

Schema **emaw-v2.15.xsd**

schema location: [emaw-v2.15.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://ba.emaw.types**

Elements Complex types

emaw

[ABHDatenTyp](#)
[AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp](#)
[AblehnungTyp](#)
[AbrechnungAGHTyp](#)
[AbwesenheitGrundDetailTyp](#)
[AdresseTyp](#)
[AenderungAnsprechpartnerBATyp](#)
[AenderungTeilnehmerdatenTyp](#)
[AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp](#)
[AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp](#)
[AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp](#)
[AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp](#)
[AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp](#)
[AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp](#)
[AGHAblehnungAustrittTyp](#)
[AGHAblehnungTyp](#)
[AGHAbsageAATyp](#)
[AGHAbsageTraegerTyp](#)
[AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp](#)
[AGHAenderungAnsprechpartnerTraegererteamTyp](#)
[AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp](#)
[AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp](#)
[AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp](#)
[AGHAnmeldungTyp](#)
[AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp](#)
[AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp](#)
[AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp](#)
[AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp](#)
[AGHBestaetigungAustrittTyp](#)
[AGHBestaetigungTyp](#)
[AGHErledigungMassnahmeberichtTyp](#)
[AGHKontaktTyp](#)
[AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp](#)
[AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp](#)
[AGHMassnahmeberichtTyp](#)
[AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp](#)
[AGHMonatsabrechnungTyp](#)

Simple types

[AAAbsageGrundTyp](#)
[AANRTyp](#)
[AGHAblehnungGrundTyp](#)
[AGHBerichtTyp](#)
[AGHProgrammTyp](#)
[AnforderungsArtTyp](#)
[AnlassTyp](#)
[AnredeTyp](#)
[AnwesenheitAuspraegungTyp](#)
[ArbeitszeitFormTyp](#)
[ArtDurchfuehrendeStelleTyp](#)
[AufstockungReduzierungTyp](#)
[AusbildungsformTyp](#)
[AusbildungsformV2Typ](#)
[AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp](#)
[AustrittAblehnungAGHTyp](#)
[AustrittsgrundAGHTyp](#)
[BeendigungTyp](#)
[BetriebsNrTyp](#)
[BooleanStringTyp](#)
[coSachIDTyp](#)
[DkzTyp](#)
[EreignisArtTyp](#)
[ErgebnisAusbildungTyp](#)
[EuroTyp](#)
[FoerderzielABHTyp](#)
[GeburtsJahrTyp](#)
[GeschlTyp](#)
[GrundTyp](#)
[HinweisTyp](#)
[HSAZielTyp](#)
[JahrTyp](#)
[JaTyp](#)
[KalenderwochenTyp](#)
[KooperationBetriebDokumentTyp](#)
[KundeZeitverteilungTyp](#)
[KUNRTyp](#)

[AGHNichtantrittVonTraegerTyp](#)
[AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp](#)
[AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp](#)
[AGHTeilnehmerAbrechnungTyp](#)
[AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp](#)
[AGHTeilnehmerTageTyp](#)
[AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp](#)
[AGHZusageAATyp](#)
[AGHZusageTraegerTyp](#)
[AnmeldedatenAGHTyp](#)
[AnmeldungABHTyp](#)
[AnmeldungAMPTyp](#)
[AnmeldungBAETyp](#)
[AnmeldungBeiTraegerTyp](#)
[AnmeldungBVBTyp](#)
[AnmeldungKontaktTyp](#)
[AnmeldungREHATyp](#)
[AnmeldungTyp](#)
[AnwesenheitMonat28Oder29Typ](#)
[AnwesenheitMonat30Typ](#)
[AnwesenheitMonat31Typ](#)
[AnwesenheitMonatTyp](#)
[AnwesenheitTagTyp](#)
[ArbeitstageTyp](#)
[AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp](#)
[AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp](#)
[AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp](#)
[AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp](#)
[AsABegleitungsstundenTyp](#)
[AsAMeldungBegleitungsstundenTyp](#)
[AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp](#)
[AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp](#)
[AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp](#)
[AusbildungsvertragVonTraegerTyp](#)
[AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ](#)
[AustrittBNFTyp](#)
[AustrittBVBTyp](#)
[AustrittTyp](#)
[AuszahlungSummenTyp](#)
[BAEDatenTyp](#)
[BAReferenzTyp](#)
[BeanstandungDatumTyp](#)
[BeanstandungTageTyp](#)
[BeanstandungTeilnahmeTageTyp](#)
[BeanstandungVorkommaNachkommaTyp](#)
[BegleitungsstundenMonatTyp](#)
[LosNrTyp](#)
[MassnahmeEinstiegTyp](#)
[MassnahmeJahrTyp](#)
[MassnahmezielTyp](#)
[MinuteTyp](#)
[MNJahrTyp](#)
[MonatTyp](#)
[Nachkomma025SchritteTyp](#)
[NachkommaTyp](#)
[NeinTyp](#)
[NichtantrittGrundTyp](#)
[PhaseGrundTyp](#)
[PLZTyp](#)
[QuelleTyp](#)
[RechtskreisTyp](#)
[String1024Typ](#)
[String128Typ](#)
[String16Typ](#)
[String256Typ](#)
[String30Typ](#)
[String32Typ](#)
[String64Typ](#)
[String8Typ](#)
[StundeTyp](#)
[SVNummerTyp](#)
[TagTyp](#)
[TeilverfahrenTyp](#)
[TraegerAbsageGrundTyp](#)
[UnterbrechungGrundTyp](#)
[UnterstuetzungsArtTyp](#)
[UnterstuetzungsElementTyp](#)
[VerbleibTyp](#)
[VersionTyp](#)
[WochentagFehlzeitenTypTyp](#)
[WochentagTyp](#)
[ZusageAbsageTyp](#)

[BegleitungsstundenTyp](#)
[BerufsbezeichnungTyp](#)
[BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp](#)
[BetreuerdatenTyp](#)
[BeurteilungTyp](#)
[BezeichnungTyp](#)
[BVBDatenTyp](#)
[DatenaustauschTyp](#)
[DatumsbereichTyp](#)
[DatumTyp](#)
[DurchfuehrendeStelleTyp](#)
[EinsatzTyp](#)
[EintrittTyp](#)
[EmawTyp](#)
[EreignismitBezugTyp](#)
[EreignisMitReaktionTyp](#)
[EreignisOhneReaktionTyp](#)
[EreignisTyp](#)
[FehlzeitKalenderwochenTyp](#)
[FeststellungFoerderbedarfABHTyp](#)
[FeststellungFoerderbedarfTyp](#)
[FragebogenESFTyp](#)
[GeburtsDatumTyp](#)
[KalenderMonatBasisTyp](#)
[KalendertagAnwesenheitZusatzTyp](#)
[KalenderTagBasisTyp](#)
[KommunikationswegeTyp](#)
[KontaktOptionalTyp](#)
[KontaktTyp](#)
[KooperationBetriebTyp](#)
[KooperationBetriebV2Typ](#)
[KorrekturDatumTyp](#)
[KorrekturTageTyp](#)
[KorrekturTeilnahmeTageTyp](#)
[KorrekturTyp](#)
[KorrekturVorkommaNachkommaTyp](#)
[KuendigungTyp](#)
[KundeKontaktdatenTyp](#)
[KundendatenAGHTyp](#)
[KundendatenTyp](#)
[KundeTyp](#)
[MassnahmereferenzTyp](#)
[MassnahmeTyp](#)
[MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp](#)
[MitteilungPraktikumsverguetungTyp](#)
[MitteilungTyp](#)

[NachweisFoerderzielbereichTyp](#)
[NichtantrittTyp](#)
[OrtTyp](#)
[PhaselAblehnungTyp](#)
[PhaselEndeTyp](#)
[PhaselVerlaengerungTyp](#)
[PhaselZustimmungTyp](#)
[QualifikationsTyp](#)
[RueckmeldungKontaktTyp](#)
[StrasseTyp](#)
[SVAnmeldungTyp](#)
[TeilnehmerAuszahlungTyp](#)
[TeilnehmerdatenTyp](#)
[TnAbrechnungBasisTyp](#)
[TnAbrechnungBeanstandungTyp](#)
[TnAbrechnungKorrekturTyp](#)
[TnAbrechnungTyp](#)
[TnAnforderungAbrechnungTyp](#)
[TnBegleitungsstundenTyp](#)
[TnTageTyp](#)
[TraegerreferenzTyp](#)
[TraegerTyp](#)
[UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp](#)
[UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp](#)
[UhrzeitTyp](#)
[UnterbrechungszeitraumTyp](#)
[VerlaengerungTyp](#)
[VorkommaNachkomma025SchritteTyp](#)
[VorkommaNachkommaTyp](#)
[WechselAusbildungsformTyp](#)
[WechselAusbildungsformV2Typ](#)
[WochenFehlzeitTyp](#)
[WochentagFehlzeitenTyp](#)
[ZeitbereichTyp](#)
[ZustimmungTyp](#)

element **emaw**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EmawTyp
properties	content complex
children	version daten ereignis
source	<code><xsd:element name="emaw" type="EmawTyp"/></code>

complexType **ABHDatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_verteilung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte
used by	elements AnmeldungABHTyp/abhdaten FeststellungFoerderbedarfABHTyp/abhdaten
source	<pre> <xsd:complexType name="ABHDatenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ausbildungsberuf" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ausbildungsbetrieb" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stunden_gesamt" type="String8Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stunden_foerderbereich" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stunden_lage_verteilung" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="soz_paed_betreuung" type="BooleanStringTyp" </pre>

	<pre> minOccurs="0"/> <xsd:element name="berufspraktische_inhalte" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element **ABHDatenTyp/ausbildungsberuf**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<pre><xsd:element name="ausbildungsberuf" type="String128Typ" minOccurs="0"/></pre>

element **ABHDatenTyp/ausbildungsbetrieb**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<pre><xsd:element name="ausbildungsbetrieb" type="String128Typ" minOccurs="0"/></pre>

element **ABHDatenTyp/stunden_gesamt**

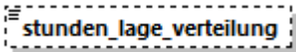
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String8Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

	maxLength 8
source	<code><xsd:element name="stunden_gesamt" type="String8Typ" minOccurs="0"/></code>

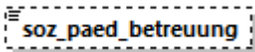
element **ABHDatenTyp/stunden_foerderbereich**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="stunden_foerderbereich" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **ABHDatenTyp/stunden_lage_verteilung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="stunden_lage_verteilung" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **ABHDatenTyp/soz_paed_betreuung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									

source	<code><xsd:element name="soz_paed_betreuung" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	---

element **ABHDatenTyp/berufspraktische_inhalte**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="berufspraktische_inhalte" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp**

diagram	<p>AblehnungAufstockungPlatzkapa... 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthalt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis von bis platzkapazitaetneu
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp

properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis von bis platzkapazitaetneu
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> <xsd:element name="von" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="platzkapazitaetneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/begruendung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<pre><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>

element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

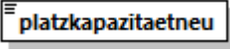
element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/von**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="von" type="DatumTyp"/></code>

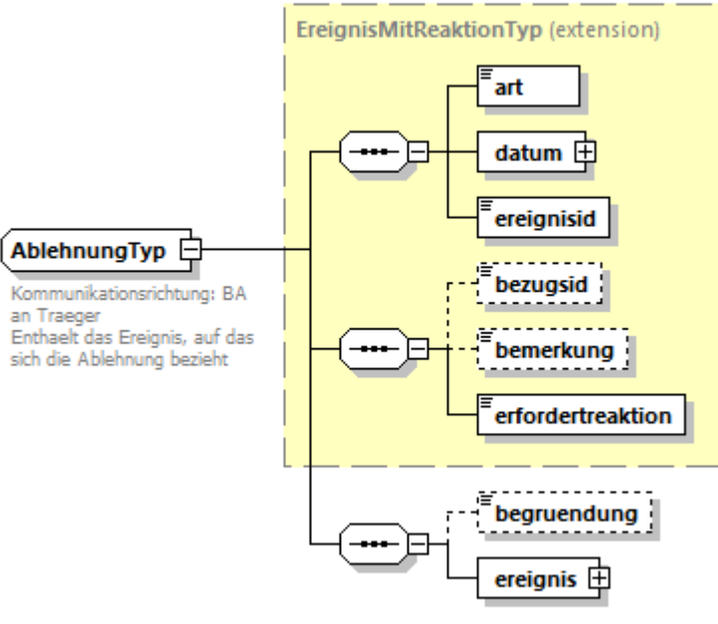
element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/bis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/></code>

element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/platzkapazitaetneu**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="platzkapazitaetneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **AblehnungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="AblehnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

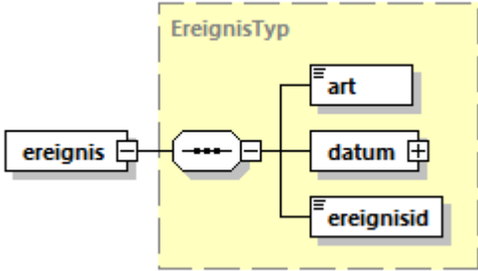
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AblehnungTyp/begrueundung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<code><xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

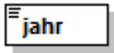
element **AblehnungTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AbrechnungAGHTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat</p>
<p>used by</p>	<p>complexTypes AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp AGHMonatsabrechnungTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Basis fuer Monatsabrechnung einer Massnahme Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Basis fuer Monatsabrechnung einer Massnahme Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

