

SXML Dateischnittstellen V1.0.3 Tcdbest3AW3 Version 1.0.3 04.05.2009 Status: Release



DVSE GmbH ◆ Carl-Benz-Weg 1 ◆ D-22941 Bargteheide Fon: +49 (0)4532 201401 ◆ Fax: +49 (0)4532 501052 Mail: <u>info@dvse.de</u> ◆ Web: <u>www.dvse.de</u>

## **LOPMOLIVE**

## **DVSE XML Dateischnittstellen**

Datenverarbeitung Service Entwicklung Seite 1 von 169

04.05.2009 Status: Release

Allgemeines	4
Schema Beschreibung der Bestelldatei	5
Elemente	5
element AdditionalPartInformation	6
element AdditionalPartInformation/InfoType	7
element AdditionalPartInformation/Description	8
element AdditionalPartInformation/Id	9
element Address	10
element BranchHeader	11
element BranchHeader/BranchId	13
element BranchHeader/Name	14
element City	15
element CommunicationData	16
element CountryCode	17
element Criteria	18
element Criteria/Id	20
element Criteria/CritId	21
element Criteria/Value	22
element Criteria/Reference	23
element Criteria/Description	24
element CurrencyCode	 25
element Document	26
element Document/Instances	28
element Document/Instances/Instance	29
element Document/Instances/Instance/MainWorks	30
element Document/Instances/Instance/Parts	
element Document/Instances/Instance/Id	32
element EaNumber	33
element EaNumber/EanCode	34
element EaNumber/Id	35
element EngineCode	36
element EngineCode/Code	37
element EngineCode/Description	38
element FaxNumber	39
element Header	40
element Header/Editor	41
element Header/Version	42
element HourRates	43
element HourRates/RepairTimeType	45
element HourRates/Description	
element HourRates/Value	47
element HourRates/Default	48
element HourRates/IsVehicle	49
element IncludedWork	50
element IncludedWork/ld	52
element IncludedWork/AwId	53
element IncludedWork/Description	
element IncludedWork/Type	
element KeyNumber	56
element KeyNumber/Number	57
element LanguageId	58
element MailAddress	59
element MainWork	
element MainWork/Id	
element MainWork/Awld	63



DJSE

Datenverarbeitung
Service Entwicklung
Seite 2 von 169

04.05.2009 Status: Release

element MainWork/Description	64
element MainWork/Time	65
element MainWork/Type	66
element MainWork/Criterias	67
element OrderInformation	68
element OrderInformation/Text	69
element Part	70
element Part/ld	75
element Part/PartNumber	76
element Part/ShortCode	77
element Part/Description	78
element Part/PackingUnit	79
element Part/FlagSb	80
element Part/FlagMat	81
element Part/FlagAt	82
element Part/FlagZub	83
element Part/PartStatus	84
element Part/LosGr1	85
element Part/LosGr2	86
element Part/EextendedDescription	87
element Part/SupplierId	88
element Part/DispatchType	89
element Part/WSICode	90
element Part/Amount	91
element Part/TraderPartNumber	92
element Part/Prices	93
element Part/ReferenceNumbers	94
element Part/UtilitiNumbers	95
element Part/EaNumbers	96
element Part/Criterias	97
element Part/AdditionalPartInformations	98
element Part/ProductGroups	99
element Part/Prio	100
element Part/Ordered	101
element PartPrice	102
element PartPrice/PartNumber	105
element PartPrice/PriceCode	106
element PartPrice/PriceUnit	107
element PartPrice/QuantityUnit	108
element PartPrice/Price	109
element PartPrice/DateFrom	110
element PartPrice/DateTo	111
element PartPrice/SupplierId	112
element PartPrice/MainPrriceCategory	
element PartPrice/CdId	114
element PartPrice/QuantityScale	115
element PartPrice/TaxCode	116
element PartPrice/Id	117
element PhoneNumber	
element ProductGroup	
element ProductGroup/ProductGroupNumber	
element ProductGroup/GenericPart	121
element ProductGroup/Id	122
element ReferenceNumber	123
element ReferenceNumber/ShortCode	
element ReferenceNumber/OriginalNumber	
element ReferenceNumber/Id	127



Datenverarbeitung Service Entwicklung Seite 3 von 169

04.05.2009 Status: Release

element Street	128
element SupplierHeader	129
element SupplierHeader/SupplierId	131
element SupplierHeader/Name	132
element UtilitiNumber	133
element UtilitiNumber/FunctionalNumber	134
element UtilitiNumber/Id	135
element VehicleInformation	136
element VehicleInformation/TypeId	141
element VehicleInformation/Description	142
element VehicleInformation/ShortCode	143
element VehicleInformation/DateFrom	144
element VehicleInformation/DateTo	145
element VehicleInformation/KwFrom	146
element VehicleInformation/KwTo	147
element VehicleInformation/HpFrom	148
element VehicleInformation/HpTo	149
element VehicleInformation/CcmTax	150
element VehicleInformation/CcmTechincal	151
element VehicleInformation/Liter	152
element VehicleInformation/Cylinder	153
element VehicleInformation/ABS	154
element VehicleInformation/VehicleMode	155
element VehicleInformation/EngineMode	
element VehicleInformation/DriveType	
element VehicleInformation/ASR	
element VehicleInformation/BreakSystem	159
element VehicleInformation/BreakType	160
element VehicleInformation/FuelType	161
element VehicleInformation/CatalystType	162
element VehicleInformation/TranmissionType	163
element VehicleInformation/BodyType	164
element VehicleInformation/Type	165
element VehicleInformation/KeyNumbers	166
element VehicleInformation/EngineCodes	167
element ZipCode	168

# **Historie des Dokuments**

Version	Datum	Autor	Kommentar
1.0.0	24.04.2008	Hr. Reimann	Ersterstellung
1.0.1	19.05.2008	Hr. Dohrendorf	Änderungen, Erweiterungen
		Hr Reimann	
1.0.2	26.11.2008	Hr. Reimann	Aufnahme weiterer Kataloge
1.0.3	04.05.2009	Hr. reimann	Tabelle mit den Systemnamen entfernt



04.05.2009 Status: Release



## **Allgemeines**

Die DVSE Smart XML Schnittstellen dienen dem Datenaustausch zwischen den verschiedenen DVSE Smart-Systemen und Drittprogrammen, z.B. Werkstattabrechnungssysteme.

Im Smart-System besteht die Möglichkeit, Artikel in den Warenkorb zu übernehmen. Diese Artikel werden in die Schnittstellendateien übertragen und können von Drittprogrammen ausgelesen und verarbeitet werden. Optional kann das Drittprogramm Suchinformationen, d.h. Fahrzeug und Generischen Artikel vorgeben, um im Smart-System bereits eine Vorauswahl zu treffen und dort die Suche zu beschleunigen.

Die Pfadangabe der Schnittstellendatei TCDBEST3AW3.XML wird in der Registry hinterlegt. Der Schlüssel lautet:

"HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\DVSE GmbH\CatClient\Systemname1\Order"

Die Warenkorbdatei wird bei jeder Änderung im Warenkorb aktualisiert. Es stehen somit immer die aktuellen Informationen aus dem Warenkorb für die Weiterverarbeitung bereit.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Systemname ist bei dem zuständigen Projektverantwortlichen zu erfragen



04.05.2009 Status: Release



# Schema Beschreibung der Bestelldatei

### **Elemente**

Elements

**AdditionalPartInformation** 

**Address** 

**BranchHeader** 

City

CommunicationData

**CountryCode** 

Criteria

**CurrencyCode** 

Document EaNumber

**EngineCode** 

**FaxNumber** 

Header

**HourRates** 

**IncludedWork** 

**KeyNumber** 

**Languageld** 

**MailAddress** 

**MainWork** 

**OrderInformation** 

<u>Part</u>

**PartPrice** 

**PhoneNumber** 

ProductGroup ReferenceNumber

Street

<u>SupplierHeader</u>

**UtilitiNumber** 

VehicleInformation

ZipCode

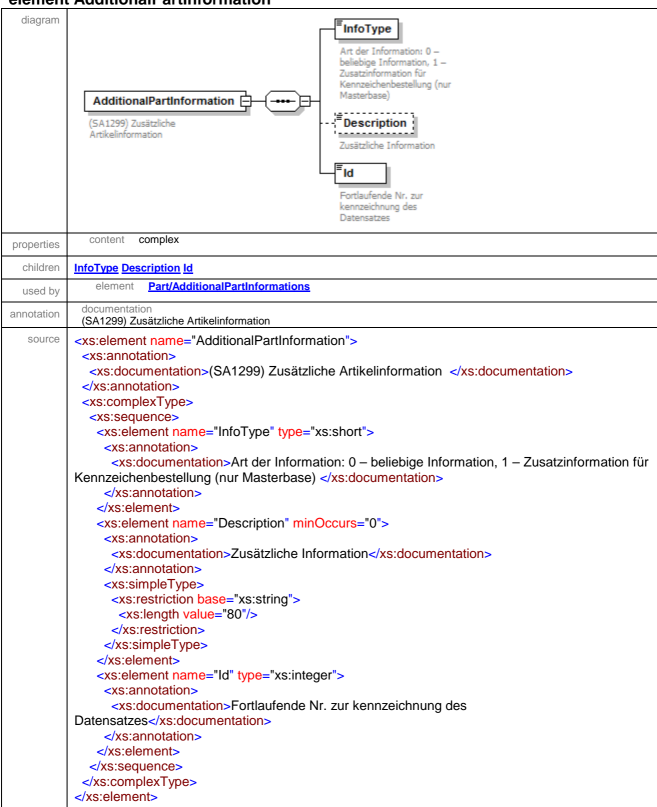
Die Elemente werden in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.



