

Änderungen GAEB DA XML 3.1 gegenüber GAEB DA XML 3.1 Beta



Länge Projektnamen

```
<xs:element name="NamePrj" type="tgNormalizedString20">
```



Länge Name des Leistungsverzeichnisses

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

```
  <xs:annotation>
```

```
    <xs:documentation>Informationen zum LV</xs:documentation>
```

```
  </xs:annotation>
```

```
  <xs:sequence>
```

```
    <xs:element name="Name" type="tgNormalizedString20">
```

```
      <xs:annotation>
```

```
        <xs:documentation>Name des Leistungsverzeichnisses</xs:documentation>
```

```
      </xs:annotation>
```

```
    </xs:element>
```

```
    ...
```

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



Kennzeichnung der STLB-Bau Kurztextteile

Ab der Version 2007-10 wird im STLB-Bau der Kurztext aus vom Bediener wählbaren Kurztextteilen zusammengesetzt. In diesem Element werden die Schlüssel der gekennzeichneten Kurtextteile übertragen. Damit ist es möglich, auf Empfängerseite oder bei der Korrektur einer STLB-Bau Position die gekennzeichneten Kurztextteile voreizustellen.

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

```
  <xs:annotation>
```

<xs:documentation>Schlüssel einer Ausprägung (STLB-Bau Identifier)</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:sequence>

<xs:element name="ArtChrIdent" type="tgInteger">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Identifikator des Beschreibungsmerkmals

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="ArtChIdx" type="tgInteger" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Index zum Beschreibungsmerkmal (entfällt bei Textergaenzungen)

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="ChVIdent" type="tgInteger" minOccurs="0">

<xs:annotation>

<xs:documentation>

Identifikator der Auspraegung (entfällt bei Textergaenzungen)

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="OutlTextPart" type="tgYes" minOccurs="0">

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>
    Existiert nur, wenn das Beschreibungsmerkmal einen Teil des Kurztextes
    liefert.
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Keine Mehrwertsteuer auf Zuschlagspositionen

```

<xs:complexType name="tgMarkupItem">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zuschlagsposition</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  ...
  <xs:element name="IT" type="tgDecimal_13_2" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Gesamtbetrag incl. Nachlass</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="VAT" type="tgDecimal_5_2" minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Falls dieses Element fehlt, gilt die übergeordnete MwSt.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
```

...

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



Numerische Beschreibungsmerkmale als Bietereingabe möglich

Damit der Bieter aufgefordert werden kann, einen numerischen Wert für ein numerisches Beschreibungsmerkmal einzugeben, steht der numerische Wert jetzt nicht mehr unmittelbar in den Elementen "tgComplBodyDec" und "tgComplBodyInt" sondern in dem neu hinzugekommenen optionalen Attribut „Value“. Somit ist es möglich, mit den Elementen "tgComplBodyDec" und "tgComplBodyInt" ohne dieses Attribut zu kennzeichnen, dass ein numerischer Wert angefordert wird.

```
<xs:complexType name="tgTextComplement" mixed="false">
```

...

```
<xs:choice minOccurs="0">
```

```
<xs:element name="ComplBodyDec" type="tgComplBodyDec">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>
```

In ComplBody wird der Inhalt wiederholt

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

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
```

```
<xs:element name="ComplBodyInt" type="tgComplBodyInt">
```

```
<xs:annotation>
```

```
<xs:documentation>
```

In ComplBody wird der Inhalt wiederholt

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

```
</xs:annotation>
```

```
</xs:element>
</xs:choice>
...
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="tgComplBodyDec">
  <xs:attribute name="Value" type="tgDecimal"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tgComplBodyInt">
  <xs:attribute name="Value" type="tgInteger"/>
</xs:complexType>
```



Begrenzung des Prozentualen Zuschlages

```
<xs:complexType name="tgCashDiscount">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="CashDiscDays">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Zahlungsfrist in Tagen</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:complexContent>
            <xs:extension base="tgCashDiscDays"/>
          </xs:complexContent>
        </xs:complexType>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

```
<xs:element name="CashDiscDate" type="tgDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Zahlungsziel</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="DiscountPcnt" type="tgDecimal_5_2"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```