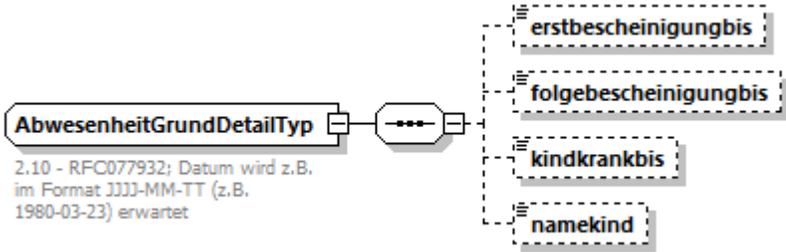
element **AbrechnungAGHTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></code>									

element **AbrechnungAGHTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

complexType **AbwesenheitGrundDetailTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
used by	element AnwesenheitTagTyp/detail
annotation	documentation 2.10 - RFC077932; Datum wird z.B. im Format JJJJ-MM-TT (z.B. 1980-03-23) erwartet
source	<pre> <xsd:complexType name="AbwesenheitGrundDetailTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932; Datum wird z.B. im Format JJJJ-MM-TT (z.B. 1980-03-23) erwartet</xsd:documentation> </xsd:annotation> </pre>

	<pre> <xsd:sequence> <xsd:element name="erstbescheinigungbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/> <xsd:element name="folgebescheinigungbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kindkrankbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/> <xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element **AbwesenheitGrundDetailTyp/erstbescheinigungbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xsd:element name="erstbescheinigungbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/></pre>

element **AbwesenheitGrundDetailTyp/folgebescheinigungbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xsd:element name="folgebescheinigungbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/></pre>

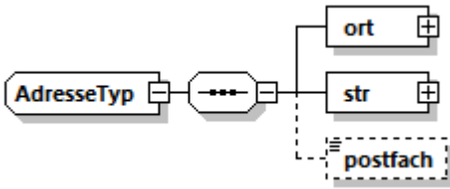
element **AbwesenheitGrundDetailTyp/kindkrankbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xsd:element name="kindkrankbis" type="xsd:date" minOccurs="0"/></pre>

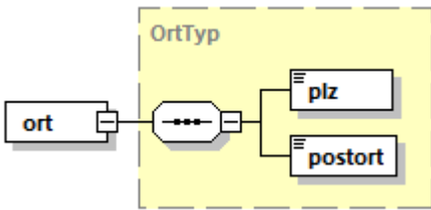
element **AbwesenheitGrundDetailTyp/namekind**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String32Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	32	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	32									
source	<code><xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/></code>									

complexType **AdresseTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	ort str postfach
used by	elements AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adresse KundeKontaktdatenTyp/adresse KundendatenTyp/adresse TeilnehmerdatenTyp/adresse BetreuerdatenTyp/adresse KundendatenAGHTyp/adresse DurchfuehrendeStelleTyp/adresse KooperationBetriebTyp/betriebsanschrift
source	<pre><xsd:complexType name="AdresseTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ort" type="OrtTyp"/> <xsd:element name="str" type="StrasseTyp"/> <xsd:element name="postfach" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **AdresseTyp/ort**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	OrtTyp

properties	content complex
children	plz postort
source	<code><xsd:element name="ort" type="OrtTyp"/></code>

element **AdresseTyp/str**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	StrasseTyp
properties	content complex
children	strasse hausnummer
source	<code><xsd:element name="str" type="StrasseTyp"/></code>

element **AdresseTyp/postfach**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="postfach" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AenderungAnsprechpartnerBATyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ansprechpartnerba</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AenderungAnsprechpartnerBATyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AenderungAnsprechpartnerBATyp/ansprechpartnerba**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/></code>

complexType **AenderungTeilnehmerdatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion teilnehmerdaten ansprechpartnerba
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger

source	<pre> <xsd:complexType name="AenderungTeilnehmerdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmerdaten" type="TeilnehmerdatenTyp"/> <xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--------	---

element **AenderungTeilnehmerdatenTyp/teilnehmerdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TeilnehmerdatenTyp
properties	content complex
children	name vorname adresse adressezusatz kommunikation betreuerdaten sozialversicherungsnummer
source	<pre><xsd:element name="teilnehmerdaten" type="TeilnehmerdatenTyp"/></pre>

element **AenderungTeilnehmerdatenTyp/ansprechpartnerba**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/></code>

complexType **AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp**

diagram	<p>gE/JC -> Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>Anforderung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp

properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat anforderungsart teilnehmer
annotation	documentation gE/JC -> Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis Anforderung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung
source	<pre><xsd:complexType name="AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis Anforderung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anforderungsart" type="AnforderungsArtTyp"/> <xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp/anforderungsart**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	AnforderungsArtTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Erstaufforderung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Nachmeldung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Erinnerung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Erstaufforderung		enumeration	Nachmeldung		enumeration	Erinnerung	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Erstaufforderung												
enumeration	Nachmeldung												
enumeration	Erinnerung												
source	<pre><xsd:element name="anforderungsart" type="AnforderungsArtTyp"/></pre>												

element **AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenwoechentlich kalendertage maeprostunde fahrkostenindividuell</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer summen</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Mitteilung dass die Monatsabrechnung zur Auszahlung uebergeben wurde Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Mitteilung dass die Monatsabrechnung zur Auszahlung uebergeben wurde Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="teilnehmer" type="TeilnehmerAuszahlungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

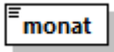
<xsd:element name="summen" type="AuszahlungSummenTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></code>									

element **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

element **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>TeilnehmerAuszahlungTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>name vorname kundennummer cosachid tnt tnstunden mkp mae fk gesamt</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:element name="teilnehmer" type="TeilnehmerAuszahlungTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

element **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/summen**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AuszahlungSummenTyp
properties	content complex
children	summetnt summetnstunden summemkp summema summefk summegesamt
source	<code><xsd:element name="summen" type="AuszahlungSummenTyp"/></code>

complexType **AGH-Neu-BearstandungMonatsabrechnungTyp**

diagram	<p>gE/JC -> Traeger Rueckmeldung beanstandeter Teilnehmerdatensaetze an den Traeger als Reaktion auf eine Monatsabrechnung Es werden aus der vom Traeger gelieferten Monatsabrechnung nur diejenigen Teilnehmerdatensaetze zurueckgemeldet, bei denen im Rahmen der Pruefung Unstimmigkeiten festgestellt wurden. Zu den betroffenen Datenfeldern wird das Feld 'beanstandung' mit der Fehlerursache als Inhalt geliefert. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
namespace	http://ba.emaw.types

type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	<p>documentation gE/JC -> Traeger Rueckmeldung beanstandeter Teilnehmerdatensaetze an den Traeger als Reaktion auf eine Monatsabrechnung Es werden aus der vom Traeger gelieferten Monatsabrechnung nur diejenigen Teilnehmerdatensaetze zurueckgemeldet, bei denen im Rahmen der Pruefung Unstimmigkeiten festgestellt wurden. Zu den betroffenen Datenfeldern wird das Feld 'beanstandung' mit der Fehlerursache als Inhalt geliefert. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Rueckmeldung beanstandeter Teilnehmerdatensaetze an den Traeger als Reaktion auf eine Monatsabrechnung Es werden aus der vom Traeger gelieferten Monatsabrechnung nur diejenigen Teilnehmerdatensaetze zurueckgemeldet, bei denen im Rahmen der Pruefung Unstimmigkeiten festgestellt wurden. Zu den betroffenen Datenfeldern wird das Feld 'beanstandung' mit der Fehlerursache als Inhalt geliefert. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>AGHTeilnehmerAbrechnungBeanst...</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstungTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGH-Neu-KorrekturMonatsabrec...</p> <p>Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf das Ereignis AGHBeanstandungMonatsabrechnung Fuer alle beanstandeten Datenfelder wird der in der Monatsabrechnung gemeldete und der entsprechend der Beanstandung korrigierte Wert geliefert Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AbrechnungAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AbrechnungAGHTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf das Ereignis AGHBeanstandungMonatsabrechnung Fuer alle beanstandeten Datenfelder wird der in der Monatsabrechnung gemeldete und der entsprechend der Beanstandung korrigierte Wert geliefert Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf das Ereignis AGHBeanstandungMonatsabrechnung Fuer alle beanstandeten Datenfelder wird der in der Monatsabrechnung gemeldete und der entsprechend der Beanstandung korrigierte Wert geliefert Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" </pre>

```

type="AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

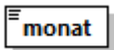
complexType **AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGH-Neu-MonatsabrechnungOh...</p> <p>gE/JC -> Traeger Reaktion auf das Ereignis AGHMonatsabrechnung Monatsabrechnung vollstaendig und ohne Beanstandung Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Reaktion auf das Ereignis AGHMonatsabrechnung Monatsabrechnung vollstaendig und ohne Beanstandung Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Reaktion auf das Ereignis AGHMonatsabrechnung Monatsabrechnung vollstaendig und ohne Beanstandung Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></code>									

element **AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

complexType **AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp</p> <p>Traeger -> gE/JC Lieferung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>AbrechnungAGHTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer (1..∞)
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AbrechnungAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AbrechnungAGHTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Traeger -> gE/JC Lieferung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Lieferung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich. Verwendung fuer Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent></pre>

</xsd:complexType>

element **AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

diagram	<pre>classDiagram class teilnehmer { 1..∞ } class AGHTeilnehmerAbrechnungTyp { lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich } teilnehmer "1..∞" -- "1" AGHTeilnehmerAbrechnungTyp</pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHTeilnehmerAbrechnungTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
source	<xsd:element name="teilnehmer" type="AGHTeilnehmerAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **AGHAblehnungAustrittTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Ablehnung eines vorzeitigen Austritts von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHAblehnungAustrittTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Ablehnung eines vorzeitigen Austritts von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="AustrittAblehnungAGHTyp"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHAblehnungAustrittTyp/begruendung**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	AustrittAblehnungAGHTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	das Austrittsdatum liegt nicht im Teilnahmezeitraum	
	enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt	
source	<code><xsd:element name="begruendung" type="AustrittAblehnungAGHTyp"/></code>		

element **AGHablehnungAustrittTyp/ereignis**

diagram	<pre> classDiagram class ereignis class EreignisTyp { art datum ereignisid } ereignis -- EreignisTyp EreignisTyp -- art EreignisTyp -- datum EreignisTyp -- ereignisid </pre>		
namespace	http://ba.emaw.types		
type	EreignisTyp		
properties	content complex		
children	art datum ereignisid		
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>		

complexType **AGHAblehnungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ereignis begruendung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) gE/JC -> Traeger AGH Ablehnung eines zB. Nichtantritts von Seiten gE/JC</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHAblehnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) gE/JC -> Traeger AGH Ablehnung eines zB. Nichtantritts von Seiten gE/JC</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> <xsd:element name="begruendung" type="AGHAblehnungGrundTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHAbkehrungTyp/ereignis**

diagram	<pre> classDiagram class ereignis class EreignisTyp { art datum ereignisid } ereignis -- EreignisTyp </pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

element **AGHAbkehrungTyp/begrueundung**

diagram	<pre> classDiagram class begrueundung </pre>						
namespace	http://ba.emaw.types						
type	AGHAbkehrungGrundTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt						
source	<code><xsd:element name="begrueundung" type="AGHAbkehrungGrundTyp"/></code>						

complexType **AGHAbsageAATyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion absagegrund anmeldedaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Absage Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHAbsageAATyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Absage Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="absagegrund" type="AAAbsageGrundTyp"/> <xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHAbsageAATyp/absagegrund**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	AAAbsageGrundTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	fuer die vorgesehene DKZ-Teilnahme steht kein TN-Platz zur Verfuegung	
	enumeration	die mitgeteilten veraenderten Beginn- und Endedaten koennen nicht akzeptiert werden	
	enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen woeentlichen Teilnahmezeit koennen nicht akzeptiert werden	
	enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen Zeitverteilung koennen nicht akzeptiert werden	
	enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte Arbeitszeitform kann nicht akzeptiert werden	
	enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte regelmaessige Arbeitszeit kann nicht akzeptiert werden	
	enumeration	die von Ihnen mitgeteilten veraenderten regelmaessigen Arbeitstage koennen nicht akzeptiert werden	
source	<code><xsd:element name="absagegrund" type="AAAbsageGrundTyp"/></code>		

element **AGHAbsageAATyp/anmeldedaten**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	AnmeldedatenAGHTyp		
properties	content complex		
children	foerderdauer kundendaten kontakttagtraegerteam kontaktbetreuerteam		
source	<code><xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/></code>		

complexType **AGHAbsageTraegerTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion absagegrund foerderdauer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Absage Verfahrensweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHAbsageTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Absage Verfahrensweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="absagegrund" type="TraegerAbsageGrundTyp"/> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHAbsageTraegerTyp/absagegrund**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	TraegerAbsageGrundTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	TN nicht erschienen	
	enumeration	TN lehnt ab	
	enumeration	Traeger lehnt ab	
	enumeration	TN hat Arbeit aufgenommen	
	enumeration	TN hat Ausbildung aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in nicht erschienen	
	enumeration	Teilnehmer/in lehnt ab	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen	
	enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos	
source	<code><xsd:element name="absagegrund" type="TraegerAbsageGrundTyp"/></code>		

element **AGHAbsageTraegerTyp/foerderdauer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion kontaktbetreuerteam</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Information an Traeger bei Aenderung des Ansprechpartners Betreuerteam Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Information an Traeger bei Aenderung des Ansprechpartners Betreuerteam Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="kontaktbetreuerteam" type="AGHKontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerTeamTyp/kontaktbetreuerTeam**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
source	<code><xsd:element name="kontaktbetreuerTeam" type="AGHKontaktTyp"/></code>

complexType **AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerTeamTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion kontakttagtraegerTeam
annotation	documentation gE/JC -> Traeger Information an Traeger bei Aenderung des Ansprechpartners TraegerTeam Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis

	Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerTeamTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Information an Traeger bei Aenderung des Ansprechpartners TraegerTeam Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="kontakttagtraegerTeam" type="AGHKontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerTeamTyp/kontakttagtraegerTeam**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
source	<pre><xsd:element name="kontakttagtraegerTeam" type="AGHKontaktTyp"/></pre>

complexType **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion name vorname adresse adressezusatz betreuerdaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Meldung bei Aenderung von Teilnehmerdaten Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Meldung bei Aenderung von Teilnehmerdaten Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> <xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <!-- gesetzl. Betreuer --> <xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/vorname**

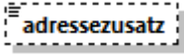
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>									

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adresse**

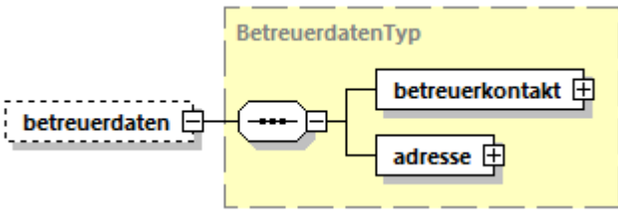
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex

children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adressezusatz**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<code><xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/betreuerdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetreuerdatenTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

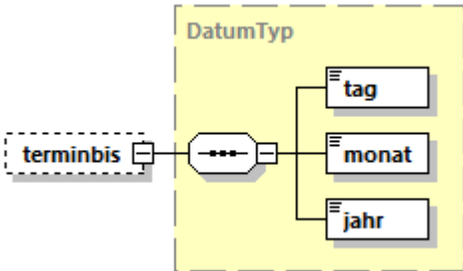
complexType **AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion berichttyp terminbis</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Anforderung eines Zwischenberichtes/Ergebnisberichtes zu Massnahme Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis Die Anforderung muss nicht erfolgen, wenn der Traeger von sich aus einen Zwischenbericht/Ergebnisbericht uebermittelt</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Anforderung eines Zwischenberichtes/Ergebnisberichtes zu Massnahme Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis Die Anforderung muss nicht erfolgen, wenn der Traeger von sich aus einen Zwischenbericht/Ergebnisbericht uebermittelt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="berichttyp" type="AGHBerichtTyp"/> <xsd:element name="terminbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp/berichttyp**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	AGHBerichtTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit		enumeration	Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit									
enumeration	Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme									
source	<code><xsd:element name="berichttyp" type="AGHBerichtTyp"/></code>									

element **AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp/terminbis**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	DatumTyp						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	tag monat jahr						
source	<code><xsd:element name="terminbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>						

complexType **AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AbrechnungAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AbrechnungAGHTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAnforderungAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>TnAnforderungAbrechnungTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenwoechentlich tntage maepro Stunde fahrkostenindividuell</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:element name="teilnehmer" type="TnAnforderungAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **AGHAnmeldungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anmeldedaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Anmeldung eines Teilnehmers Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHAnmeldungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Anmeldung eines Teilnehmers Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHAnmeldungTyp/anmeldedaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnmeldeDatenAGHTyp
properties	content complex
children	foerderdauer kundendaten kontakttagtraeger-team kontaktbetreuer-team
source	<code><xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldeDatenAGHTyp"/></code>

complexType **AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer-bisher austrittsdatum
annotation	documentation gE/JC -> Traeger Meldung vorzeitiger Austritt von Seiten JC

	Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Meldung vorzeitiger Austritt von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="austrittsdatum" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp/foerderdauer-bisher**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<pre><xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/></pre>

element **AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp/austrittsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex

children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="austrittsdatum" type="DatumTyp"/></code>

complexType **AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer-bisher austrittsdatum austrittsgrund
annotation	documentation Traeger -> gE/JC Meldung vorzeitiger Austritt von Seiten Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Meldung vorzeitiger Austritt von Seiten Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="austrittsdatum" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="austrittsgrund" type="AustrittsgrundAGHTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </pre>

	<code></xsd:complexType></code>
--	---------------------------------------

element **AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/foerderdauer-bisher**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/austrittsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="austrittsdatum" type="DatumTyp"/></code>

element **AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/austrittsgrund**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AustrittsgrundAGHTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	enumeration Teilnehmer/in ist unbekannt verblieben
	enumeration Teilnehmer/in erscheint nicht mehr beim AGH-Traeger und reagiert auf eine schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme nicht
	enumeration Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen
	enumeration Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen
	enumeration Teilnehmer/in hat selbststaendige Taetigkeit
	enumeration Wechsel der Einsatzstelle
	enumeration persoenliche Gruende (z.B. Umzug)
source	<code><xsd:element name="austrittsgrund" type="AustrittsgrundAGHTyp"/></code>

complexType **AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	documentation Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> </pre>