04.05.2009 Status: Release



#### element AdditionalPartInformation





04.05.2009 Status: Release



element AdditionalPartInformation/InfoType

diagram	Art der Information: 0 — beliebige Information, 1 — Zusatzinformation für Kennzeichenbestellung (nur Masterbase)
type	xs:short
properties	isRef 0 content simple
annotation	documentation Art der Information: 0 – beliebige Information, 1 – Zusatzinformation für Kennzeichenbestellung (nur Masterbase)
source	<pre><xs:element name="InfoType" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Art der Information: 0 – beliebige Information, 1 – Zusatzinformation für Kennzeichenbestellung (nur Masterbase) </xs:documentation>     </xs:annotation>     </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element AdditionalPartInformation/Description

0.0111011	Additional artimorniation/bescription
diagram	Description Zusätzliche Information
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	length 80
annotation	documentation Zusätzliche Information
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Description"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



## element AdditionalPartInformation/Id

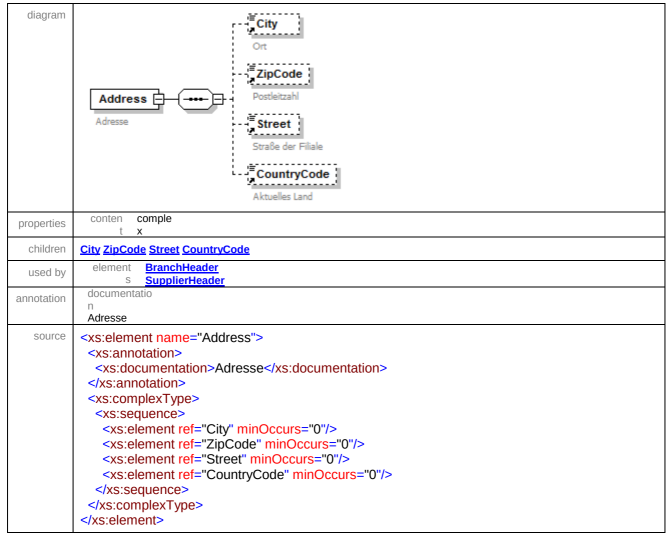
diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Address

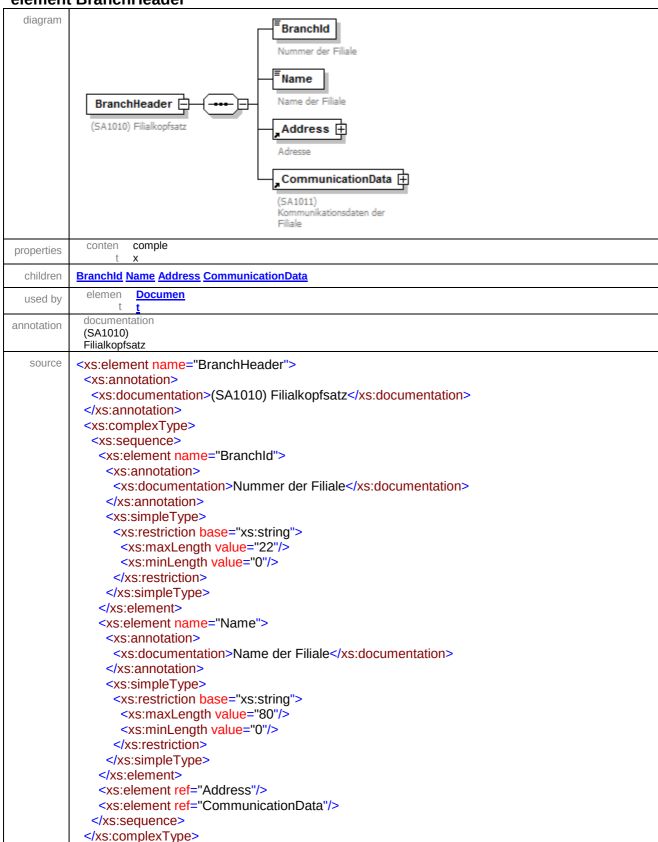




04.05.2009 Status: Release



### element BranchHeader





04.05.2009 Status: Release



</xs:element>



04.05.2009 Status: Release



## element BranchHeader/BranchId

diagram	Nummer der Filiale
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 22
annotation	documentation Nummer der Filiale
source	<pre><xs:element name="BranchId"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



## element BranchHeader/Name

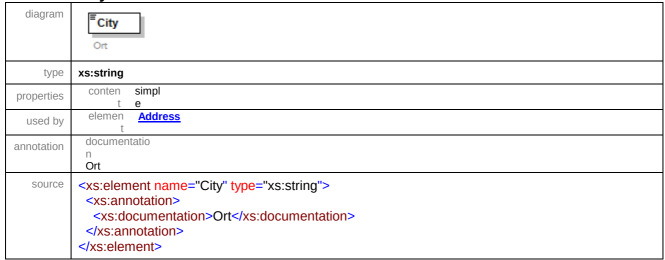
diagram	Name der Filiale
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 80
annotation	documentation Name der Filiale
source	<pre><xs:element name="Name">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Name der Filiale</xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:simpletype>    <xs:restriction base="xs:string">      <xs:maxlength value="80"></xs:maxlength>      <xs:minlength value="0"></xs:minlength>    </xs:restriction>   </xs:simpletype>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element City

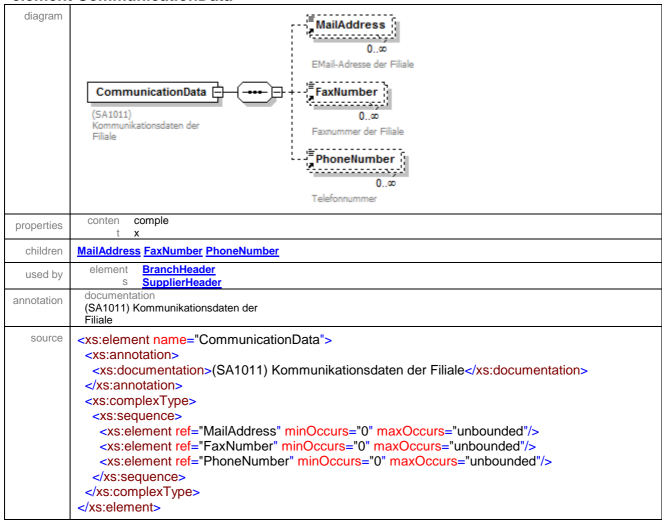




04.05.2009 Status: Release



### element CommunicationData





04.05.2009 Status: Release



element CountryCode

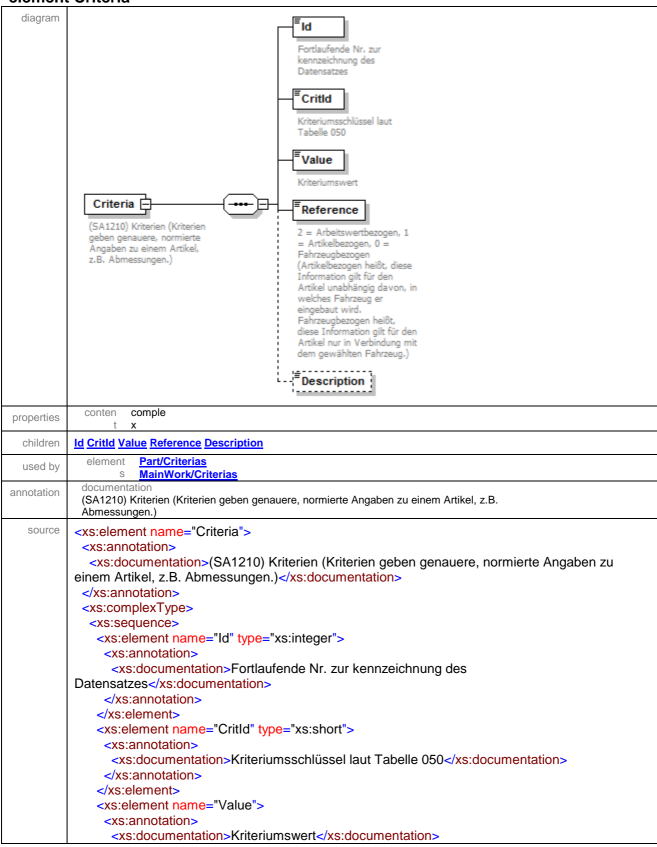
diagram	ECountryCode  Aktuelles Land
type	restriction of xs:string
properties	conten simpl t e
used by	element s Address Header KeyNumber Part PartPrice
annotation	documentatio n Aktuelles Land
source	<pre><xs:element name="CountryCode">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Aktuelles Land</xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:simpletype>    <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>   </xs:simpletype>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Criteria





04.05.2009 Status: Release



```
</xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:length value="20"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:element>
   <xs:element name="Reference" type="xs:byte">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>2 = Arbeitswertbezogen, 1 = Artikelbezogen, 0 = Fahrzeugbezogen
(Artikelbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel unabhängig davon, in welches
Fahrzeug er eingebaut wird. Fahrzeugbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel nur in
Verbindung mit dem gewählten Fahrzeug.)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="Description" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



## element Criteria/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



## element Criteria/CritId

diagram	Kriteriumsschlüssel laut Tabelle 050	
type	xs:short	
properties	isRef 0 conten simpl t e	
annotation	documentation Kriteriumsschlüssel laut Tabelle 050	
source	<pre><xs:element name="CritId" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Kriteriumsschlüssel laut Tabelle 050</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>	



04.05.2009 Status: Release



## element Criteria/Value

diagram	<b>▼Value</b> Kriteriumswert
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 20
annotation	documentatio n Kriteriumswert
source	<pre><xs:element name="Value">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Kriteriumswert</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:simpletype>      <xs:restriction base="xs:string">          <xs:length value="20"></xs:length>          </xs:restriction>          </xs:simpletype>           </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Criteria/Reference

diagram	Reference  2 = Arbeitswertbezogen, 1 = Artikelbezogen, 0 = Fahrzeugbezogen (Artikelbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel unabhängig davon, in welches Fahrzeug er eingebaut wird. Fahrzeugbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel nur in Verbindung mit dem gewählten Fahrzeug.)
type	xs:byte
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation  2 = Arbeitswertbezogen, 1 = Artikelbezogen, 0 = Fahrzeugbezogen (Artikelbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel unabhängig davon, in welches Fahrzeug er eingebaut wird. Fahrzeugbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel nur in Verbindung mit dem gewählten Fahrzeug.)
source	<pre><xs:element name="Reference" type="xs:byte">   <xs:annotation>    <xs:documentation>2 = Arbeitswertbezogen, 1 = Artikelbezogen, 0 = Fahrzeugbezogen (Artikelbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel unabhängig davon, in welches Fahrzeug er eingebaut wird. Fahrzeugbezogen heißt, diese Information gilt für den Artikel nur in Verbindung mit dem gewählten Fahrzeug.)</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> /xs:documentation>



04.05.2009 Status: Release



element Criteria/Description

diagram	Description	
type	xs:string	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e	
source	<xs:element name<="" th=""><th>="Description" type="xs:string" minOccurs="0"/&gt;</th></xs:element>	="Description" type="xs:string" minOccurs="0"/>



04.05.2009 Status: Release



element CurrencyCode

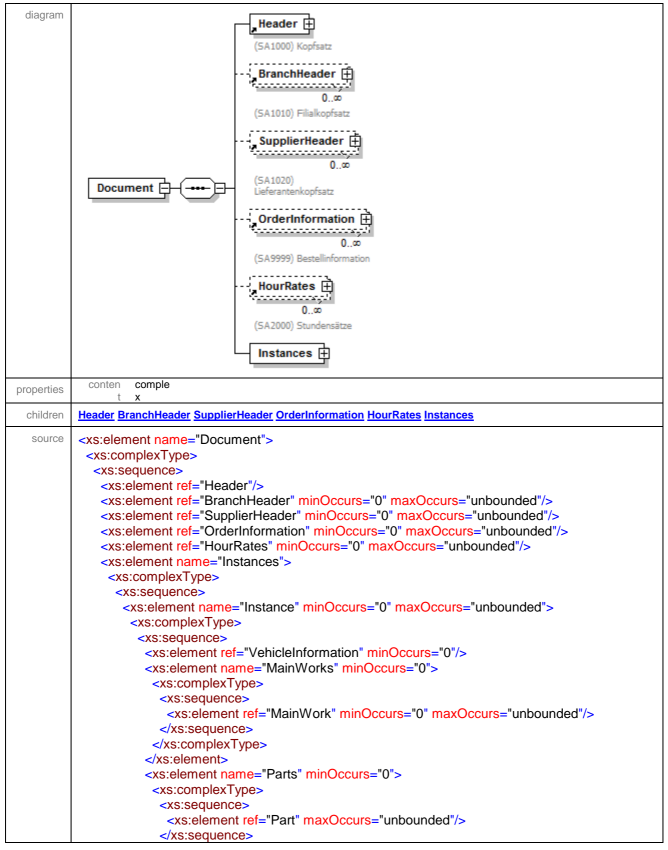
diagram	<b>▼CurrencyCode</b> Währungskennzeichen
type	restriction of xs:string
properties	conten simpl t e
used by	elemen PartPric e
facets	minLength 0 maxLength 3
annotation	documentation Währungskennzeiche n
source	<pre><xs:element name="CurrencyCode"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Document





04.05.2009 Status: Release



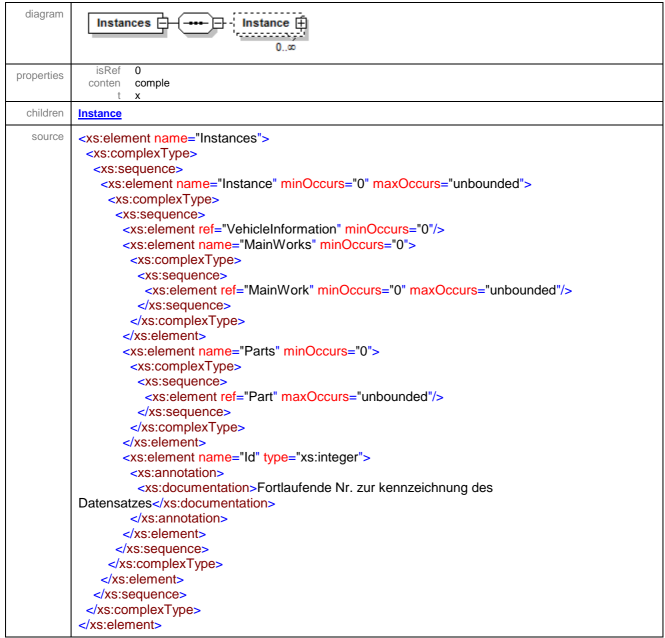
```
</xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element name="Id" type="xs:integer">
           <xs:annotation>
            <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des
Datensatzes</xs:documentation>
           </xs:annotation>
          </xs:element>
         </xs:sequence>
        </xs:complexType>
       </xs:element>
     </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



