitel>27.123</kapitel>			
<b>1.3.15 Sicherheitspuffer</b>	K		O - 1
<b>root.data.sicherheitspuffer</b>			
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>			
<b>1.3.15.1 Kennzeichen zur Aktivierung</b>	K	an..1	O - 1
<b>root.data.sicherheitspuffer.kennzeichen</b>			
Kennzeichen zur Verwendung eines Sicherheitspuffers bei der Auswertung von Wertregeln.			
"1"	Sicherheitspuffer für Wertregeln ist aktiv		
""	Sicherheitspuffer für Wertregeln ist deaktiviert		
<kennzeichen>1</kennzeichen>			
<b>1.3.15.2 Betrag</b>	K	n....4,1	O - 1
<b>root.data.sicherheitspuffer.betrag</b>			
Prozentualer Anteil, um den der maximal zulässige Anteil von Nichtursprungsware bei Wertregeln reduziert wird. Ohne Aktivierung des Sicherheitspuffers durch das entsprechende Kennzeichen ist dieser Wert ohne Bedeutung.			
<betrag>5.0</betrag>			
<b>1.3.16 Gültigkeitsbeginn</b>	K	an8	O - 1
<b>root.data.gueltigkeitsbeginn</b>			
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>			
<b>1.3.17 Gültigkeitsende</b>	K	an8	O - 1
<b>root.data.gueltigkeitsende</b>			
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>			
<b>1.3.18 Anmerkungen</b>	K	an..4080	O - 1
<b>root.data.anmerkung</b>			
Freitextfeld für Anmerkungen zur Präferenzkalkulation.			
<anmerkung>Kalkulation erfolgte auf Basis der Vorjahrespreise</anmerkung>			
<b>1.3.19 Erzeugungszeitpunkt der Präferenzkalkulation</b>	K		O - 1
<b>root.data.anlage</b>			
Segment mit dem Zeitpunkt des Anlegens der Präferenzkalkulation, ausgedrückt durch Datum und Zeit.			
<anlage> ... </anlage>			
<b>1.3.19.1 Datum des Anlegens der Präferenzkalkulation</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.anlage.datum</b>			
Datum des Anlegens in der Form JJJJMMTT.			
<datum>20181120</datum>			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.3.19.2 Uhrzeit des Anlegens der Präferenzkalkulation</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.anlage.zeit</b>			
Uhrzeit des Anlegens in der Form HH:MM:SS.  <zeit>11:11:11</zeit>			
<b>1.3.20 Ursprungskriterium des Erzeugnisses</b>	K	an..10	0 - 1
<b>root.data.ursprungskriterium</b>			
Ursprungskriterium des Erzeugnisses nach JEFTA Abkommen. s. S. 11: ( <a href="https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=9">https://www.zoll.de/SharedDocs/Downloads/DE/FormulareMerkblaetter/Warenursprung-Praeferenzen/mb_eu_japan_epa.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=9</a> )  <ursprungskriterium>A</ursprungskriterium>			
<b>1.3.21 Liste der Kommentare</b>	K		0 - 1
<b>root.data.kommentare</b>			
Liste mit den erfassten Kommentaren. 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.  <kommentare size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </kommentare>			
<b>1.3.21.1 Datum</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.kommentare.datum</b>			
Datum des Kommentars.  <datum>20210211</datum>			
<b>1.3.21.2 Uhrzeit</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.kommentare.uhrzeit</b>			
Uhrzeit des Kommentars im Format HH:mm:ss.  <uhrzeit>14:53:22</uhrzeit>			
<b>1.3.21.3 Kommentar</b>	M	an..255	1 - 1
<b>root.data.kommentare.kommentar</b>			
Textueller Inhalt des Kommentars.  <kommentar>Kalkulation bearbeitet</kommentar>			
<b>1.3.22 Historie</b>	M		1 - 1
<b>root.data.historie</b>			
Liste mit den Ereignissen im Lebenszyklus der Präferenzkalkulation. 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.  <historie size="2"> <item index="0"> ... </item> <item index="1"> ... </item> </historie>			
<b>1.3.22.1 Zeitstempel</b>	M		1 - 1
<b>root.data.historie.zeitstempel</b>			
Segment mit dem Zeitstempel, d.h. der Information zu welchem Zeitpunkt die Präferenzkalkulation den neuen Zustand erreicht hat.  > <zeitstempel> ... </zeitstempel>			
<b>1.3.22.1.1 Datum</b>	M	an8	1 - 1
<b>root.data.historie.zeitstempel.datum</b>			
Datum des Ereignisses in der Form JJJJMMTT.  <datum>20130201</datum>			

Bezeichner		Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
1.3.22.1.2 Uhrzeit		M	an8	1 - 1
root.data.historie.zeitstempel.zeit				
Uhrzeit des Ereignisses in der Form HH:MM:SS.				
<zeit>23:59:59</zeit>				
1.3.22.2 Art des Ereignisses		M	an..2	1 - 1
root.data.historie.ereignis				
Klassifizierung des Ereignisses.				
"0"	Anlegen der Präferenzkalkulation			
"11"	Abschließen der Präferenzkalkulation			
"12"	Wiedereröffnen der Präferenzkalkulation			
<ereignis>11</ereignis>				