```

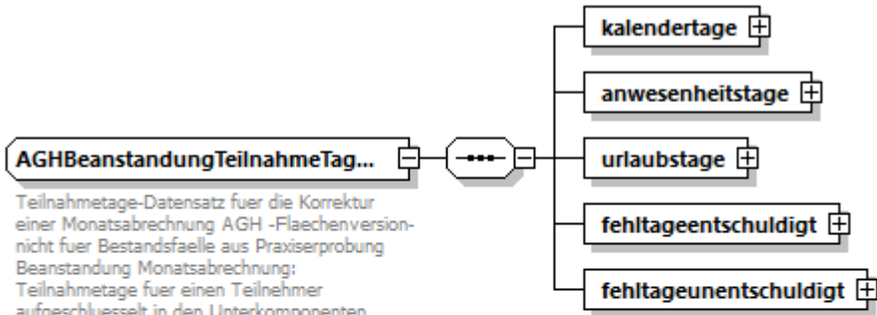
<xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungBeanstandungTyp"
maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TnAbrechnungBeanstandungTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
source	<xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungBeanstandungTyp" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp**

<p>diagram</p>	 <p>Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltagenentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der gE/JC uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt</p>
<p>used by</p>	<p>element AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/tnt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltagenentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der gE/JC uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltagenentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der gE/JC uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="kalendertage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="urlaubstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltagentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltagenentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/kalendertage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="kalendertage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="anwesenheitstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex

children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fehltagentschuldigt' element. It is connected to a container 'BeanstandungTageTyp' which contains two sub-elements: 'abrechnung' and 'beanstandung'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fehltagentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fehltagenentschuldigt' element. It is connected to a container 'BeanstandungTageTyp' which contains two sub-elements: 'abrechnung' and 'beanstandung'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fehltagenentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

complexType **AGHBestaetigungAustrittTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ereignis</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Bestaetigung vorzeitiger Austritt von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHBestaetigungAustrittTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Bestaetigung vorzeitiger Austritt von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHBestaetigungAustrittTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AGHBestaetigungTyp**

diagram	<p>2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schlüssel 06) gE/JC -> Traeger AGH Bestaetigung eines zB. Nichtantritts von Seiten gE/JC</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ereignis
annotation	documentation 2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schlüssel 06) gE/JC -> Traeger AGH Bestaetigung eines zB. Nichtantritts von Seiten gE/JC
source	<code><xsd:complexType name="AGHBestaetigungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069316 - nur fuer</code>

	Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) gE/JC -> Traeger AGH Bestaetigung eines zB. Nichtantritts von Seiten gE/JC</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType>
--	--

element **AGHBestaetigungTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/>

complexType **AGHErledigungMassnahmeberichtTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion erledigungsdatum ereignis</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Rueckmeldung bez. Erledigung eines Massnahmeberichtes enthaelt neben dem Erledigungsdatum das vollstaendige Ereignis AGHMassnahmebericht, auf das es sich bezieht Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHErledigungMassnahmeberichtTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Rueckmeldung bez. Erledigung eines Massnahmeberichtes enthaelt neben dem Erledigungsdatum das vollstaendige Ereignis AGHMassnahmebericht, auf das es sich bezieht Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="erledigungsdatum" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHERledigungMassnahmeberichtTyp/erledigungsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="erledigungsdatum" type="DatumTyp"/></code>

element **AGHERledigungMassnahmeberichtTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AGHKontaktTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of KontaktTyp
properties	base KontaktTyp
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
used by	elements AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteamTyp/kontakttagraegerteam AnmeldedatenAGHTyp/kontakttagraegerteam AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp/kontaktbetreuerteam AnmeldedatenAGHTyp/kontaktbetreuerteam
source	<pre><xsd:complexType name="AGHKontaktTyp"> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="KontaktTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="orgzeichen" type="String16Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHKontaktTyp/orgzeichen**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String16Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	16	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	16									
source	<pre><xsd:element name="orgzeichen" type="String16Typ" minOccurs="0"/></pre>									

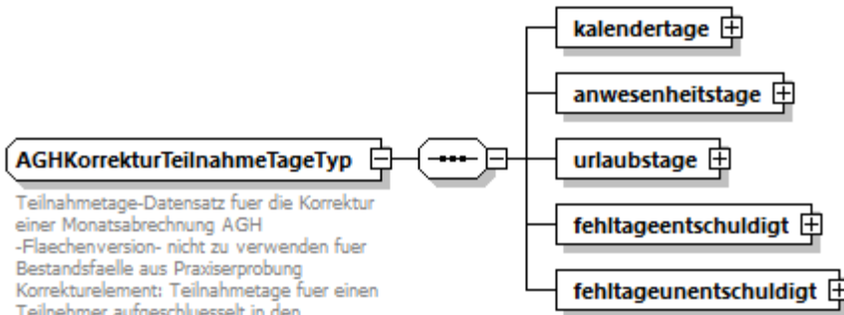
complexType **AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AbrechnungAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AbrechnungAGHTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungKorrekturTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

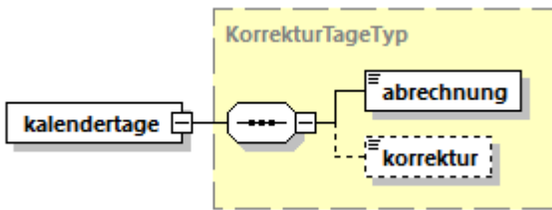
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>TnAbrechnungKorrekturTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungKorrekturTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp**

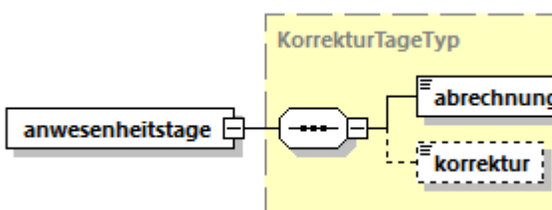
<p>diagram</p>	 <p>Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Korrekturlement: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt' Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt</p>
<p>used by</p>	<p>element AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/tnt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Korrekturlement: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt' Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Korrekturlement: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt' Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element 'tntage'. Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneunentschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="kalendertage" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="urlaubstage" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/> </xsd:sequence></pre>

</xsd:complexType>

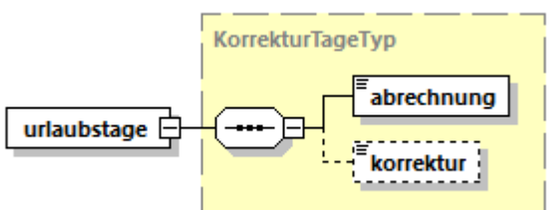
element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/kalendertage**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the 'Kalendertage' element. It is connected to a 'KorrekturTageTyp' container, which contains 'abrechnung' and 'korrektur' elements.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="kalendertage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the 'Anwesenheitstage' element. It is connected to a 'KorrekturTageTyp' container, which contains 'abrechnung' and 'korrektur' elements.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="anwesenheitstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/urlaubstage**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the 'Urlaubstage' element. It is connected to a 'KorrekturTageTyp' container, which contains 'abrechnung' and 'korrektur' elements.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp

properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fehltagentschuldigt' element. It is connected to a 'KorrekturTageTyp' container, which contains 'abrechnung' and 'korrektur' elements. The 'KorrekturTageTyp' container is highlighted in yellow.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fehltagentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fehltagenentschuldigt' element. It is connected to a 'KorrekturTageTyp' container, which contains 'abrechnung' and 'korrektur' elements. The 'KorrekturTageTyp' container is highlighted in yellow.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fehltagenentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/></code>

complexType **AGHMassnahmeberichtTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion berichttyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Traeger -> gE/JC Lieferung Zwischenbericht/Ergebnisbericht zu Massnahme Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHMassnahmeberichtTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Lieferung Zwischenbericht/Ergebnisbericht zu Massnahme Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="berichttyp" type="AGHBerichtTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHMassnahmeberichtTyp/berichttyp**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	AGHBerichtTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit	
	enumeration	Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme	
source	<xsd:element name="berichttyp" type="AGHBerichtTyp"/>		