#### element Document/Instances

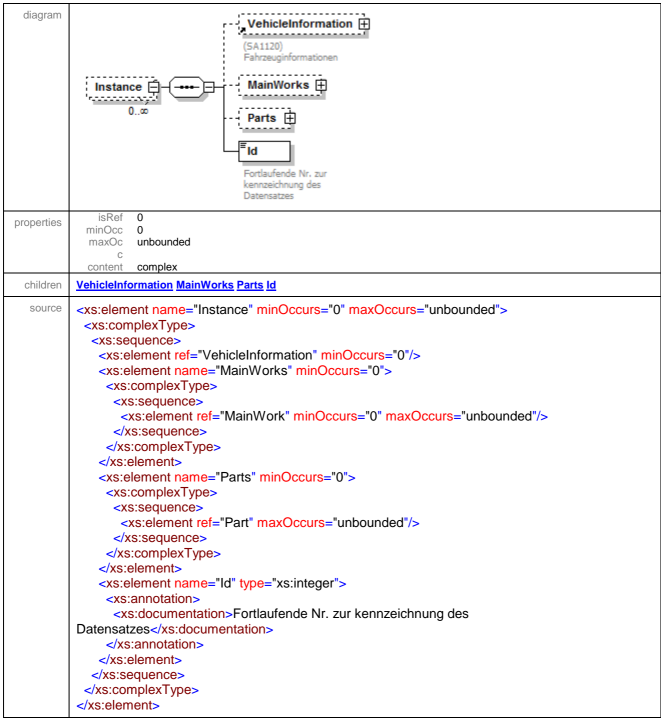




04.05.2009 Status: Release



#### element Document/Instances/Instance

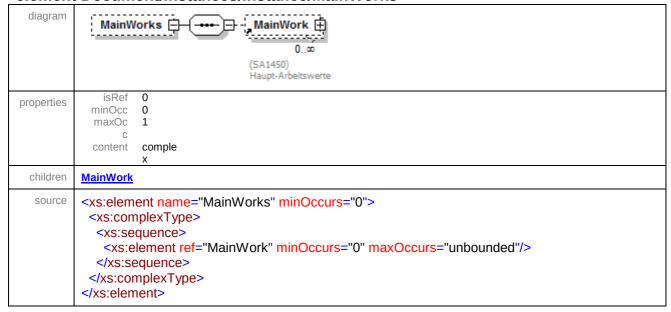




04.05.2009 Status: Release



### element Document/Instances/Instance/MainWorks

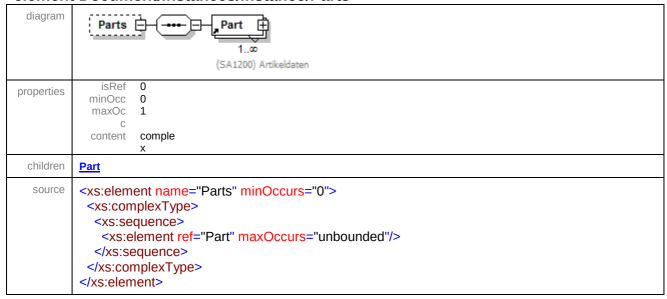




04.05.2009 Status: Release



### element Document/Instances/Instance/Parts





04.05.2009 Status: Release



## element Document/Instances/Instance/Id

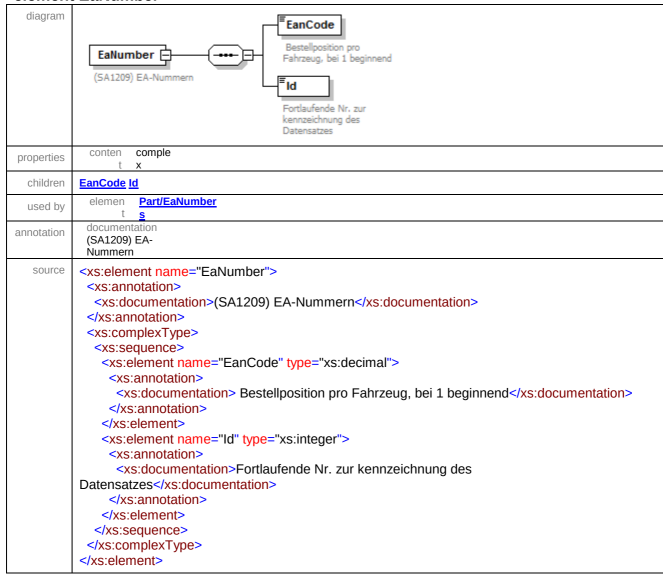
diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes	
type	xs:integer	
properties	isRef 0 conten simpl t e	
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes	
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>	



04.05.2009 Status: Release



### element EaNumber





04.05.2009 Status: Release



## element EaNumber/EanCode

diagram	Bestellposition pro Fahrzeug, bei 1 beginnend	
type	xs:decimal	
properties	isRef 0 conten simpl t e	
annotation	documentation Bestellposition pro Fahrzeug, bei 1 beginnend	
source	<pre><xs:element name="EanCode" type="xs:decimal">   <xs:annotation>     <xs:documentation> Bestellposition pro Fahrzeug, bei 1 beginnend</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>	



04.05.2009 Status: Release



## element EaNumber/Id

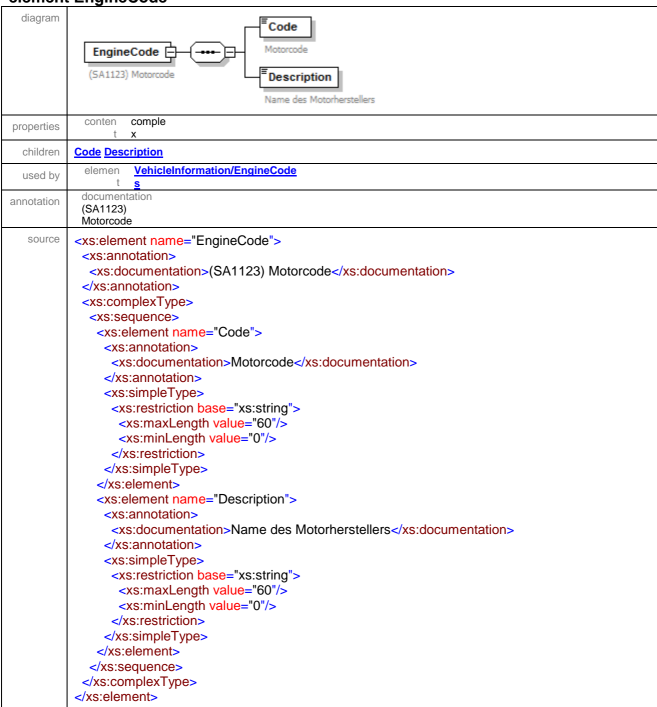
diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes	
type	xs:integer	
properties	isRef 0 conten simpl t e	
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes	
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>	



04.05.2009 Status: Release



element EngineCode





04.05.2009 Status: Release



element EngineCode/Code

0.0	: Engine could could
diagram	Motorcode Motorcode
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 60
annotation	documentatio n Motorcode
source	<pre><xs:element name="Code"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element EngineCode/Description

diagram	Description  Name des Motorherstellers
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 60
annotation	documentation Name des Motorherstellers
source	<pre><xs:element name="Description"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element FaxNumber

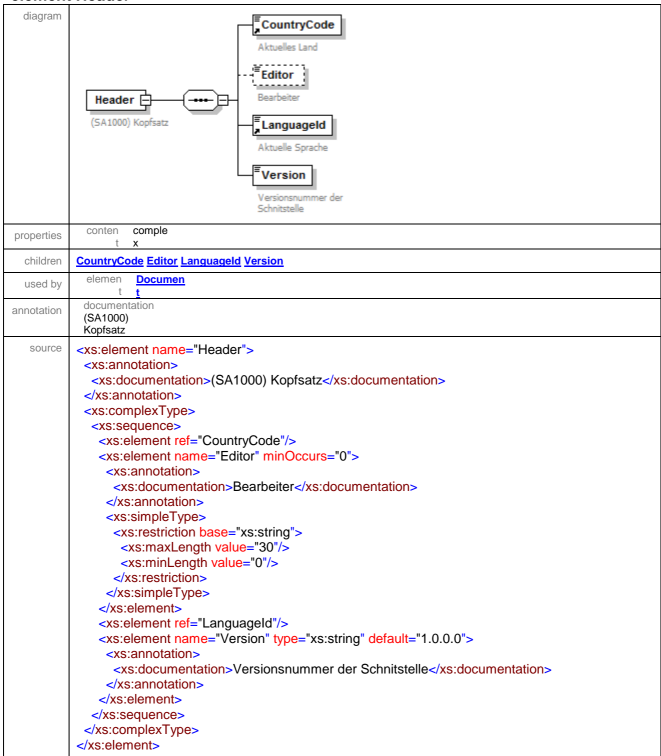
diagram	Faxnummer der Filiale
type	restriction of xs:string
properties	conten simpl t e
used by	elemen CommunicationDat a a
facets	minLength 0 maxLength 20
annotation	documentation Faxnummer der Filiale
source	<pre><xs:element name="FaxNumber"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Header





04.05.2009 Status: Release



#### element Header/Editor

diagram	Editor Bearbeiter
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 30
annotation	documentatio n  Bearbeiter
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Editor"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Header/Version