complexType **AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp**

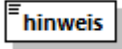
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion hinweis
annotation	<p>documentation</p> <p>gE/JC -> Traeger Mitteilung an den Traeger, wenn auf Anforderung aus coSach ein AGH-Teilnehmer in eMaw geloescht wurde. Teilnehmerbezogene Ereignisse zu diesem AGH-Teilnehmer werden von eMaw nicht mehr angenommen Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
source	<pre><xsd:complexType name="AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Mitteilung an den Traeger, wenn auf Anforderung aus coSach ein AGH-Teilnehmer in eMaw geloescht wurde. Teilnehmerbezogene Ereignisse zu diesem AGH-Teilnehmer werden von eMaw nicht mehr angenommen Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"></pre>

```

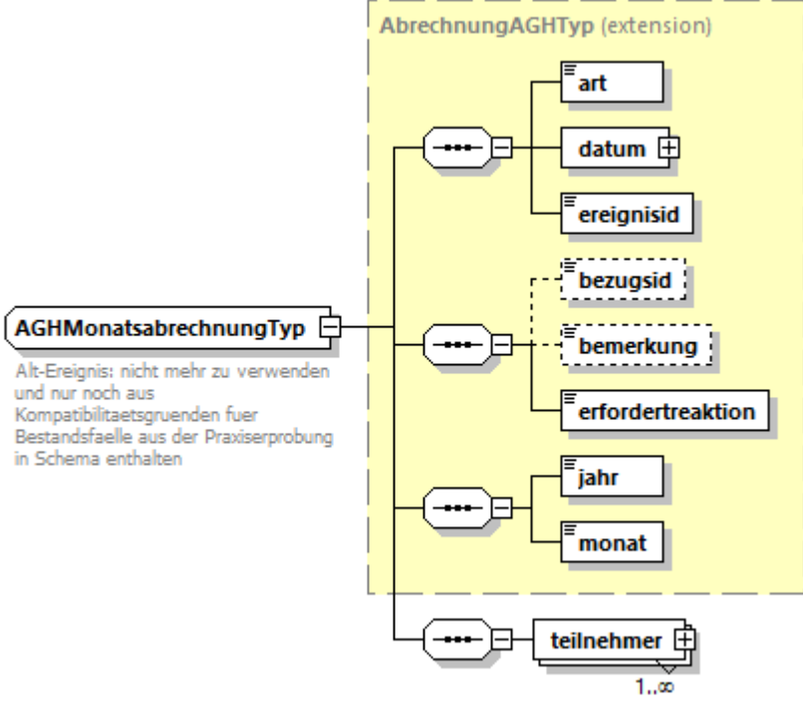
<xsd:sequence>
  <xsd:element name="hinweis" type="HinweisTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp/hinweis**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	HinweisTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich						
source	<code><xsd:element name="hinweis" type="HinweisTyp"/></code>						

complexType **AGHMonatsabrechnungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp

children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	documentation Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHMonatsabrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	TnAbrechnungTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
source	<code><xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType **AGHNichtantrittVonTraegerTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
annotation	documentation 2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) Traeger -> gE/JC Meldung Nichtantritt eines Teilnehmers von Seiten Traeger
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHNichtantrittVonTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) Traeger -> gE/JC Meldung Nichtantritt eines Teilnehmers von Seiten Traeger</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"/> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

complexType **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGHTeilnehmerAbrechnungBean...</p> <p>Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p> <p>TnAbrechnungBasisTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> lfdnr programm kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</p>
<p>used by</p>	<p>element AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent></pre>

```

<xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="eintritt" type="BeanstandungDatumTyp"/>
    <xsd:element name="austritt" type="BeanstandungDatumTyp" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="tnstundenmonatlich"
type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/>
    <xsd:element name="tnt" type="AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp"/>
    <xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt"
type="BeanstandungTageTyp"/>
    <xsd:element name="fahrkostenmonatlich"
type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungDatumTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="eintritt" type="BeanstandungDatumTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungDatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	abrechnung beanstandung

source	<code><xsd:element name="austritt" type="BeanstandungDatumTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	---

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp
properties	content complex
children	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/teilnehmerplatz_anerkannt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGHTeilnehmerAbrechnungKorre...</p> <p>Teilnehmerdatensatz bei Korrektur Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p> <p>TnAbrechnungBasisTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</p>
<p>used by</p>	<p>element AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Teilnehmerdatensatz bei Korrektur Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Teilnehmerdatensatz bei Korrektur Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent></pre>

```

<xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="eintritt" type="KorrekturDatumTyp"/>
    <xsd:element name="austritt" type="KorrekturDatumTyp" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="tstundenmonatlich"
type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/>
    <xsd:element name="tnt" type="AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp"/>
    <xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt" type="KorrekturTageTyp"/>
    <xsd:element name="fahrkostenmonatlich"
type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturDatumTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="eintritt" type="KorrekturDatumTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturDatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="austritt" type="KorrekturDatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp
properties	content complex
children	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/teilnehmerplatz_anerkannt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the AGHTeilnehmerAbrechnungTyp complex type. It is an extension of the TnAbrechnungBasisTyp type. The base type contains the following elements: lfdnr, programm, kundennummer, cosachid, name, vorname, and geburtsdatum. The extension adds the following elements: eintritt, austritt, tstundenmonatlich, tnt, teilnehmerplatz_anerkannt, and fahrkostenmonatlich. The austritt element is shown with a dashed border, indicating it is optional. The AGHTeilnehmerAbrechnungTyp is annotated with the text: "kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung".</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</p>
<p>used by</p>	<p>element AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp/teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHTeilnehmerAbrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

<xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="tstundenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
<xsd:element name="tnt" type="AGHTeilnehmerTageTyp"/>
<xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt"
type="xsd:nonNegativeInteger"/>
<xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHTeilnehmerTageTyp
properties	content complex
children	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="AGHTeilnehmerTageTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/teilnehmerplatz_anerkannt**

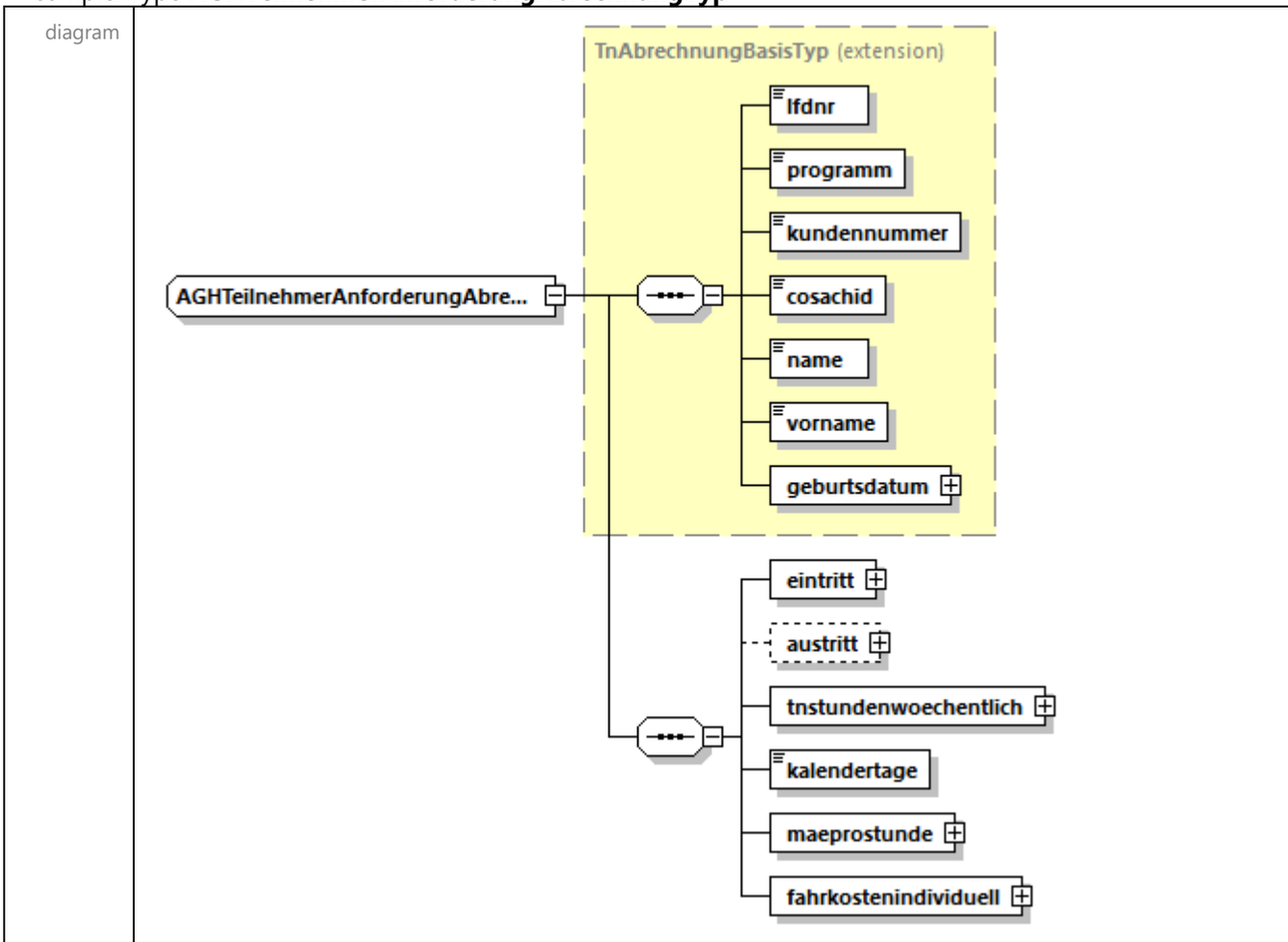
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	<code>xsd:nonNegativeInteger</code>

properties	content simple
source	<code><xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fahrkostenmonatlich' element. It is a complex type containing a sequence of 'vorkomma' and 'nachkomma' elements. The 'vorkomma' and 'nachkomma' elements are grouped under the type 'VorkommaNachkommaTyp'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

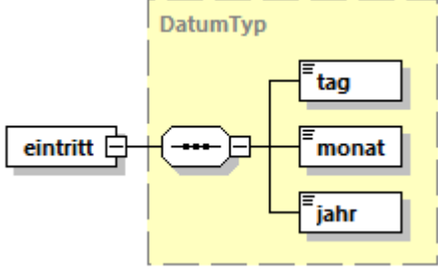
complexType **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp**



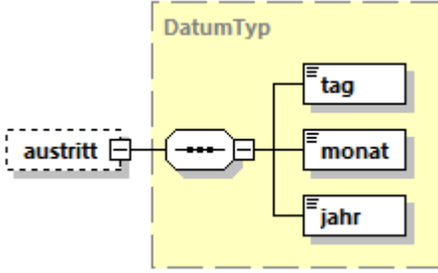
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfdnr programm kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenwoechentlich kalendertage maepro Stunde fahrkostenindividuell
used by	element AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp"> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="tstundenwoechentlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="kalendertage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="maepro Stunde" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenindividuell" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```
</xsd:complexType>
```

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/></pre>

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/tstundenwoeentlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="tstundenwoeentlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/kalendertage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="kalendertage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/maepro Stunde**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="maepro Stunde" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="fahrkostenindividuell" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **AGHTeilnehmerTageTyp**

diagram	<p>kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
used by	element AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/tnt
annotation	documentation kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er

	ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen
source	<pre> <xsd:complexType name="AGHTeilnehmerTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschluesselt in den Unterkomponeneten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt' Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="kalendertage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="urlaubstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHTeilnehmerTageTyp/kalendertage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="kalendertage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **AGHTeilnehmerTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="anwesenheitstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **AGHTeilnehmerTageTyp/urlaubstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **AGHTeilnehmerTageTyp/fehltageentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **AGHTeilnehmerTageTyp/fehltageunentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer-bisher verlaengerung-bis kundendaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger Verlaengerung einer Massnahme Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger Verlaengerung einer Massnahme Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="verlaengerung-bis" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenAGHTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/foerderdauer-bisher**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer-bisher" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/verlaengerung-bis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="verlaengerung-bis" type="DatumTyp"/></code>

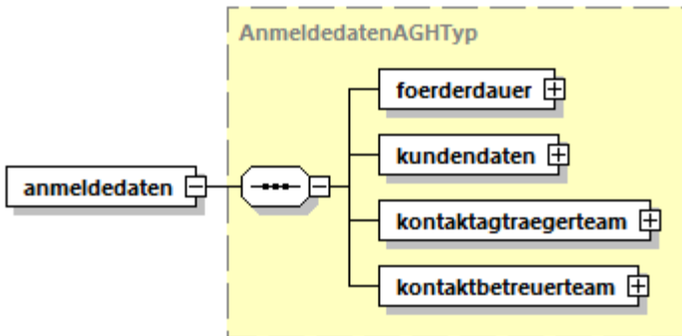
element **AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/kundendaten**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>KundendatenAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>geburtsdatum adresse betreuerdaten teilnahme individuellewochenstunden zeitverteilung arbeitszeitform regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitstage individuellemae individuellefahrkosten</p>
<p>source</p>	<p><code><xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenAGHTyp"/></code></p>

complexType **AGHZusageAATyp**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the structure of the complex type AGHZusageAATyp. It is an extension of the base type EreignisOhneReaktionTyp. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> AGHZusageAATyp (Complex Type) <ul style="list-style-type: none"> Sequence of: <ul style="list-style-type: none"> anmeldedaten (Complex Type) Sequence of: <ul style="list-style-type: none"> art (Simple Type) datum (Simple Type) ereignisid (Simple Type) Sequence of: <ul style="list-style-type: none"> bezugsid (Simple Type) bemerkung (Simple Type) erfordertreaktion (Simple Type)
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anmeldedaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Zusage Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AGHZusageAATyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Zusage Verfahrenszweig '06' - AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AGHZusageAATyp/anmeldedaten**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>AnmeldedatenAGHTyp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>foerderdauer kundendaten kontakttagtraegerteam kontaktbetreuerteam</p>
<p>source</p>	<p><code><xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/></code></p>

complexType **AGHZusageTraegerTyp**

<p>diagram</p>	<p>AGHZusageTraegerTyp</p> <p>Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Zusage In den Elementen foerderdauer-neu, individuellewochenstunden-neu, zeitverteilung-neu koennen gegenueber den Anmelddaten der JC geaenderte Werte uebermittelt werden</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer foerderdauer-neu individuellewochenstunden individuellewochenstunden-neu zeitverteilung zeitverteilung-neu arbeitszeitform arbeitszeitform-neu regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitszeit-neu regelmaessigearbeitstage regelmaessigearbeitstage-neu
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer foerderdauer-neu individuellewochenstunden individuellewochenstunden-neu zeitverteilung zeitverteilung-neu arbeitszeitform arbeitszeitform-neu regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitszeit-neu regelmaessigearbeitstage regelmaessigearbeitstage-neu</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Zusage</p>

	<p>In den Elementen foerderdauer-neu, individuellewochenstunden-neu, zeitverteilung-neu koennen gegeneber den Anmelde Daten der JC geaenderte Werte uebermittelt werden</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AGHZusageTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Zusage In den Elementen foerderdauer-neu, individuellewochenstunden-neu, zeitverteilung-neu koennen gegeneber den Anmelde Daten der JC geaenderte Werte uebermittelt werden</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="foerderdauer-neu" type="DatumsbereichTyp" minOccurs="0"/> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="individuellewochenstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="individuellewochenstunden-neu" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="zeitverteilung" type="KundeZeitverteilungTyp"/> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="zeitverteilung-neu" type="KundeZeitverteilungTyp" minOccurs="0"/> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="arbeitszeitform" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="arbeitszeitform-neu" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit-neu" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/> <!-- aus AGHAnmeldung --> <xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtag"> <xsd:selector xpath="*/> <xsd:field xpath="."/> </xsd:unique> </xsd:element> <!-- nur falls durch Traeger geaendert --> <xsd:element name="regelmaessigearbeitstage-neu" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtag_neu"> <xsd:selector xpath="*/> <xsd:field xpath="."/> </xsd:unique> </xsd:element> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

        </xsd:unique>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer-neu**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer-neu" type="DatumsbereichTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/individuellewochenstunden**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellewochenstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/individuellewochenstunden-neu**

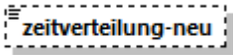
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellewochenstunden-neu" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/zeitverteilung**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	KundeZeitverteilungTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1-Tage-Woche		enumeration	2-Tage-Woche		enumeration	3-Tage-Woche	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1-Tage-Woche												
enumeration	2-Tage-Woche												
enumeration	3-Tage-Woche												

	enumeration 4-Tage-Woche enumeration 5-Tage-Woche enumeration 6-Tage-Woche enumeration 7-Tage-Woche
source	<code><xsd:element name="zeitverteilung" type="KundeZeitverteilungTyp"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/zeitverteilung-neu**

diagram																									
namespace	http://ba.emaw.types																								
type	KundeZeitverteilungTyp																								
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																								
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6-Tage-Woche</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7-Tage-Woche</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1-Tage-Woche		enumeration	2-Tage-Woche		enumeration	3-Tage-Woche		enumeration	4-Tage-Woche		enumeration	5-Tage-Woche		enumeration	6-Tage-Woche		enumeration	7-Tage-Woche	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1-Tage-Woche																								
enumeration	2-Tage-Woche																								
enumeration	3-Tage-Woche																								
enumeration	4-Tage-Woche																								
enumeration	5-Tage-Woche																								
enumeration	6-Tage-Woche																								
enumeration	7-Tage-Woche																								
source	<code><xsd:element name="zeitverteilung-neu" type="KundeZeitverteilungTyp" minOccurs="0"/></code>																								

element **AGHZusageTraegerTyp/arbeitszeitform**

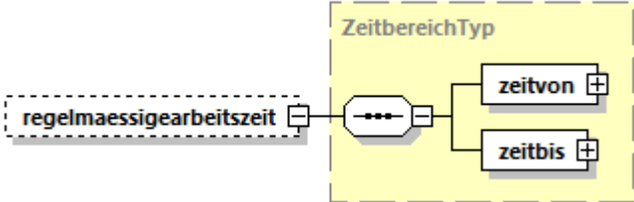
diagram																												
namespace	http://ba.emaw.types																											
type	ArbeitszeitFormTyp																											
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																											
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>Vollzeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Teilzeit - Vormittags</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Teilzeit - Nachmittags</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Teilzeit - Abend</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Teilzeit Schicht</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Wochenende</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Nachtarbeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Schicht</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Vollzeit		enumeration	Teilzeit - Vormittags		enumeration	Teilzeit - Nachmittags		enumeration	Teilzeit - Abend		enumeration	Teilzeit Schicht		enumeration	Wochenende		enumeration	Nachtarbeit		enumeration	Schicht	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	Vollzeit																											
enumeration	Teilzeit - Vormittags																											
enumeration	Teilzeit - Nachmittags																											
enumeration	Teilzeit - Abend																											
enumeration	Teilzeit Schicht																											
enumeration	Wochenende																											
enumeration	Nachtarbeit																											
enumeration	Schicht																											

source	<code><xsd:element name="arbeitszeitform" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element **AGHZusageTraegerTyp/arbeitszeitform-neu**

diagram																												
namespace	http://ba.emaw.types																											
type	ArbeitszeitFormTyp																											
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Vollzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Vormittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Nachmittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Abend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit Schicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Wochenende</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Nachtarbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Schicht</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Vollzeit		enumeration	Teilzeit - Vormittags		enumeration	Teilzeit - Nachmittags		enumeration	Teilzeit - Abend		enumeration	Teilzeit Schicht		enumeration	Wochenende		enumeration	Nachtarbeit		enumeration	Schicht	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	Vollzeit																											
enumeration	Teilzeit - Vormittags																											
enumeration	Teilzeit - Nachmittags																											
enumeration	Teilzeit - Abend																											
enumeration	Teilzeit Schicht																											
enumeration	Wochenende																											
enumeration	Nachtarbeit																											
enumeration	Schicht																											
source	<code><xsd:element name="arbeitszeitform-neu" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/></code>																											

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ZeitbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	zeitvon zeitbis
source	<code><xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit-neu**

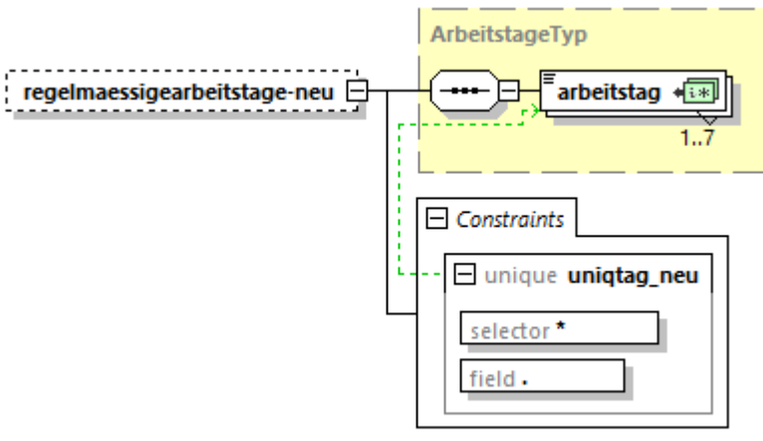
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ZeitbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	zeitvon zeitbis
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit-neu" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage**

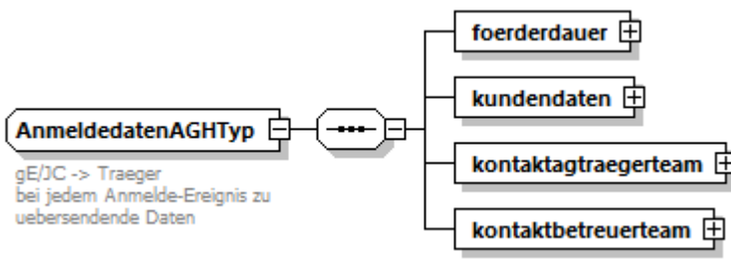
diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	ArbeitstageTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	arbeitstag												
identity constraints	<table border="1"> <thead> <tr> <th>identity constraints</th> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unique</td> <td>uniqttag</td> <td></td> <td>*</td> <td>.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	identity constraints	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	uniqttag		*	.	
identity constraints	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	uniqttag		*	.									
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqttag"> <xsd:selector xpath="*" /> <xsd:field xpath="." /> </xsd:unique> </xsd:element></pre>												

</xsd:element>

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage-neu**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	ArbeitsstageTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	arbeitstage												
identity constraints	<table border="1"><thead><tr><th>unique</th><th>Name</th><th>Refer</th><th>Selector</th><th>Field(s)</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>uniqtage_neu</td><td></td><td>*</td><td>.</td><td></td></tr></tbody></table>	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation		uniqtage_neu		*	.	
unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
	uniqtage_neu		*	.									
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitstage-neu" type="ArbeitsstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtage_neu"> <xsd:selector xpath="*/"> <xsd:field xpath="."/> </xsd:unique> </xsd:element></pre>												

complexType **AnmeldedatenAGHTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	foerderdauer kundendaten kontakttagtraeger-team kontaktbetreuer-team

used by	elements AGHAnmeldungTyp/anmeldedaten AGHZusageAATyp/anmeldedaten AGHAbsageAATyp/anmeldedaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger bei jedem Anmelde-Ereignis zu uebersendende Daten
source	<pre> <xsd:complexType name="AnmeldedatenAGHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger bei jedem Anmelde-Ereignis zu uebersendende Daten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenAGHTyp"/> <xsd:element name="kontakttagtraegerteam" type="AGHKontaktTyp"/> <xsd:element name="kontaktbetreuerteam" type="AGHKontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **AnmeldedatenAGHTyp/foerderdauer**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'foerderdauer' element. It is a complex type containing a sequence of two elements: 'von' and 'bis'. The 'von' and 'bis' elements are grouped within a dashed box labeled 'DatumsbereichTyp'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<pre><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></pre>

element **AnmeldedatenAGHTyp/kundendaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KundendatenAGHTyp
properties	content complex
children	geburtsdatum adresse betreuerdaten teilnahme individuellewochenstunden zeitverteilung arbeitszeitform regemaessigearbeitszeit regemaessigearbeitstage individuellemae individuellefahrkosten
source	<code><xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenAGHTyp"/></code>

element **AnmeldedatenAGHTyp/kontakttagtraegerteam**

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
source	<code><xsd:element name="kontaktagtraegerteam" type="AGHKontaktTyp"/></code>

element **AnmeldedatenAGHTyp/kontaktbetreuerteam**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
source	<code><xsd:element name="kontaktbetreuerteam" type="AGHKontaktTyp"/></code>

complexType **AnmeldungABHTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba abhdaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung abH ausbildungsbegleitende Hilfen Verfahrenszweig '01' - BNF</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AnmeldungABHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung abH ausbildungsbegleitende Hilfen Verfahrenszweig '01' - BNF</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="abhdaten" type="ABHDatenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AnmeldungABHTyp/abhdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ABHDatenTyp
properties	content complex
children	ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_verteilung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte
source	<pre> <xsd:element name="abhdaten" type="ABHDatenTyp"/> </pre>

complexType **AnmeldungAMPTyp**

<p>diagram</p>	<p>AnmeldungAMPTyp</p> <p>Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Entsprechend der Standardimplementierung in coSach (Einbindung neuer Verfahren/Foerderarten ueber den 'Kern' (AMP)) werden die Anmeldungen zu den AMP-Foerderarten ueber das Standardereignis AnmeldungAMP abgewickelt. Die Unterscheidung der Anmeldungen zu den einzelnen Foerderarten erfolgt ueber den Verfahrenszweig Verfahrenszweig: '03' - AMP-BerEb '04' - MAT07 '05' - AMP-BerEb-02 (BerEB-BK) '07' - AMP BerEb-03 '09' - AMP-BerEb-04 '10' - AMP-AsA-01 '11' - AMP-irMoV '12' - AMP-irMV</p> <p>AnmeldungBeiTraegerTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Entsprechend der Standardimplementierung in coSach (Einbindung neuer Verfahren/Foerderarten ueber den 'Kern' (AMP)) werden die Anmeldungen zu den AMP-Foerderarten ueber das Standardereignis AnmeldungAMP abgewickelt. Die Unterscheidung der Anmeldungen zu den einzelnen Foerderarten erfolgt ueber den Verfahrenszweig Verfahrenszweig: '03' - AMP-BerEb '04' - MAT07 '05' - AMP-BerEb-02 (BerEB-BK) '07' - AMP BerEb-03 '09' - AMP-BerEb-04</p>