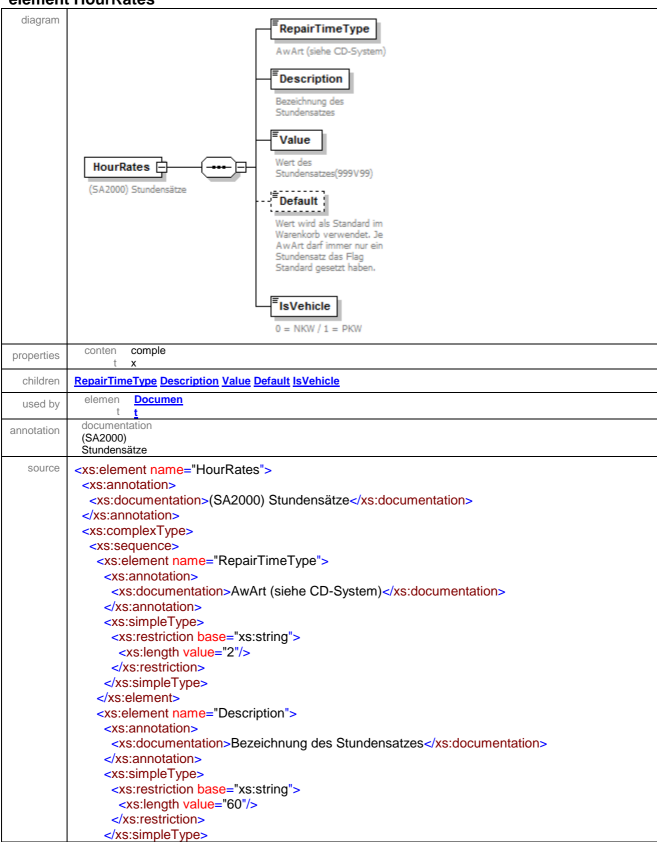
diagram	Version  Versionsnummer der Schnitstelle
type	xs:string
properties	isRef 0 conten simple t default 1.0.0.
annotation	documentation Versionsnummer der Schnitstelle
source	<pre><xs:element default="1.0.0.0" name="Version" type="xs:string">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Versionsnummer der Schnitstelle</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element HourRates





04.05.2009 Status: Release



```
</xs:element>
   <xs:element name="Value" type="xs:int">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Wert des Stundensatzes(999V99)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="Default" type="xs:byte" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Wert wird als Standard im Warenkorb verwendet. Je AwArt darf immer
nur ein Stundensatz das Flag Standard gesetzt haben.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="IsVehicle" type="xs:byte">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>0 = NKW / 1 = PKW</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



element HourRates/RepairTimeType

diagram	RepairTimeType  AwArt (siehe CD-System)
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 2
annotation	documentation AwArt (siehe CD- System)
source	<pre><xs:element name="RepairTimeType"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element HourRates/Description

	<u> </u>
diagram	Bezeichnung des Stundensatzes
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 60
annotation	documentation Bezeichnung des Stundensatzes
source	<pre><xs:element name="Description">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Bezeichnung des Stundensatzes</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:simpletype>     <xs:restriction base="xs:string">         <xs:length value="60"></xs:length>         </xs:restriction>         </xs:simpletype>      </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element HourRates/Value

diagram	Wert des Stundensatzes(999V99)
type	xs:int
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Wert des Stundensatzes(999V99)
source	<pre><xs:element name="Value" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Wert des Stundensatzes(999V99)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element HourRates/Default

diagram	Wert wird als Standard im Warenkorb verwendet. Je AwArt darf immer nur ein Stundensatz das Flag Standard gesetzt haben.
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Wert wird als Standard im Warenkorb verwendet. Je AwArt darf immer nur ein Stundensatz das Flag Standard gesetzt haben.
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Default" type="xs:byte">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Wert wird als Standard im Warenkorb verwendet. Je AwArt darf immer nur ein Stundensatz das Flag Standard gesetzt haben.</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element HourRates/IsVehicle

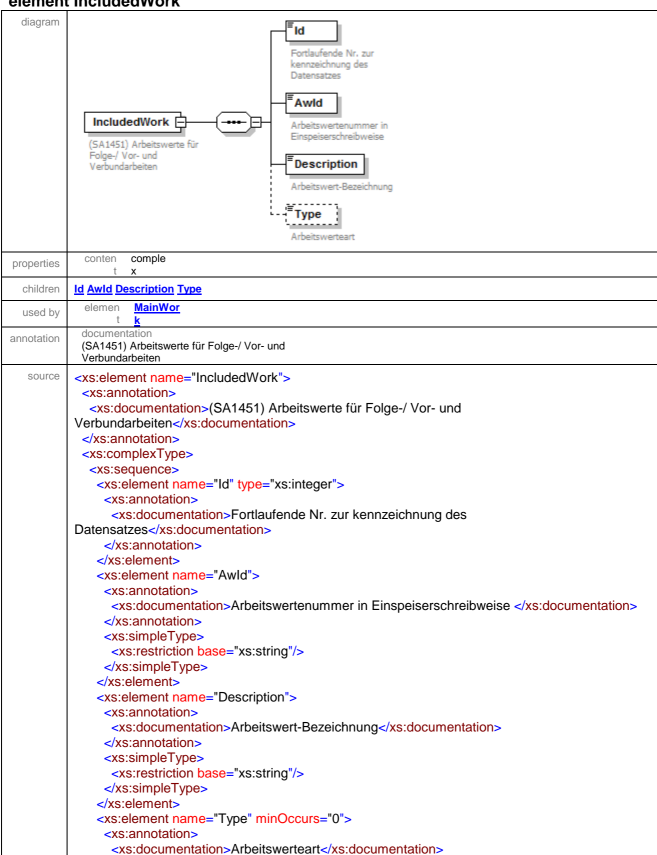
diagram	0 = NKW / 1 = PKW
type	xs:byte
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation $0 = NKW / 1 = PKW$
source	<xs:element name="IsVehicle" type="xs:byte"> <xs:annotation> <xs:documentation>0 = NKW / 1 = PKW</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>



04.05.2009 Status: Release



#### element IncludedWork





04.05.2009 Status: Release



```
</ri>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:element>
</xs:complexType>
</xs:element>

<pre
```



04.05.2009 Status: Release



### element IncludedWork/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element IncludedWork/Awld

diagram	Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise
source	<pre><xs:element name="AwId">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise </xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:simpletype>     <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>     </xs:simpletype>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element IncludedWork/Description

diagram	TDescription  Arbeitswert-Bezeichnung
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Arbeitswert- Bezeichnung
source	<pre><xs:element name="Description">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Arbeitswert-Bezeichnung</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:simpletype>     <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>     </xs:simpletype>     </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element IncludedWork/Type

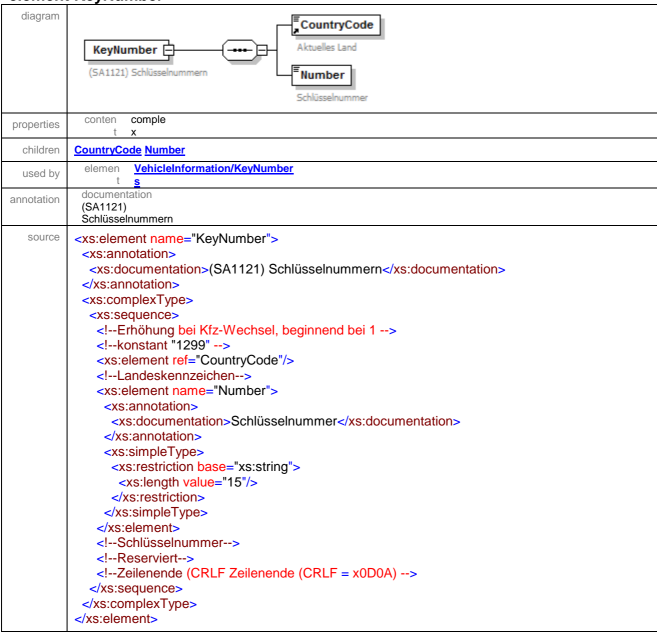
diagram	Type  Arbeitswerteart
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Arbeitswertear t
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Type">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Arbeitswerteart</xs:documentation>    </xs:annotation>    <xs:simpletype>    <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>    </xs:simpletype>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element KeyNumber





04.05.2009 Status: Release



element KeyNumber/Number

diagram	Schlüsselnummer
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 15
annotation	documentation Schlüsselnumme r
source	<pre><xs:element name="Number"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Languageld

diagram	E Languageld  Aktuelle Sprache
type	xs:short
properties	conten simpl t e
used by	elemen Header t
annotation	documentation Aktuelle Sprache
source	<pre><xs:element name="LanguageId" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Aktuelle Sprache</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element MailAddress

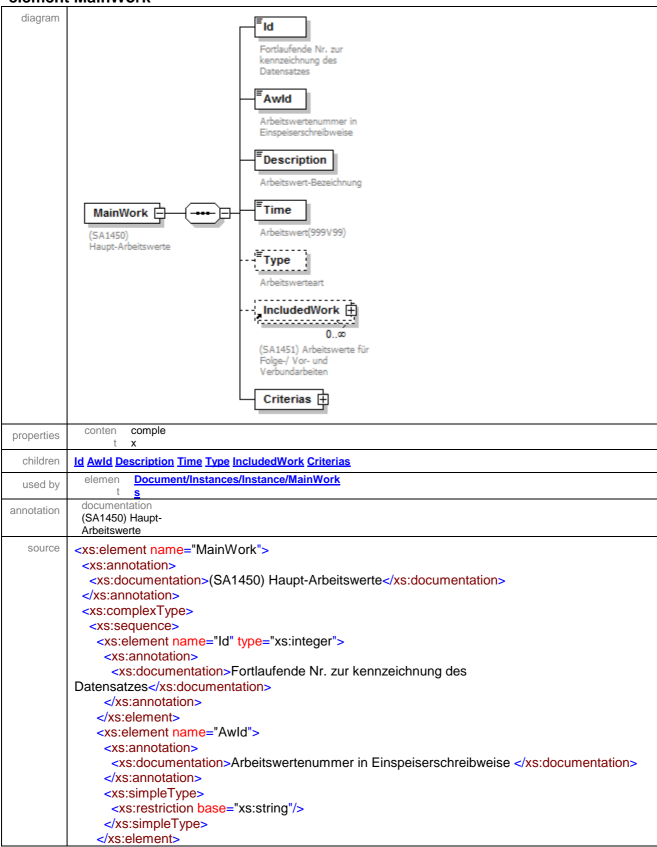
diagram	EMail-Adresse der Filiale
type	restriction of xs:string
properties	conten simpl t e
used by	elemen CommunicationDat a a
facets	minLength 0 maxLength 80
annotation	documentation EMail-Adresse der Filiale
source	<pre><xs:element name="MailAddress"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element MainWork





04.05.2009 Status: Release



```
<xs:element name="Description">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Arbeitswert-Bezeichnung</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string"/>
    </xs:simpleType>
   </xs:element>
   <xs:element name="Time" type="xs:decimal">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Arbeitswert(999V99)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="Type" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Arbeitswerteart</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="2"/>
      <xs:minLength value="0"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:element>
   <xs:element ref="IncludedWork" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
   <xs:element name="Criterias">
    <xs:complexType>
     <xs:sequence>
      <xs:element ref="Criteria" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
     </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