	'10' - AMP-AsA-01 '11' - AMP-irMoV '12' - AMP-irMV
source	<pre> <xsd:complexType name="AnmeldungAMPTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Entsprechend der Standardimplementierung in coSach (Einbindung neuer Verfahren/Foerderarten ueber den 'Kern' (AMP)) werden die Anmeldungen zu den AMP-Foerderarten ueber das Standardereignis AnmeldungAMP abgewickelt. Die Unterscheidung der Anmeldungen zu den einzelnen Foerderarten erfolgt ueber den Verfahrenszweig Verfahrenszweig: '03' - AMP-BerEb '04' - MAT07 '05' - AMP-BerEb-02 (BerEB-BK) '07' - AMP BerEb-03 '09' - AMP-BerEb-04 '10' - AMP-AsA-01 '11' - AMP-irMoV '12' - AMP-irMV</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp"/> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

complexType **AnmeldungBAETyp**

<p>diagram</p>	<p>AnmeldungBAETyp Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrensweig '01' - BNF</p> <p>AnmeldungBeiTraegerTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba baedaten berufsbezeichnung
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba baedaten berufsbezeichnung</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrensweig '01' - BNF</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AnmeldungBAETyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrensweig '01' - BNF</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp"> <xsd:sequence></pre>

```

<xsd:element name="baedaten" type="BAEDatenTyp"/>
<xsd:element name="berufsbezeichnung" type="BerufsbezeichnungTyp"
minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AnmeldungBAETyp/baedaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BAEDatenTyp
properties	content complex
children	foerderbedarf
source	<code><xsd:element name="baedaten" type="BAEDatenTyp"/></code>

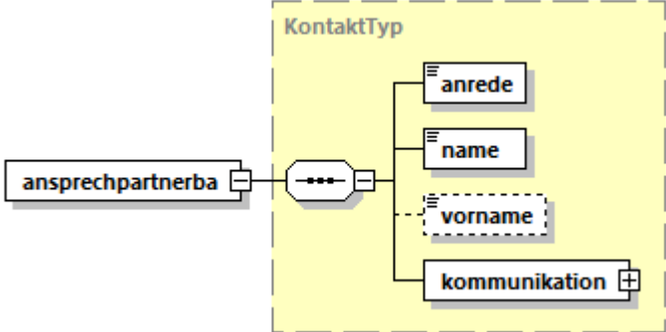
element **AnmeldungBAETyp/berufsbezeichnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BerufsbezeichnungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	dkz beruf
source	<code><xsd:element name="berufsbezeichnung" type="BerufsbezeichnungTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AnmeldungBeiTraegerTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba</p>
<p>used by</p>	<p>complexTypes AnmeldungABHTyp AnmeldungAMPTyp AnmeldungBAETyp AnmeldungBVBTyp AnmeldungREHATyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Basis Teilnehmeranmeldung</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AnmeldungBeiTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Basis Teilnehmeranmeldung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AnmeldungBeiTraegerTyp/ansprechpartnerba**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>KontaktTyp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>anrede name vorname kommunikation</p>
<p>source</p>	<p><code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/></code></p>

complexType **AnmeldungBVBTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba bvbdaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BvB berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme Verfahrenszweig '00' - BVB</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AnmeldungBVBTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BvB berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme Verfahrenszweig '00' - BVB</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="bvbdaten" type="BVBDatenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AnmeldungBVBTyp/bvbdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BVBDatenTyp
properties	content complex
children	foerderbedarf komplexerfoerderbedarf massnahmeeinstieg ausbildungswunsch
source	<code><xsd:element name="bvbdaten" type="BVBDatenTyp" /></code>

complexType **AnmeldungKontaktTyp**

diagram	<p>Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Uebermittlung Kontaktdaten</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp

properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion kundendaten ansprechpartnerba
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Uebermittlung Kontaktdaten
source	<pre> <xsd:complexType name="AnmeldungKontaktTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Uebermittlung Kontaktdaten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="kundendaten" type="KundeKontaktDatenTyp"/> <xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AnmeldungKontaktTyp/kundendaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KundeKontaktDatenTyp
properties	content complex
children	allgemeinerTeilnehmer internat adresse adressezusatz foerderdauer kommunikation betreuerdaten statuswartet warteterfassungsdatum

source	<code><xsd:element name="kundendaten" type="KundeKontakttyp"/></code>
--------	---

element **AnmeldungKontaktTyp/ansprechpartnerba**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AnmeldungREHATyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba rehadaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung zu AUW, UB Verfahrenszweig: '02' - AUW '08' - AUW9a</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AnmeldungREHATyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung zu AUW, UB Verfahrenszweig: '02' - AUW '08' - AUW9a</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent></pre>

```

<xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="rehadaten" type="BAEDatenTyp"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AnmeldungREHATyp/rehadaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BAEDatenTyp
properties	content complex
children	foerderbedarf
source	<code><xsd:element name="rehadaten" type="BAEDatenTyp"/></code>

complexType **AnmeldungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten</p>
<p>used by</p>	<p>complexType AnmeldungBeiTraegerTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation BasisTyp fuer Teilnehmeranmeldung</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AnmeldungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">BasisTyp fuer Teilnehmeranmeldung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="massnahmeziel" type="MassnahmezielTyp"/> <xsd:element name="foerderzielABH" type="FoerderzielABHTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AnmeldungTyp/foerderdauer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **AnmeldungTyp/massnahmeziel**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MassnahmezielTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="massnahmeziel" type="MassnahmezielTyp"/></code>									

element **AnmeldungTyp/foerderzielABH**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	FoerderzielABHTyp									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1: Integration in Ausbildung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration			enumeration	1: Integration in Ausbildung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration										
enumeration	1: Integration in Ausbildung									

	enumeration 2: Verbleib in Ausbildung enumeration 3: Wiederaufnahme der Ausbildung enumeration 4: Festigung des Arbeitsverhältnisses enumeration 5: Erfolgreicher Verlauf Einstiegsqualifizierung
source	<code><xsd:element name="foerderzielABH" type="FoerderzielABHTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AnmeldungTyp/bemerkungcosach**

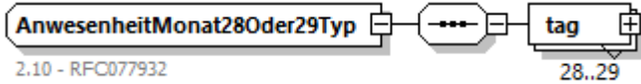
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<code><xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **AnmeldungTyp/kundendaten**

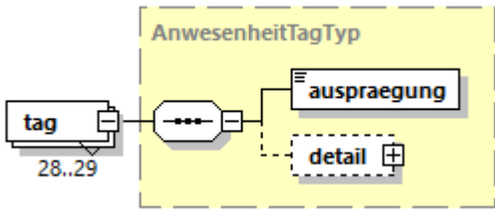
diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	KundendatenTyp
properties	content complex
children	allgemeinerteilnehmer geburtsdatum referenznr adresse adressezusatz kommunikation betreuer betreuerdaten qualifikation rechtskreis svnummer
source	<code><xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenTyp"/></code>

complexType [AnwesenheitMonat28Oder29Typ](#)

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag
used by	element AnwesenheitMonatTyp/februar
annotation	documentation 2.10 - RFC077932
source	<pre><xsd:complexType name="AnwesenheitMonat28Oder29Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="28" maxOccurs="29"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element [AnwesenheitMonat28Oder29Typ/tag](#)

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitTagTyp
properties	minOcc 28 maxOcc 29 content complex
children	auspraegung detail
source	<code><xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="28" maxOccurs="29"/></code>

complexType **AnwesenheitMonat30Typ**

diagram	<p>The diagram shows a complexType box labeled 'AnwesenheitMonat30Typ' with the reference '2.10 - RFC077932'. It is connected to a sequence container (a rounded rectangle with three dots) which is then connected to a 'tag' element box with a plus sign and the number '30' below it, indicating a sequence of 30 tag elements.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag
used by	elements AnwesenheitMonatTyp/april AnwesenheitMonatTyp/juni AnwesenheitMonatTyp/november AnwesenheitMonatTyp/september
annotation	documentation 2.10 - RFC077932
source	<pre><xsd:complexType name="AnwesenheitMonat30Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="30" maxOccurs="30"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **AnwesenheitMonat30Typ/tag**

diagram	<p>The diagram shows an element box labeled 'tag' with the number '30' below it. It is connected to a sequence container (a rounded rectangle with three dots). This container is connected to a dashed box labeled 'AnwesenheitTagTyp'. Inside this dashed box, there is an 'auspraegung' element box and a 'detail' element box with a plus sign, connected by a line.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitTagTyp
properties	minOcc 30 maxOcc 30 content complex
children	auspraegung detail
source	<pre><xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="30" maxOccurs="30"/></pre>

complexType **AnwesenheitMonat31Typ**

diagram	<p>The diagram shows a complexType box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ' with the reference '2.10 - RFC077932'. It is connected to a sequence container (a rounded rectangle with three dots) which is then connected to a 'tag' element box with a plus sign and the number '31' below it, indicating a sequence of 31 tag elements.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag

used by	elements AnwesenheitMonatTyp/august AnwesenheitMonatTyp/dezember AnwesenheitMonatTyp/januar AnwesenheitMonatTyp/juli AnwesenheitMonatTyp/maerz AnwesenheitMonatTyp/mai AnwesenheitMonatTyp/oktober
annotation	documentation 2.10 - RFC077932
source	<pre> <xsd:complexType name="AnwesenheitMonat31Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="31" maxOccurs="31"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **AnwesenheitMonat31Typ/tag**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the AnwesenheitTagTyp complex type. It features a root element tag with a cardinality of 31. This element contains an auspraegung element. The auspraegung element is shown as a detail element, indicating that it is a complex type with its own internal structure.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitTagTyp
properties	minOcc 31 maxOcc 31 content complex
children	auspraegung detail
source	<pre><xsd:element name="tag" type="AnwesenheitTagTyp" minOccurs="31" maxOccurs="31"/></pre>

complexType **AnwesenheitMonatTyp**

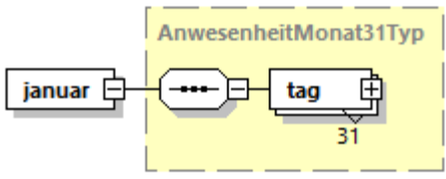
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr januar februar maerz april mai juni juli august september oktober november dezember</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.10 - RFC077932: Ersatz für das alte Ereignis Anwesenheit Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</p>

	Anwesenheitskalender 1 Monat
source	<pre> <xsd:complexType name="AnwesenheitMonatTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932: Ersatz für das alte Ereignis Anwesenheit Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Anwesenheitskalender 1 Monat</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:choice> <xsd:element name="januar" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="februar" type="AnwesenheitMonat280der29Typ"/> <xsd:element name="maerz" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="april" type="AnwesenheitMonat30Typ"/> <xsd:element name="mai" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="juni" type="AnwesenheitMonat30Typ"/> <xsd:element name="juli" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="august" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="september" type="AnwesenheitMonat30Typ"/> <xsd:element name="oktober" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> <xsd:element name="november" type="AnwesenheitMonat30Typ"/> <xsd:element name="dezember" type="AnwesenheitMonat31Typ"/> </xsd:choice> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

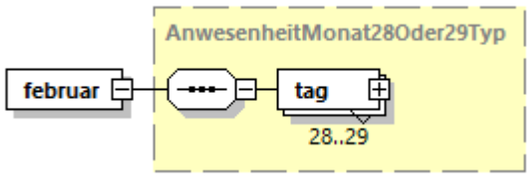
element **AnwesenheitMonatTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<pre><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></pre>									

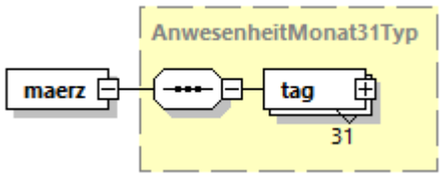
element **AnwesenheitMonatTyp/januar**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the AnwesenheitMonat31Typ element. It consists of a root element januar containing a sequence of elements: a sequence container (represented by a rounded rectangle with three dots) and a tag element. The tag element has a cardinality of 31. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled AnwesenheitMonat31Typ.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="januar" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

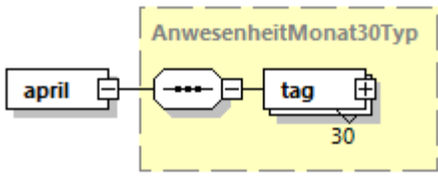
element **AnwesenheitMonatTyp/februar**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the AnwesenheitMonat28Oder29Typ element. It consists of a root element februar containing a sequence of elements: a sequence container (represented by a rounded rectangle with three dots) and a tag element. The tag element has a cardinality of 28..29. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled AnwesenheitMonat28Oder29Typ.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat28Oder29Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="februar" type="AnwesenheitMonat28Oder29Typ"/></code>

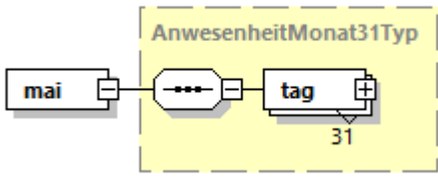
element **AnwesenheitMonatTyp/maerz**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the AnwesenheitMonat31Typ element. It consists of a root element maerz containing a sequence of elements: a sequence container (represented by a rounded rectangle with three dots) and a tag element. The tag element has a cardinality of 31. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled AnwesenheitMonat31Typ.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="maerz" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

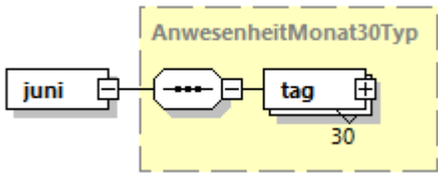
element **AnwesenheitMonatTyp/april**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'april', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 30. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat30Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="april" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

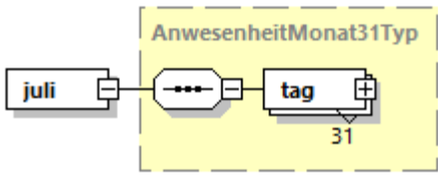
element **AnwesenheitMonatTyp/mai**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'mai', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 31. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="mai" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

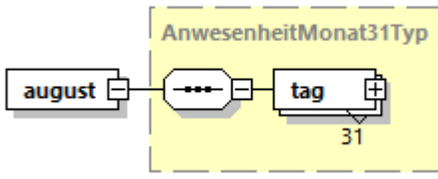
element **AnwesenheitMonatTyp/juni**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'juni', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 30. The entire structure is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat30Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="juni" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

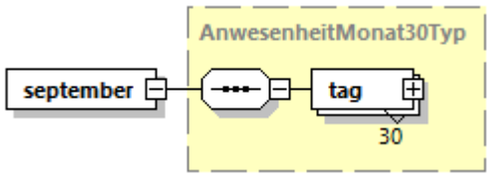
element **AnwesenheitMonatTyp/juli**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'juli', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a small box with '31' below it. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="juli" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

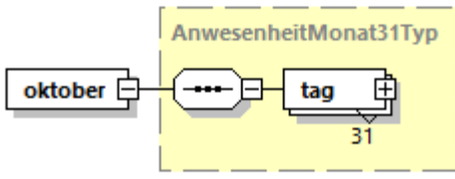
element **AnwesenheitMonatTyp/august**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'august', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a small box with '31' below it. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="august" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

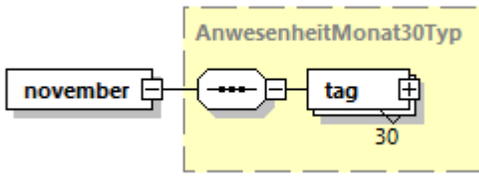
element **AnwesenheitMonatTyp/september**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'september', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a small box with '30' below it. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat30Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="september" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

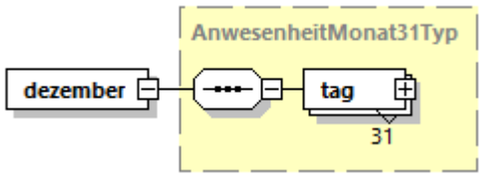
element **AnwesenheitMonatTyp/oktober**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'oktober', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 31. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="oktober" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

element **AnwesenheitMonatTyp/november**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'november', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 30. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat30Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="november" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

element **AnwesenheitMonatTyp/dezember**

diagram	 <p>The diagram shows a sequence of elements: 'dezember', a connector with three dots, and 'tag'. The 'tag' element has a cardinality of 31. The entire sequence is enclosed in a dashed yellow box labeled 'AnwesenheitMonat31Typ'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="dezember" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

complexType **AnwesenheitTagTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	auspraegung detail
used by	elements AnwesenheitMonat28Oder29Typ/tag AnwesenheitMonat30Typ/tag AnwesenheitMonat31Typ/tag
annotation	documentation 2.10 - RFC077932
source	<pre><xsd:complexType name="AnwesenheitTagTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="auspraegung" type="AnwesenheitAuspraegungTyp"/> <xsd:element name="detail" type="AbwesenheitGrundDetailTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **AnwesenheitTagTyp/auspraegung**

diagram																																																				
namespace	http://ba.emaw.types																																																			
type	AnwesenheitAuspraegungTyp																																																			
properties	content simple																																																			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>kein Termin</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Anwesenheit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Anwesenheit - Praesenz</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Anwesenheit - Online</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ferien</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsschule</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Praktikum</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Pruefungstag</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Bekanntgabe Pruefungsergebnis</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - krank - Kind krank</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>MuSchG / Elternzeit</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	kein Termin		enumeration	Anwesenheit		enumeration	Anwesenheit - Praesenz		enumeration	Anwesenheit - Online		enumeration	Ferien		enumeration	Berufsschule		enumeration	Praktikum		enumeration	Pruefungstag		enumeration	Bekanntgabe Pruefungsergebnis		enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank		enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt		enumeration	MuSchG / Elternzeit	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	kein Termin																																																			
enumeration	Anwesenheit																																																			
enumeration	Anwesenheit - Praesenz																																																			
enumeration	Anwesenheit - Online																																																			
enumeration	Ferien																																																			
enumeration	Berufsschule																																																			
enumeration	Praktikum																																																			
enumeration	Pruefungstag																																																			
enumeration	Bekanntgabe Pruefungsergebnis																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank																																																			
enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU																																																			
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt																																																			
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt																																																			
enumeration	MuSchG / Elternzeit																																																			

source	<code><xsd:element name="auspraegung" type="AnwesenheitAuspraegungTyp"/></code>
--------	---

element **AnwesenheitTagTyp/detail**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AbwesenheitGrundDetailTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
source	<code><xsd:element name="detail" type="AbwesenheitGrundDetailTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **ArbeitstageTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	arbeitstag
used by	elements AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitstage AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage-neu
annotation	documentation benoetigt fuer AGH-Anmeldung
source	<pre> <xsd:complexType name="ArbeitstageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">benoetigt fuer AGH- Anmeldung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="arbeitstag" type="WochentagTyp" maxOccurs="7"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **ArbeitstageTyp/arbeitstag**

diagram																									
namespace	http://ba.emaw.types																								
type	WochentagTyp																								
properties	minOcc 1 maxOcc 7 content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Di</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Do</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Sa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>So</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Mo		enumeration	Di		enumeration	Mi		enumeration	Do		enumeration	Fr		enumeration	Sa		enumeration	So	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	Mo																								
enumeration	Di																								
enumeration	Mi																								
enumeration	Do																								
enumeration	Fr																								
enumeration	Sa																								
enumeration	So																								
source	<code><xsd:element name="arbeitstag" type="WochentagTyp" maxOccurs="7"/></code>																								

complexType **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the XSD structure for the complex type AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp. It is an extension of the base type EreignisMitReaktionTyp. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp (Complex Type) <ul style="list-style-type: none"> Documentation: 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht Sequence of elements: <ul style="list-style-type: none"> art (Simple Content) datum (Simple Content, required) ereignisid (Simple Content) bezugsid (Simple Content, dashed box) bemerkung (Simple Content, dashed box) erfordertreaktion (Simple Content) begrundung (Simple Content, dashed box) ereignis (Simple Content, required) stuetzfoerderunterrichtaufstocku... (Simple Content, dashed box) stuetzfoerderunterrichtstundena... (Simple Content, required, dashed box) stabilisierungberufaufstockungre... (Simple Content, dashed box) stabilisierungberufstundenanzahl (Simple Content, required, dashed box) unterstuetzungsbudgetaufstocku... (Simple Content, dashed box) unterstuetzungsbudgetstundena... (Simple Content, required, dashed box)
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrundung ereignis stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl stabilisierungberufaufstockungreduzierung stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung unterstuetzungsbudgetstundenanzahl</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence></pre>

```

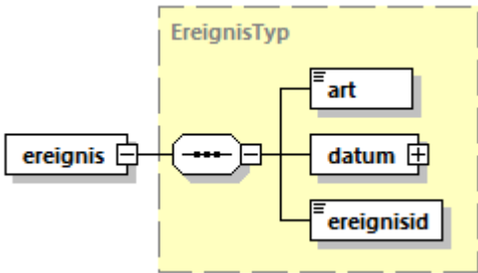
<xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/>
<xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="stabilisierungberufstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="unterstuetzungsbudgetstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/begruendung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<code><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex

children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Aufstockung enumeration Reduzierung
source	<code><xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufaufstockungreduzierung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Aufstockung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Reduzierung</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Aufstockung		enumeration	Reduzierung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Aufstockung									
enumeration	Reduzierung									
source	<code><xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></code>									

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stabilisierungberufstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	AufstockungReduzierungTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Aufstockung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Reduzierung</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Aufstockung		enumeration	Reduzierung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Aufstockung									
enumeration	Reduzierung									
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></code>									

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp**

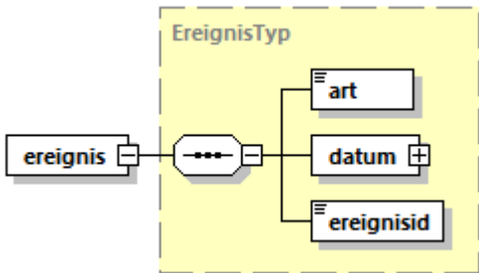
diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis cosachid begleitungsmonatvon begleitungsmonatbis begleitungsstundenmonat unterstuetzungsbudgetgesamt
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="begleitungsmonatvon" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/> <xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/> <xsd:element name="begleitungsstundenmonat" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/> <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<pre><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>

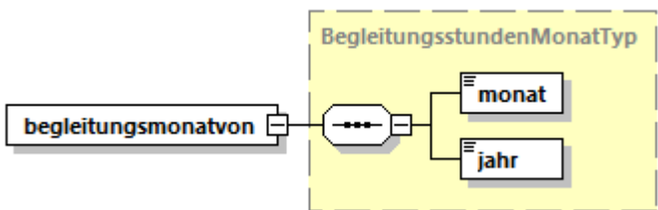
element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/ereignis**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the EreignisTyp element. It is a complex content type containing three child elements: art, datum, and ereignisid. The ereignis element is shown as a container for the EreignisTyp element. The EreignisTyp element is represented by a dashed box containing a circle with three dots, indicating a complex content type. The child elements are represented by rectangles with a small square icon in the top-left corner.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the cosachid element. It is a simple content type containing one child element: cosachid. The cosachid element is represented by a rectangle with a small square icon in the top-left corner.</p>						
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\]{36}</td> <td>-1</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\]{36}	-1
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\]{36}	-1					
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the BegleitungsstundenMonatTyp element. It is a complex content type containing two child elements: monat and jahr. The begleitungsmonatvon element is shown as a container for the BegleitungsstundenMonatTyp element. The BegleitungsstundenMonatTyp element is represented by a dashed box containing a circle with three dots, indicating a complex content type. The child elements are represented by rectangles with a small square icon in the top-left corner.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatvon" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsstundenmonat**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xsd:element name="begleitungsstundenmonat" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begleitungsmonatvon begleitungsmonatbis element stundenzahlmonat unterstuetzungsbudgetgesamt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Das Ereignis 94: Änderung der Stundenanzahl oder der Förderdauer von Trägerseite für den AsA-04 Teilnehmer.</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Das Ereignis 94: Änderung der Stundenanzahl oder der Förderdauer von Trägerseite für den AsA-04 Teilnehmer.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begleitungsmonatvon" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/> <xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/> <xsd:element name="element" type="UnterstuetzungsElementTyp" </pre>

```

minOccurs="0"/>
  <xsd:element name="stundenzahlmonat" type="xsd:nonNegativeInteger"
minOccurs="0"/>
  <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt"
type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatvon**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatvon" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatbis**

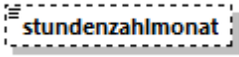
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/element**

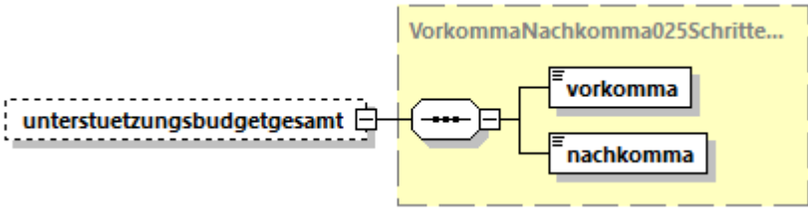
diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	UnterstuetzungsElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Stuetz- u. Foerderunterricht enumeration Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung
source	<code><xsd:element name="element" type="UnterstuetzungsElementTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/stundenzahlmonat**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xsd:element name="stundenzahlmonat" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/></code>

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of BegleitungsstundenTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base BegleitungsstundenTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzfoerderunterrichtsstunden unterstuetzungsbudgetvontraeger teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 85: Mtl. Aufforderung zur lieferung der genutzten Stunden bezogen auf die Teilnehmenden und die Maßnahme auf die RK "Begleitungsstunden erfassen"</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 85: Mtl. Aufforderung zur lieferung der genutzten Stunden bezogen auf die Teilnehmenden und die Maßnahme auf die RK "Begleitungsstunden erfassen"</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="BegleitungsstundenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnBegleitungsstundenTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class teilnehmer { 1..∞ } class TnBegleitungsstundenTyp { lfdnr kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum teilnahmeanstuetzfoerderunter... stabilisierungbetrieblberufsausbi... davonausbildungsbegleitung ausbildungsbegleitungvomag davonsozpaedbegleitung sozpaedbegleitungvomag verbrauchtesunterstuetzungsbu... davonausbildungsbegleitungvo... davonagkontakt } teilnehmer "1..∞" -- "*" TnBegleitungsstundenTyp </pre>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>TnBegleitungsstundenTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum teilnahmeanstuetzfoerderunterricht stabilisierungbetrieblberufsausbildung davonausbildungsbegleitung ausbildungsbegleitungvomag davonsozpaedbegleitung sozpaedbegleitungvomag verbrauchtesunterstuetzungsbudget davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget davonagkontakt</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnBegleitungsstundenTyp" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

complexType **AsABegleitungsstundenTyp**

<p>diagram</p>	<p>AsABegleitungsstundenTyp 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Ereignis 86: Übermittlung der monatlichen AsA04 Begleitungsstunden Trägerperspektive</p> <p>BegleitungsstundenTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzfoerderunterrichtstunden unterstuetzungsbudgetvontraeger teilnehmer (1..∞)
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of BegleitungsstundenTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base BegleitungsstundenTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzfoerderunterrichtstunden unterstuetzungsbudgetvontraeger teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Ereignis 86: Übermittlung der monatlichen AsA04 Begleitungsstunden Trägerperspektive</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AsABegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Ereignis 86: Übermittlung der monatlichen AsA04 Begleitungsstunden Trägerperspektive</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="BegleitungsstundenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnBegleitungsstundenTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsABegleitungsstundenTyp/teilnehmer**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>TnBegleitungsstundenTyp</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum teilnahmeanstuetzfoerderunterricht stabilisierungbetrieblberufsausbildung davonausbildungsbegleitung ausbildungsbegleitungvomag davonsozpaedbegleitung sozpaedbegleitungvomag verbrauchtesunterstuetzungsbudget davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget davonagkontakt</p>
<p>source</p>	<p><xsd:element name="teilnehmer" type="TnBegleitungsstundenTyp"></p>