#### element MainWork/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element MainWork/Awld

diagram	Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise
source	<pre><xs:element name="AwId">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Arbeitswertenummer in Einspeiserschreibweise </xs:documentation>   </xs:annotation>   <xs:simpletype>    <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>   </xs:simpletype>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element MainWork/Description

diagram	TDescription  Arbeitswert-Bezeichnung
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Arbeitswert- Bezeichnung
source	<pre><xs:element name="Description">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Arbeitswert-Bezeichnung</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:simpletype>      <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>      </xs:simpletype>      </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element MainWork/Time

diagram	Time  Arbeitswert(999V99)
type	xs:decimal
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Arbeitswert(999V99)
source	<pre><xs:element name="Time" type="xs:decimal">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Arbeitswert(999V99)</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element MainWork/Type

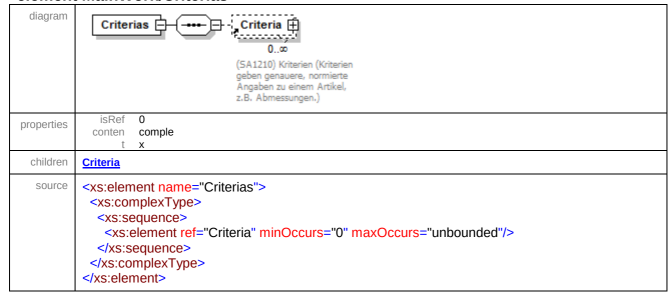
	Manivoriorype
diagram	Type  Arbeitswerteart
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 2
annotation	documentation Arbeitswertear t
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Type"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element MainWork/Criterias





04.05.2009 Status: Release



#### **element OrderInformation**

diagram	OrderInformation Text  (SA9999) Bestellinformation Textzeile
properties	conten comple t x
children	<u>Text</u>
used by	elemen t t t
annotation	documentation (SA9999) Bestellinformation
source	<pre> <xs:element name="OrderInformation"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element OrderInformation/Text

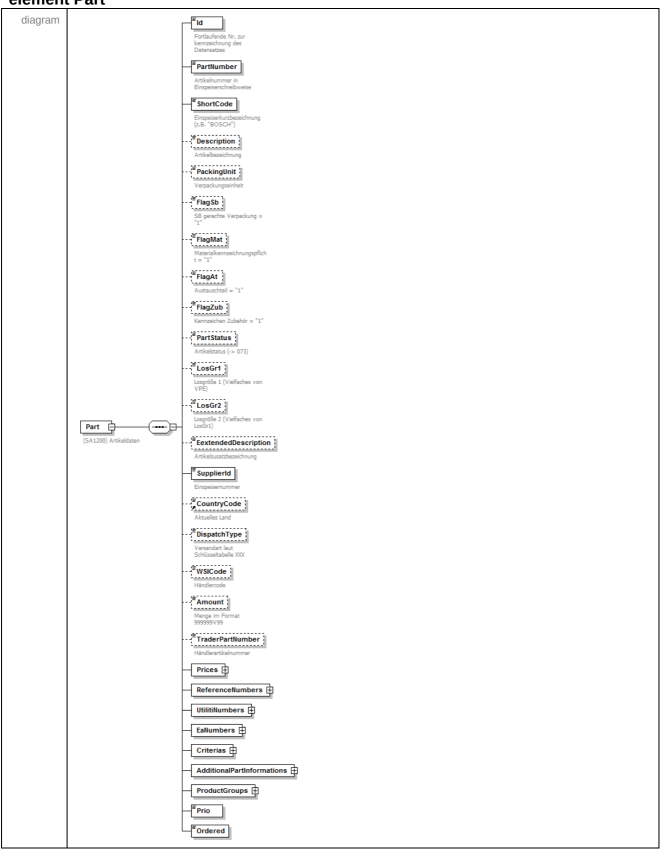
diagram	Text Textzeile
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	length 80
annotation	documentatio n Textzeile
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Text"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Part





04.05.2009 Status: Release



properties	conten comple t x
children	Id PartNumber ShortCode Description PackingUnit FlagSb FlagMat FlagAt FlagZub PartStatus LosGr1 LosGr2
	EextendedDescription SupplierId CountryCode DispatchType WSICode Amount TraderPartNumber Prices ReferenceNumbers UtilitiNumbers EaNumbers Criterias AdditionalPartInformations ProductGroups Prio Ordered
	elemen Document/Instances/Instance/Part
used by	t <u>s</u>
annotation	documentation
	(SA1200) Artikeldaten
source	<xs:element name="Part"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>(SA1200) Artikeldaten</xs:documentation>
	<xs:complextype></xs:complextype>
	<xs:sequence></xs:sequence>
	<xs:element name="Id" type="xs:integer"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element>
	<xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des</xs:documentation>
	Datensatzes
	<xs:element name="PartNumber"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Artikelnummer in Einspeiserschreibweise</xs:documentation>
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>
	<xs:maxlength value="22"></xs:maxlength>
	<xs:minlength value="0"></xs:minlength>
	<xs:element name="ShortCode"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Einspeiserkurzbezeichnung (z.B. "BOSCH")</xs:documentation>
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>
	<xs:maxlength value="10"></xs:maxlength> <xs:minlength value="0"></xs:minlength>
	<xs:element minoccurs="0" name="Description"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Artikelbezeichnung</xs:documentation>
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>
	<xs:maxlength value="60"></xs:maxlength> <xs:minlength value="0"></xs:minlength>
	<xs.minlength value="0"></xs.minlength>
	<xs:element minoccurs="0" name="PackingUnit" type="xs:int"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>





```
<xs:documentation>Verpackungseinheit</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FlagSb" type="xs:byte" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>SB gerechte Verpackung = "1"</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FlagMat" type="xs:byte" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Materialkennzeichnungspflicht = "1"</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FlagAt" type="xs:byte" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Austauschteil = "1"</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FlagZub" type="xs:byte" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Kennzeichen Zubehör = "1"</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PartStatus" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Artikelstatus (-> 073)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LosGr1" type="xs:int" minOccurs="0">
  <xs:documentation>Losgröße 1 (Vielfaches von VPE)
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LosGr2" type="xs:int" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Losgröße 2 (Vielfaches von LosGr1)
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="EextendedDescription" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Artikelzusatzbezeichnung</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="60"/>
   <xs:minLength value="0"/>
  </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="SupplierId" type="xs:short">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Einspeisernummer</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element ref="CountryCode" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DispatchType" type="xs:short" minOccurs="0">
<xs:annotation>
```





```
<xs:documentation>Versandart laut Schlüsseltabelle XXX</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="WSICode" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Händlercode</xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="10"/>
   <xs:minLength value="0"/>
  </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Amount" type="xs:int" minOccurs="0">
  <xs:documentation>Menge im Format 999999V99</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="TraderPartNumber" type="xs:decimal" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Händlerartikelnummer</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Prices">
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element ref="PartPrice" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ReferenceNumbers">
 <xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element ref="ReferenceNumber" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="UtilitiNumbers">
 <xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element ref="UtilitiNumber" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="EaNumbers">
 <xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element ref="EaNumber" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Criterias">
 <xs:complexType>
  <xs:sequence>
   <xs:element ref="Criteria" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
```





```
</xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="AdditionalPartInformations">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
       <xs:element ref="AdditionalPartInformation" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="ProductGroups">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
       <xs:element ref="ProductGroup" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="Prio" type="xs:integer"/>
<xs:element name="Ordered" type="xs:integer"/>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



### element Part/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/PartNumber

diagram	Artikelnummer in Einspeiserschreibweise
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 22
annotation	documentation Artikelnummer in Einspeiserschreibweise
source	<pre><xs:element name="PartNumber">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Artikelnummer in Einspeiserschreibweise</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><xs:annotation> <pre><xs:simpletype> <pre><xs:restriction base="xs:string">     <xs:maxlength value="22"></xs:maxlength>     <xs:minlength value="0"></xs:minlength> </xs:restriction> </pre></xs:simpletype> </pre></xs:annotation></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/ShortCode

diagram	Einspeiserkurzbezeichnung (z.B. "BOSCH")
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 10
annotation	documentation Einspeiserkurzbezeichnung (z.B. "BOSCH")
source	<pre><xs:element name="ShortCode"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



**element Part/Description** 

	t alubescription
diagram	■ Description  Artikelbezeichnung
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl
facets	minLength 0 maxLength 60
annotation	documentation Artikelbezeichnun g
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Description"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/PackingUnit

	t a di di dokingonit
diagram	PackingUnit   Verpackungseinheit
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Verpackungseinhei t
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="PackingUnit" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Verpackungseinheit</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/FlagSb

diagram	FlagSb  SB gerechte Verpackung = "1"
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation SB gerechte Verpackung = "1"
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="FlagSb" type="xs:byte">   <xs:annotation>   <xs:documentation>SB gerechte Verpackung = "1"</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/FlagMat

diagram	FlagMat  Materialkennzeichnungspflich  t = "1"
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation  Materialkennzeichnungspflicht = "1"
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="FlagMat" type="xs:byte">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Materialkennzeichnungspflicht = "1"</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/FlagAt

diagram	FlagAt  Austauschteil = "1"
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
amotation	Austauschteil = "1"
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="FlagAt" type="xs:byte">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Austauschteil = "1"</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/FlagZub

diagram	FlagZub  Kennzeichen Zubehör = "1"
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Kennzeichen Zubehör = "1"
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="FlagZub" type="xs:byte">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Kennzeichen Zubehör = "1"</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/PartStatus

diagram	PartStatus  Artikelstatus (-> 073)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Artikelstatus (-> 073)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="PartStatus" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Artikelstatus (-&gt; 073)</xs:documentation>     </xs:annotation>     </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/LosGr1

diagram	Losgröße 1 (Vielfaches von VPE)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Losgröße 1 (Vielfaches von VPE)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="LosGr1" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Losgröße 1 (Vielfaches von VPE)</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/LosGr2

diagram	LosGr2 Losgröße 2 (Vielfaches von LosGr1)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Losgröße 2 (Vielfaches von LosGr1)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="LosGr2" type="xs:int">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Losgröße 2 (Vielfaches von LosGr1)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/EextendedDescription

diagram	EextendedDescription  Artikelzusatzbezeichnung
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 60
annotation	documentation Artikelzusatzbezeichnun g
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="EextendedDescription"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/SupplierId

diagram	Einspeisernummer
type	xs:short
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Einspeisernumme r
source	<pre><xs:element name="SupplierId" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Einspeisernummer</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element Part/DispatchType

diagram	DispatchType  Versandart laut Schlüsseltabelle XXX
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Versandart laut Schlüsseltabelle XXX
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DispatchType" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Versandart laut Schlüsseltabelle XXX</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/WSICode

diagram	WSICode Händlercode
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 10
annotation	documentatio n Händlercode
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="WSICode"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/Amount

diagram	Menge im Format 999999V99
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Menge im Format 999999V99
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Amount" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Menge im Format 999999V99</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/TraderPartNumber

diagram	TraderPartNumber Händlerartikelnummer
type	xs:decimal
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation Händlerartikelnumme r
source	<pre> <xs:element minoccurs="0" name="TraderPartNumber" type="xs:decimal"> <xs:annotation> <xs:documentation>HändlerartikeInummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Part/Prices

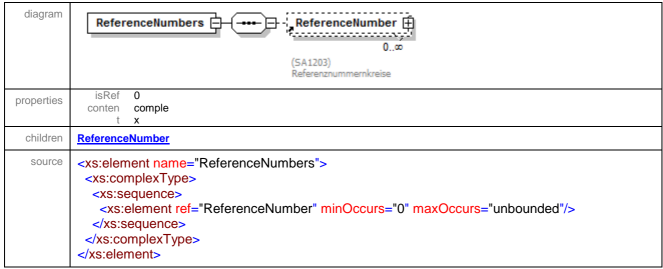




04.05.2009 Status: Release



#### element Part/ReferenceNumbers

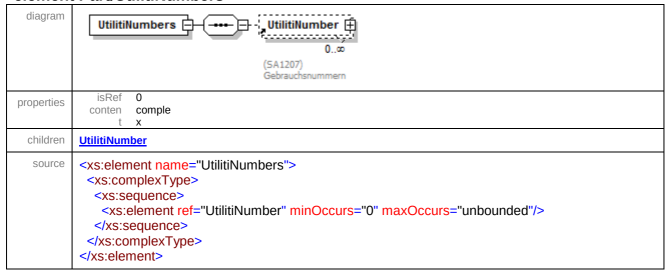




04.05.2009 Status: Release



#### element Part/UtilitiNumbers

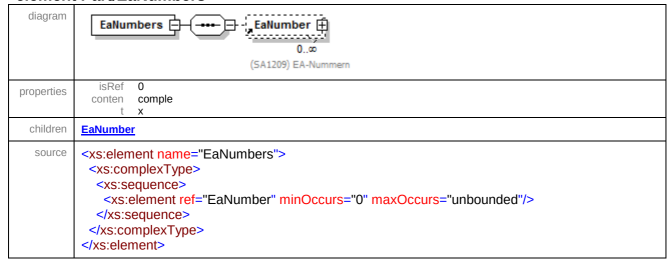




04.05.2009 Status: Release



#### element Part/EaNumbers

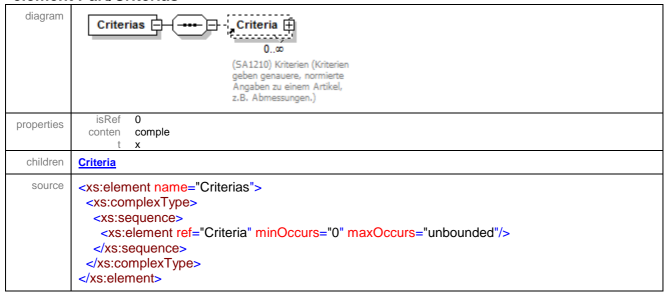




04.05.2009 Status: Release



#### element Part/Criterias

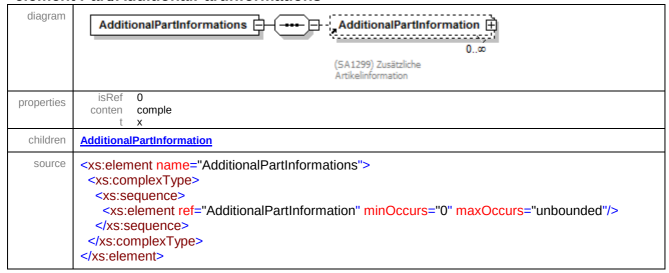




04.05.2009 Status: Release



#### element Part/AdditionalPartInformations

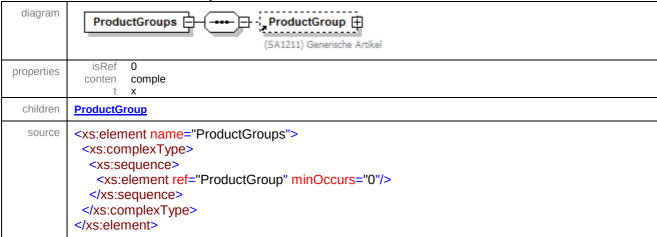




04.05.2009 Status: Release



element Part/ProductGroups





04.05.2009 Status: Release



### element Part/Prio

diagram	₹Prio
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
source	<xs:element name="Prio" type="xs:integer"></xs:element>



04.05.2009 Status: Release



### element Part/Ordered

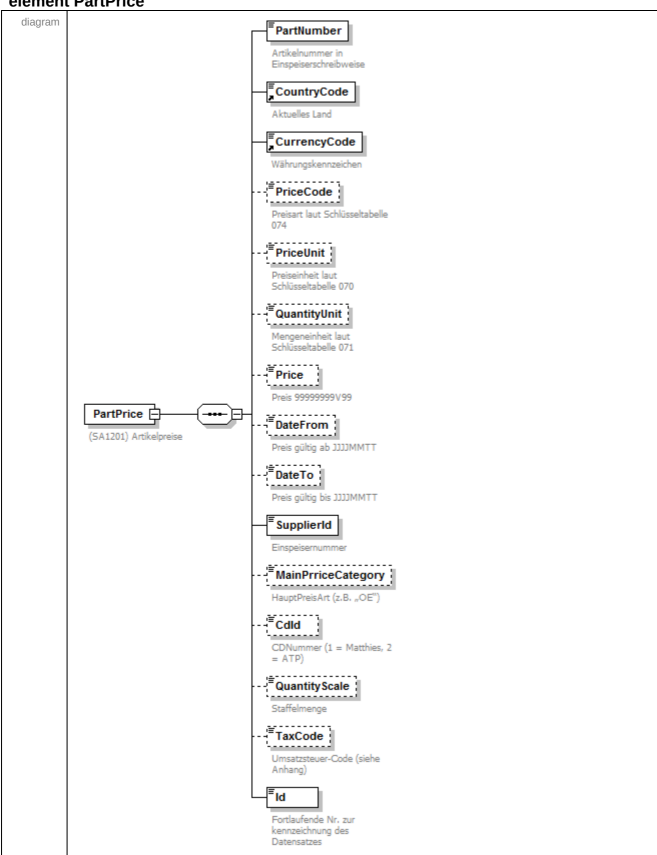
diagram	<sup>™</sup> Ordered
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
source	<pre><xs:element name="Ordered" type="xs:integer"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice







properties	conten comple t x
children	PartNumber CountryCode CurrencyCode PriceCode PriceUnit QuantityUnit Price DateFrom DateTo SupplierId  MainPrriceCategory Cdld QuantityScale TaxCode Id
used by	elemen Part/Price t s
annotation	documentation (SA1201) Artikelpreise
annotation	documentation (SA1201)
	<xs:element minoccurs="0" name="DateFrom" type="xs:int"></xs:element>
	<xs:annotation> <xs:documentation>Preis gültig ab JJJJMMTT</xs:documentation></xs:annotation>





```
</xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="DateTo" type="xs:int" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Preis gültig bis JJJJMMTT</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="SupplierId" type="xs:short">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Einspeisernummer</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="MainPrriceCategory" minOccurs="0">
     <xs:documentation>HauptPreisArt (z.B. "OE") </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
     <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="3"/>
       <xs:minLength value="0"/>
     </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   </xs:element>
   <xs:element name="CdId" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>CDNummer (1 = Matthies, 2 = ATP)/xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="QuantityScale" type="xs:int" minOccurs="0">
     <xs:documentation>Staffelmenge</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="TaxCode" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Umsatzsteuer-Code (siehe Anhang)
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="Id" type="xs:integer">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des
Datensatzes</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
  </xs:sequence>
 </xs:complexType>
</xs:element>
```



04.05.2009 Status: Release



### element PartPrice/PartNumber

diagram	Artikelnummer in Einspeiserschreibweise
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 22
annotation	documentation Artikelnummer in Einspeiserschreibweise
source	<pre><xs:element name="PartNumber"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element PartPrice/PriceCode

diagram	PriceCode  Preisart laut Schlüsseltabelle 074
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Preisart laut Schlüsseltabelle 074
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="PriceCode" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Preisart laut Schlüsseltabelle 074</xs:documentation>     </xs:annotation>     </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



### element PartPrice/PriceUnit

diagram	PriceUnit  Preiseinheit laut Schlüsseltabelle 070
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Preiseinheit laut Schlüsseltabelle 070
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="PriceUnit" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Preiseinheit laut Schlüsseltabelle 070</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element PartPrice/QuantityUnit

diagram	QuantityUnit  Mengeneinheit laut Schlüsseltabelle 071
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 3
annotation	documentation Mengeneinheit laut Schlüsseltabelle 071
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="QuantityUnit"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/Price

diagram	Price Preis 999999999999999999999999999999999999
type	xs:decimal
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1  C content simpl e
annotation	documentation Preis 99999999V99
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Price" type="xs:decimal">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Preis 999999999999999999999999999999999999</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/DateFrom

diagram	DateFrom  Preis gültig ab JJJJMMTT
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
	Preis gültig ab JJJJMMTT
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DateFrom" type="xs:int">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Preis gültig ab JJJJMMTT</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/DateTo

diagram	DateTo Preis gültig bis JJJJMMTT
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Preis gültig bis JJJJMMTT
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DateTo" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Preis gültig bis JJJJMMTT</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element PartPrice/SupplierId

diagram	Einspeisernummer
type	xs:short
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Einspeisernumme r
source	<pre><xs:element name="SupplierId" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Einspeisernummer</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element PartPrice/MainPrriceCategory

diagram	MainPrriceCategory  HauptPreisArt (z.B. "OE")
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
facets	minLength 0 maxLength 3
annotation	documentation HauptPreisArt (z.B. "OE")
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="MainPrriceCategory"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/CdId

diagram	CDNummer (1 = Matthies, 2 = ATP)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation CDNummer (1 = Matthies, 2 = ATP)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="CdId" type="xs:short">   <xs:annotation>   <xs:documentation>CDNummer (1 = Matthies, 2 = ATP)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element PartPrice/QuantityScale

diagram	Quantity Scale Staffelmenge
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentatio n Staffelmenge
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="QuantityScale" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Staffelmenge</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/TaxCode

diagram	TaxCode  Umsatzsteuer-Code (siehe Anhang)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Umsatzsteuer-Code (siehe Anhang)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="TaxCode" type="xs:short">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Umsatzsteuer-Code (siehe Anhang)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PartPrice/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element PhoneNumber

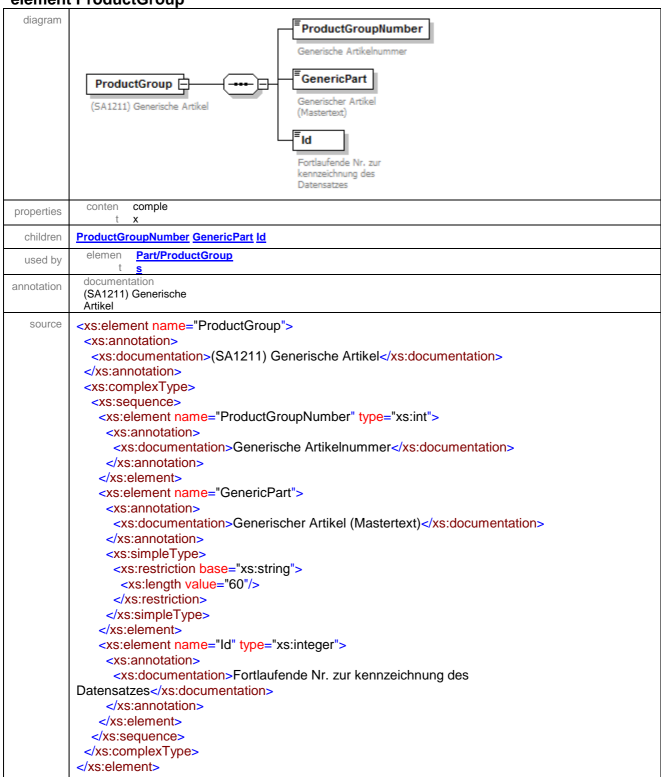
diagram	Telefonnummer Telefonnummer
used by	elemen t <u>a</u>
annotation	documentation Telefonnumme r
source	<xs:element name="PhoneNumber"> <xs:annotation> <xs:documentation>Telefonnummer</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>



04.05.2009 Status: Release



element ProductGroup





04.05.2009 Status: Release



element ProductGroup/ProductGroupNumber

diagram	FroductGroupNumber  Generische Artikelnummer
type	xs:int
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Generische Artikelnummer
source	<pre><xs:element name="ProductGroupNumber" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Generische Artikelnummer</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element ProductGroup/GenericPart

diagram	GenericPart  Generischer Artikel (Mastertext)
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 60
annotation	documentation Generischer Artikel (Mastertext)
source	<pre><xs:element name="GenericPart"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element ProductGroup/Id

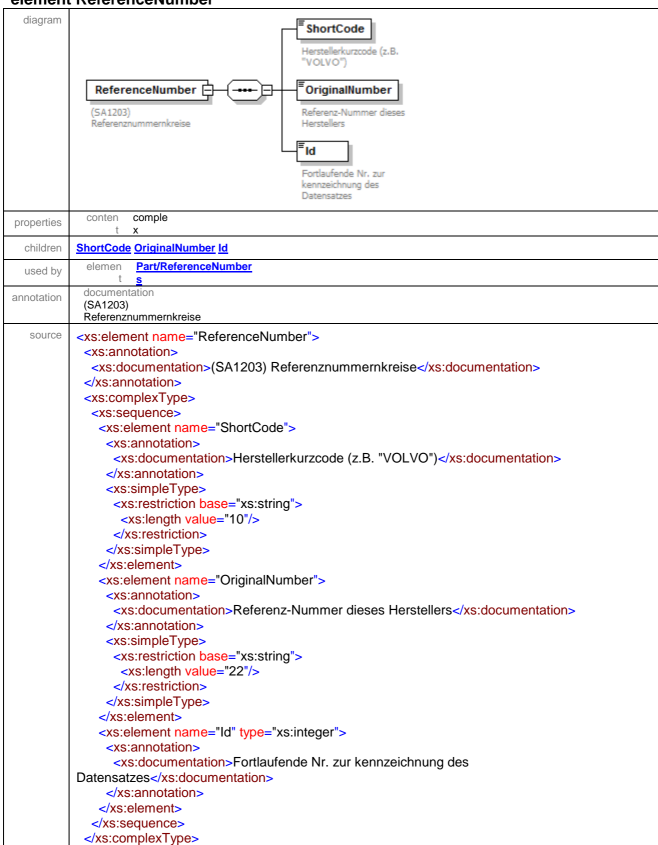
diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element ReferenceNumber





04.05.2009 Status: Release



</xs:element>



04.05.2009 Status: Release



#### element ReferenceNumber/ShortCode

diagram	Herstellerkurzcode (z.B. "VOLVO")
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 10
annotation	documentation Herstellerkurzcode (z.B. "VOLVO")
source	<pre><xs:element name="ShortCode">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Herstellerkurzcode (z.B. "VOLVO")</xs:documentation>     </xs:annotation>     <xs:simpletype>     <xs:restriction base="xs:string">          <xs:length value="10"></xs:length>          </xs:restriction>          </xs:simpletype>            </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element ReferenceNumber/OriginalNumber

diagram	Referenz-Nummer dieses Herstellers
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 22
annotation	documentation Referenz-Nummer dieses Herstellers
source	<pre><xs:element name="OriginalNumber"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element ReferenceNumber/Id

diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element Street

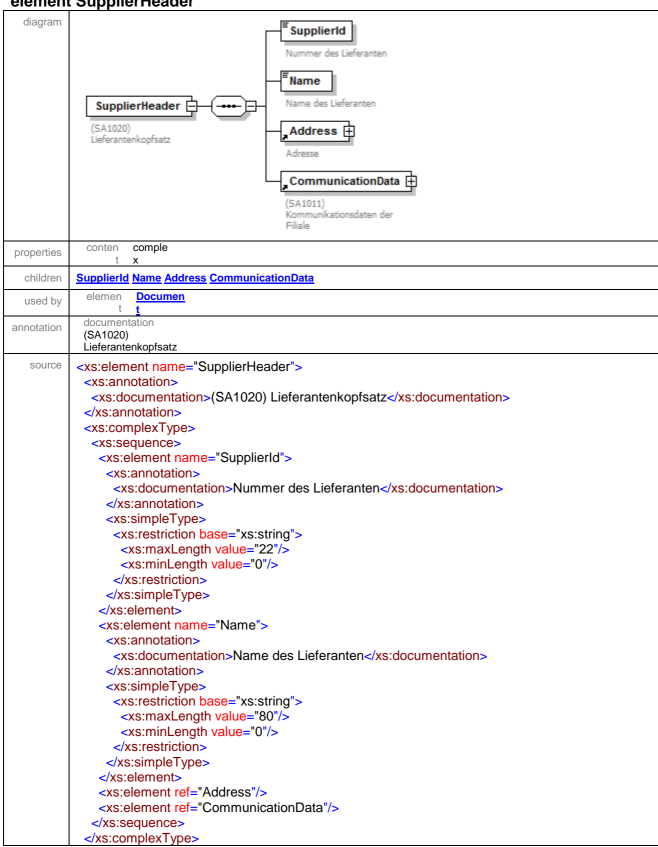
diagram	Straße der Filiale
type	xs:string
properties	conten simpl t e
used by	elemen <u>Address</u> t
annotation	documentation Straße der Filiale
source	<pre><xs:element name="Street" type="xs:string">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Straße der Filiale</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element SupplierHeader





04.05.2009 Status: Release



</xs:element>



04.05.2009 Status: Release



element SupplierHeader/SupplierId

diagram	SupplierId  Nummer des Lieferanten
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 22
annotation	documentation Nummer des Lieferanten
source	<pre><xs:element name="SupplierId"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element SupplierHeader/Name

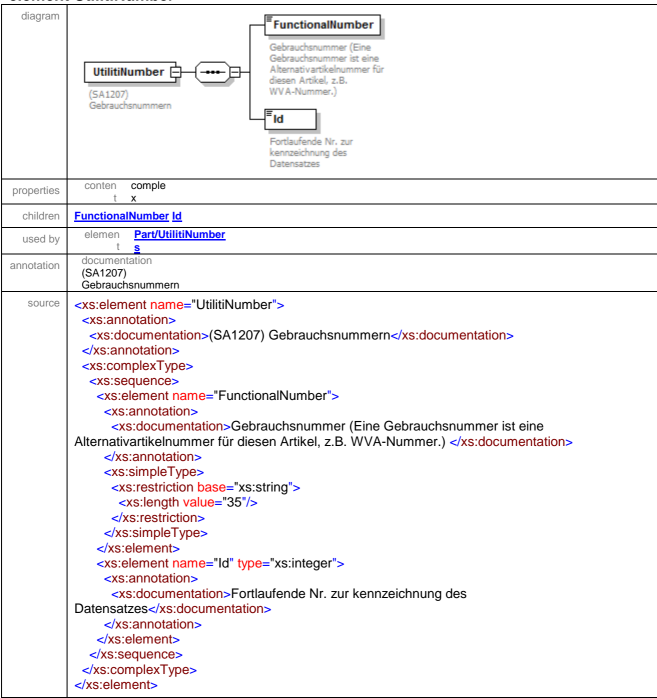
diagram	Name des Lieferanten
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 80
annotation	documentation Name des Lieferanten
source	<pre><xs:element name="Name"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element UtilitiNumber





04.05.2009 Status: Release



#### element UtilitiNumber/FunctionalNumber

diagram	Gebrauchsnummer (Eine Gebrauchsnummer ist eine Alternativartikelnummer für diesen Artikel, z.B. WV A-Nummer.)
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	length 35
annotation	documentation Gebrauchsnummer (Eine Gebrauchsnummer ist eine Alternativartikelnummer für diesen Artikel, z.B. WVA- Nummer.)
source	<pre><xs:element name="FunctionalNumber"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element UtilitiNumber/Id

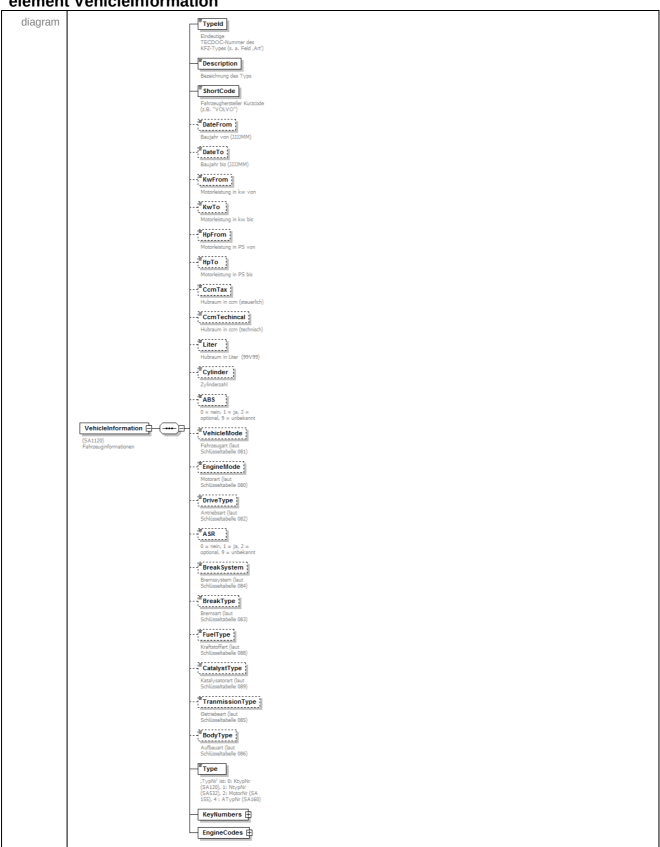
diagram	Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
type	xs:integer
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes
source	<pre><xs:element name="Id" type="xs:integer">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fortlaufende Nr. zur kennzeichnung des Datensatzes</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation







properties	conten comple t x
children	Typeld Description ShortCode DateFrom DateTo KwFrom KwTo HpFrom HpTo CcmTax CcmTechincal Liter Cylinder ABS VehicleMode EngineMode DriveType ASR BreakSystem BreakType FuelType CatalystType
	<u>TranmissionType</u> <u>BodyType</u> <u>Type</u> <u>KeyNumbers</u> <u>EngineCodes</u>
used by	elemen t Document/Instances/Instanc
annotation	documentation
	(SA1120) Fahrzeuginformationen
source	<xs:element name="VehicleInformation"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<pre><xs:documentation>(SA1120) Fahrzeuginformationen</xs:documentation> </pre>
	<xs:complextype></xs:complextype>
	<xs:sequence></xs:sequence>
	<xs:element name="TypeId" type="xs:int"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Eindeutige TECDOC-Nummer des KFZ-Types (s. a. Feld</xs:documentation>
	,Art')
	<xs:element name="Description"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Bezeichnung des Typs</xs:documentation>
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="60"></xs:maxlength></xs:restriction>
	<xs:minlength value="0"></xs:minlength>
	<xs:element name="ShortCode"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Fahrzeughersteller Kurzcode (z.B. "VOLVO")</xs:documentation>
	<xs:simpletype></xs:simpletype>
	<xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction>
	<xs:maxlength value="10"></xs:maxlength>
	<xs:minlength value="0"></xs:minlength>
	<xs:element minoccurs="0" name="DateFrom" type="xs:int"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Baujahr von (JJJJMM)</xs:documentation>
	<xs:element minoccurs="0" name="DateTo" type="xs:int"></xs:element>
	<xs:annotation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Baujahr bis (JJJJMM)</xs:documentation>
	<xs:element minoccurs="0" name="KwFrom" type="xs:short"></xs:element>
	<xs:annotation> <xe:documentation> Motorleistung in kw yon /xe:documentation&gt;</xe:documentation></xs:annotation>
	<xs:documentation>Motorleistung in kw von</xs:documentation>





```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="KwTo" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Motorleistung in kw bis</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="HpFrom" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Motorleistung in PS von</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="HpTo" type="xs:short" minOccurs="0">
  <xs:documentation>Motorleistung in PS bis</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CcmTax" type="xs:int" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Hubraum in ccm (steuerlich)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CcmTechincal" type="xs:int" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Hubraum in ccm (technisch)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Liter" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Hubraum in Liter (99V99)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Cylinder " type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Zylinderzahl</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ABS" type="xs:byte" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VehicleMode" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Fahrzeugart (laut Schlüsseltabelle 081)
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="EngineMode" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Motorart (laut Schlüsseltabelle 080)</xs:documentation>
 </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DriveType" type="xs:short" minOccurs="0">
 <xs:annotation>
  <xs:documentation>Antriebsart (laut Schlüsseltabelle 082)
 </xs:annotation>
</xs:element>
```





```
<xs:element name="ASR" type="xs:byte" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="BreakSystem" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Bremssystem (laut Schlüsseltabelle 084)
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="BreakType" type="xs:short" minOccurs="0">
     <xs:documentation>Bremsart (laut Schlüsseltabelle 083)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="FuelType" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Kraftstoffart (laut Schlüsseltabelle 088)
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="CatalystType" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Katalysatorart (laut Schlüsseltabelle 089)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="TranmissionType" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Getriebeart (laut Schlüsseltabelle 085)
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="BodyType" type="xs:short" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>Aufbauart (laut Schlüsseltabelle 086)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="Type" type="xs:byte">
    <xs:annotation>
     <xs:documentation>,TypNr' ist: 0: KtypNr (SA120), 1: NtypNr (SA532), 2: MotorNr (SA 155),
4: ATypNr (SA160) </xs:documentation>
    </xs:annotation>
   </xs:element>
   <xs:element name="KeyNumbers">
    <xs:complexType>
     <xs:sequence>
      <xs:element ref="KeyNumber" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
         <xs:documentation>(SA1121) Schlüsselnummer</xs:documentation>
       </xs:annotation>
      </xs:element>
     </xs:sequence>
    </xs:complexType>
   </xs:element>
   <xs:element name="EngineCodes">
    <xs:complexType>
     <xs:sequence>
      <xs:element ref="EngineCode" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
       <xs:annotation>
```







04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/TypeId

diagram	Eindeutige TECDOC-Nummer des KFZ-Types (s. a. Feld ,Art')
type	xs:int
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation Eindeutige TECDOC-Nummer des KFZ-Types (s. a. Feld ,Art')
source	<pre><xs:element name="TypeId" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Eindeutige TECDOC-Nummer des KFZ-Types (s. a. Feld ,Art')</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/Description

diagram	EDescription  Bezeichnung des Typs
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 60
annotation	documentation Bezeichnung des Typs
source	<pre><xs:element name="Description"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/ShortCode

diagram	Fahrzeughersteller Kurzcode (z.B. "VOLVO")
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 conten simpl t e
facets	minLength 0 maxLength 10
annotation	documentation Fahrzeughersteller Kurzcode (z.B. "VOLVO")
source	<pre><xs:element name="ShortCode"></xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/DateFrom

diagram	DateFrom  Baujahr von (JJJJJMM)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation Baujahr von
	(JJJJMM)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DateFrom" type="xs:int">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Baujahr von (JJJJMM)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/DateTo

diagram	DateTo  Baujahr bis (JJJJMM)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1
annotation	Baujahr bis (JJJJMM)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DateTo" type="xs:int">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Baujahr bis (JJJJMM)</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/KwFrom

diagram	**KwFrom  Motorleistung in kw von
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Motorleistung in kw von
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="KwFrom" type="xs:short">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Motorleistung in kw von</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/KwTo

diagram	**KwTo  Motorleistung in kw bis
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Motorleistung in kw bis
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="KwTo" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Motorleistung in kw bis</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/HpFrom

diagram	HpFrom  Motorleistung in P5 von
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Motorleistung in PS von
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="HpFrom" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Motorleistung in PS von</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/HpTo

diagram	HpTo  Motorleistung in PS bis
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e documentation
annotation	Motorleistung in PS bis
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="HpTo" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Motorleistung in PS bis</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



# element VehicleInformation/CcmTax

diagram	CcmTax  Hubraum in ccm (steuerlich)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Hubraum in ccm (steuerlich)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="CcmTax" type="xs:int">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Hubraum in ccm (steuerlich)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/CcmTechincal

diagram	CcmTechincal Hubraum in ccm (technisch)
type	xs:int
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Hubraum in ccm (technisch)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="CcmTechincal" type="xs:int">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Hubraum in ccm (technisch)</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/Liter

diagram	Liter  Hubraum in Liter (99V99)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Liter" type="xs:short">     <xs:annotation>     <xs:documentation>Hubraum in Liter (99V99)</xs:documentation>     </xs:annotation>     </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/Cylinder

diagram	Cylinder Zylinderzahl
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentatio n Zylinderzahl
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="Cylinder " type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Zylinderzahl</xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/ABS

diagram	TABS  0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation 0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="ABS" type="xs:byte">   <xs:annotation>    <xs:documentation>0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/VehicleMode

diagram	Fahrzeugart (laut Schlüsseltabelle 081)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Fahrzeugart (laut Schlüsseltabelle 081)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="VehicleMode" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Fahrzeugart (laut Schlüsseltabelle 081)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/EngineMode

diagram	Engine Mode  Motorart (laut Schlüsseltabelle 080)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Motorart (laut Schlüsseltabelle 080)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="EngineMode" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Motorart (laut Schlüsseltabelle 080)</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/DriveType

diagram	Antriebsart (laut Schlüsseltabelle 082)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Antriebsart (laut Schlüsseltabelle 082)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="DriveType" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Antriebsart (laut Schlüsseltabelle 082)</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



#### element VehicleInformation/ASR

diagram	TASR  0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
type	xs:byte
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation 0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="ASR" type="xs:byte">   <xs:annotation>    <xs:documentation>0 = nein, 1 = ja, 2 = optional, 9 = unbekannt</xs:documentation>    </xs:annotation>    </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/BreakSystem

diagram	Break System  Bremssystem (laut Schlüsseltabelle 084)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Bremssystem (laut Schlüsseltabelle 084)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="BreakSystem" type="xs:short">   <xs:annotation>     <xs:documentation>Bremssystem (laut Schlüsseltabelle 084)</xs:documentation>     </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/BreakType

diagram	BreakType  Bremsart (laut Schlüsseltabelle 083)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Bremsart (laut Schlüsseltabelle 083)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="BreakType" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Bremsart (laut Schlüsseltabelle 083)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/FuelType

	t vointeiting in activity
diagram	FuelType  Kraftstoffart (laut Schlüsseltabelle 088)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Kraftstoffart (laut Schlüsseltabelle 088)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="FuelType" type="xs:short">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Kraftstoffart (laut Schlüsseltabelle 088)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/CatalystType

diagram	CatalystType  Katalysatorart (laut Schlüsseltabelle 089)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Katalysatorart (laut Schlüsseltabelle 089)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="CatalystType" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Katalysatorart (laut Schlüsseltabelle 089)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/TranmissionType

diagram	TranmissionType  Getriebeart (laut Schlüsseltabelle 085)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Getriebeart (laut Schlüsseltabelle 085)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="TranmissionType" type="xs:short">   <xs:annotation>    <xs:documentation>Getriebeart (laut Schlüsseltabelle 085)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/BodyType

diagram	Aufbauart (laut Schlüsseltabelle 086)
type	xs:short
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOc 1 c content simpl e
annotation	documentation Aufbauart (laut Schlüsseltabelle 086)
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="BodyType" type="xs:short">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Aufbauart (laut Schlüsseltabelle 086)</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/Type

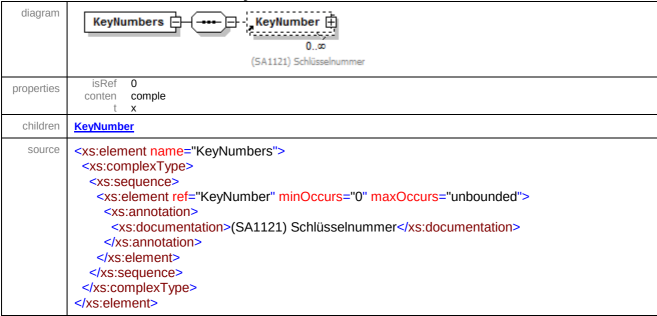
	71
diagram	Type  ,TypNr' ist: 0: KtypNr (SA120), 1: NtypNr (SA532), 2: MotorNr (SA 155), 4: ATypNr (SA160)
type	xs:byte
properties	isRef 0 conten simpl t e
annotation	documentation ,TypNr' ist: 0: KtypNr (SA120), 1: NtypNr (SA532), 2: MotorNr (SA 155), 4 : ATypNr (SA160)
source	<pre><xs:element name="Type" type="xs:byte">   <xs:annotation>    <xs:documentation>,TypNr' ist: 0: KtypNr (SA120), 1: NtypNr (SA532), 2: MotorNr (SA 155), 4: ATypNr (SA160) </xs:documentation>    </xs:annotation>   </xs:element></pre>



04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/KeyNumbers

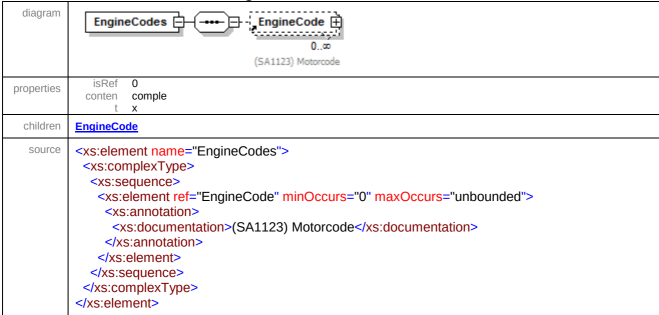




04.05.2009 Status: Release



element VehicleInformation/EngineCodes





04.05.2009 Status: Release



element ZipCode

diagram	FZipCode Postleitzahl
type	xs:string
properties	conten simpl t e
used by	elemen <u>Address</u> t
annotation	documentatio n Postleitzahl
source	<pre><xs:element name="ZipCode" type="xs:string">   <xs:annotation>   <xs:documentation>Postleitzahl</xs:documentation>   </xs:annotation>   </xs:element></pre>