maxOccurs="unbounded"/>

complexType **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp**

diagram	<p>AsAMeldungBegleitungsstunden... 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Das Ereignis 91: AsAMeldungBegleitungsstunden wird zur Meldung der Begleitungsstunden eines AsA-04 Teilnehmers bei einer Maßnahme bzw. Förderung an den Träger versendet</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none">artdatumereignisidbezugsidbemerkungerfordertreaktioncosachidmnjahrbegleitungsmonatvonbegleitungsmonatbisbegleitungselementbegleitungsstundenmonatunterstuetzungsbudgetgesamt
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion cosachid mnjahr begleitungsmonatvon begleitungsmonatbis begleitungselement begleitungsstundenmonat unterstuetzungsbudgetgesamt
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Das Ereignis 91: AsAMeldungBegleitungsstunden wird zur Meldung der Begleitungsstunden eines AsA-04 Teilnehmers bei einer Maßnahme bzw. Förderung an den Träger versendet
source	<pre><xsd:complexType name="AsAMeldungBegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Das Ereignis 91: AsAMeldungBegleitungsstunden wird zur Meldung der Begleitungsstunden eines AsA-04 Teilnehmers bei einer Maßnahme bzw. Förderung an den Träger versendet</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent></pre>

```

<xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/>
    <xsd:element name="mnjahr" type="MNJahrTyp"/>
    <xsd:element name="begleitungsmonatvon"
type="BegleitungsstundenMonatTyp"/>
    <xsd:element name="begleitungsmonatbis"
type="BegleitungsstundenMonatTyp"/>
    <xsd:element name="begleitungselement" type="UnterstuetzungsElementTyp"
minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="begleitungsstundenmonat"
type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt"
type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f-]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/mnjahr**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	MNJahrTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}						
source	<code><xsd:element name="mnjahr" type="MNJahrTyp"/></code>						

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatvon" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

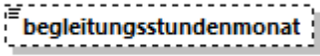
element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></code>

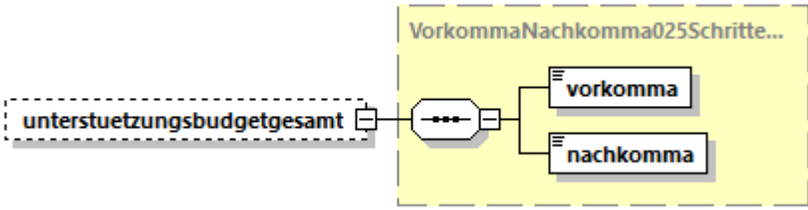
element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungselement**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	UnterstuetzungsElementTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Stuetz- u. Foerderunterricht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Stuetz- u. Foerderunterricht		enumeration	Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Stuetz- u. Foerderunterricht									
enumeration	Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung									
source	<code><xsd:element name="begleitungselement" type="UnterstuetzungsElementTyp" minOccurs="0"/></code>									

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsstundenmonat**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xsd:element name="begleitungsstundenmonat" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp**

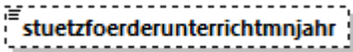
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion stuetzfoerderunterrichtmjahr stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl stabilisierungberufmjahr stabilisierungberufaufstockungreduzierung stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetmjahr unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung unterstuetzungsbudgetstundenanzahl</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 87: Angabe von Aufstockung oder Reduzierung von Stunden - Angaben: bezogen auf das jeweilige Unterstuetzungselement und für welche Dauer</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 87: Angabe von Aufstockung oder Reduzierung von Stunden - Angaben: bezogen auf das jeweilige Unterstuetzungselement und für welche Dauer</xsd:documentation></pre>

```

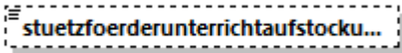
</xsd:annotation>
<xsd:complexContent>
  <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtmjahr" type="MNJahrTyp"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="stabilisierungberufmjahr" type="MNJahrTyp"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="stabilisierungberufstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetmjahr" type="MNJahrTyp"
minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung"
type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>
      <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetstundenanzahl"
type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtmjahr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MNJahrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} Annotation
source	<code><xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtmjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Aufstockung enumeration Reduzierung
source	<code><xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufmjahr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MNJahrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]: (0[1-9]][12][0-9]3[01])\.(0[1-9]1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9]][12][0-9]3[01])\.(0[1-9]1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}
source	<code><xsd:element name="stabilisierungberufmjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufaufstockungreduzierung**

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Aufstockung enumeration Reduzierung
source	<code><xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></code>

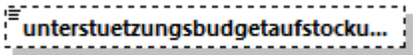
element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stabilisierungberufstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

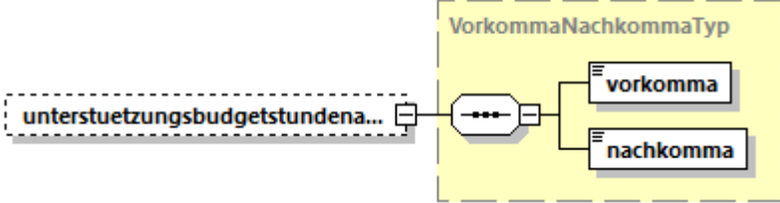
element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetmjahr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MNJahrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]: (0[1-9][12][0-9]3[01])\.(0[1-9]1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9][12][0-9]3[01])\.(0[1-9]1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetmjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Aufstockung enumeration Reduzierung
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetstundenanzahl**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType **AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrueundung ereignis
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/begrueundung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<code><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

element **AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Zustimmung zur Meldung der Begleitungsstunden des AsA-04 Teilnehmers..
source	<pre> <xsd:complexType name="AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Zustimmung zur Meldung der Begleitungsstunden des AsA-04 Teilnehmers..</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<pre><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp/ereignis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AusbildungsvertragVonTraegerTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
annotation	<p>documentation</p> <p>2.10 - RFC077964: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA; Ereignis zur Uebersendung des Ausbildungs bzw. Umschulungsvertrag eines Teilnehmers; bei diesem Ereignis wird der Vertrag in Form einer signierten PDF-Anlage erwartet.</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="AusbildungsvertragVonTraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077964: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA; Ereignis zur Uebersendung des Ausbildungs bzw. Umschulungsvertrag eines Teilnehmers; bei diesem Ereignis wird der Vertrag in Form einer signierten PDF-Anlage erwartet.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"/> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

complexType **AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion artDesDokuments</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.13 - RfC103606: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA; Das Ereignis dient zur Übersendung des Ausbildungs- bzw. Umschulungsvertrag eines Teilnehmers durch den Träger. Bei diesem Ereignis wird der Vertrag in Form einer signierten PDF-Anlage erwartet.</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RfC103606: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA; Das Ereignis dient zur Übersendung des Ausbildungs- bzw. Umschulungsvertrag eines Teilnehmers durch den Träger. Bei diesem Ereignis wird der Vertrag in Form einer signierten PDF-Anlage erwartet.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="artDesDokuments" type="AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ/artDesDokuments**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Ausbildungsvertrag	
	enumeration	eingetragener Ausbildungsvertrag/Kammernachweis	
	enumeration	Kooperationsvertrag	
	enumeration	Bescheinigung Ausbildereignung	
	enumeration	Umschulungsvertrag	
	enumeration	Erklaerung des Ausbildungsbetriebes	
source	<code><xsd:element name="artDesDokuments" type="AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp"/></code>		

complexType **AustrittBNFTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion letztertag zielerreicht beendigung kuendigung verbleib ergebnisausbildung

annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Austrittsereignis fuer alle BNF-Foerderarten (BAE1, BAE2, BAE3, ABH). Das Element 'ergebnisausbildung' ist verpflichtend bei allen BNF-Foerderarten.
source	<pre> <xsd:complexType name="AustrittBNFTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Austrittsereignis fuer alle BNF-Foerderarten (BAE1, BAE2, BAE3, ABH). Das Element 'ergebnisausbildung' ist verpflichtend bei allen BNF- Foerderarten.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/> <xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/> <xsd:element name="ergebnisausbildung" type="ErgebnisAusbildungTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **AustrittBNFTyp/letztertag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/></pre>

element **AustrittBNFTyp/zielerreicht**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **AustrittBNFTyp/beendigung**

diagram																																																																															
namespace	http://ba.emaw.types																																																																														
type	BeendigungTyp																																																																														
properties	content simple																																																																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>regulaer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Arbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Berufsvorbereitung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Ausbildung betrieblich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Ausbildung schulisch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Studium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - vertragswidriges Verhalten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Insolvenz des Traegers</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	regulaer		enumeration	vorzeitig - Arbeit		enumeration	vorzeitig - Berufsvorbereitung		enumeration	vorzeitig - Ausbildung betrieblich		enumeration	vorzeitig - Ausbildung schulisch		enumeration	vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich		enumeration	vorzeitig - Studium		enumeration	vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit		enumeration	vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtungen		enumeration	vorzeitig - vertragswidriges Verhalten		enumeration	vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung		enumeration	vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung		enumeration	vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz)		enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht		enumeration	vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung		enumeration	vorzeitig - Insolvenz des Traegers		enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher		enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG		enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere		enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme		enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme		enumeration	vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung		enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht		enumeration	vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen		enumeration	vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)	
Kind	Value	Annotation																																																																													
enumeration	regulaer																																																																														
enumeration	vorzeitig - Arbeit																																																																														
enumeration	vorzeitig - Berufsvorbereitung																																																																														
enumeration	vorzeitig - Ausbildung betrieblich																																																																														
enumeration	vorzeitig - Ausbildung schulisch																																																																														
enumeration	vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich																																																																														
enumeration	vorzeitig - Studium																																																																														
enumeration	vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit																																																																														
enumeration	vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtungen																																																																														
enumeration	vorzeitig - vertragswidriges Verhalten																																																																														
enumeration	vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung																																																																														
enumeration	vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung																																																																														
enumeration	vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz)																																																																														
enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht																																																																														
enumeration	vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung																																																																														
enumeration	vorzeitig - Insolvenz des Traegers																																																																														
enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher																																																																														
enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG																																																																														
enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere																																																																														
enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme																																																																														
enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme																																																																														
enumeration	vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung																																																																														
enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht																																																																														
enumeration	vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen																																																																														
enumeration	vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)																																																																														
source	<code><xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/></code>																																																																														

element **AustrittBNFTyp/kuendigung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KuendigungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kuendigungam kuendigungzum
source	<code><xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AustrittBNFTyp/verbleib**

diagram																																																													
namespace	http://ba.emaw.types																																																												
type	VerbleibTyp																																																												
properties	content simple																																																												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeitslosigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeit - versicherungspflichtig - befristet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeit - MiniJob (-400 Euro)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeit - MiniJob (-450 Euro)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeit - MiniJob</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Selbstaendigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG gefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Arbeitslosigkeit		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet		enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob		enumeration	Selbstaendigkeit		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert	
Kind	Value	Annotation																																																											
enumeration	Arbeitslosigkeit																																																												
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet																																																												
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob																																																												
enumeration	Selbstaendigkeit																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG gefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																												

	enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss enumeration Schulische Berufsausbildung enumeration Berufsvorbereitung - schulisch enumeration Berufsvorbereitung - nach BBiG enumeration Berufsvorbereitung - EQJ enumeration erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III enumeration erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen enumeration Werkstatt fuer behinderte Menschen enumeration Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter enumeration Mutterschutz/ Elternzeit enumeration Arbeitsunfaehigkeit enumeration Erwerbsunfaehigkeit enumeration Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst enumeration Studium enumeration FSJ/FOEJ/FSTJ enumeration Au Pair enumeration Ausland enumeration unbekannter Verbleib enumeration allgemeinbildende Schule enumeration Bundesfreiwilligendienst enumeration Wechsel der Massnahme aufgrund Vertragsende enumeration Berufsvorbereitung EQ
source	<code><xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/></code>

element **AustrittBNFTyp/ergebnisausbildung**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	ErgebnisAusbildungTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Abschluss erreicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Abschluss nicht erreicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilnahme vor Abschlusspruefung beendet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Abschluss erreicht		enumeration	Abschluss nicht erreicht		enumeration	Teilnahme vor Abschlusspruefung beendet	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Abschluss erreicht												
enumeration	Abschluss nicht erreicht												
enumeration	Teilnahme vor Abschlusspruefung beendet												
source	<code><xsd:element name="ergebnisausbildung" type="ErgebnisAusbildungTyp"/></code>												

complexType **AustrittBVBTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion letztertag zielerreicht beendigung kuendigung verbleib hsaziel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Austrittsereignis fuer alle BVB-Teilnehmer</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AustrittBVBTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Austrittsereignis fuer alle BVB-Teilnehmer</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/> <xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/> <xsd:element name="hsaziel" type="HSAZielTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element AustrittBVBTyp/letztertag

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/></code>

element AustrittBVBTyp/zielerreicht

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element AustrittBVBTyp/beendigung

diagram				
namespace	http://ba.emaw.types			
type	BeendigungTyp			
properties	content simple			
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	enumeration regulaer enumeration vorzeitig - Arbeit enumeration vorzeitig - Berufsvorbereitung enumeration vorzeitig - Ausbildung betrieblich enumeration vorzeitig - Ausbildung schulisch enumeration vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich enumeration vorzeitig - Studium enumeration vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit enumeration vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtigungen enumeration vorzeitig - vertragswidriges Verhalten enumeration vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung enumeration vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung enumeration vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz) enumeration vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht enumeration vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung enumeration vorzeitig - Insolvenz des Traegers enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere enumeration vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme enumeration vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme enumeration vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung enumeration vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht enumeration vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen enumeration vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)
source	<code><xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/></code>

element **AustrittBVBTyp/kuendigung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KuendigungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kuendigungam kuendigungzum
source	<code><xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AustrittBVBTyp/verbleib**

diagram																																																																																																																	
namespace	http://ba.emaw.types																																																																																																																
type	VerbleibTyp																																																																																																																
properties	content simple																																																																																																																
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeitslosigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - versicherungspflichtig - befristet</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob (-400 Euro)</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob (-450 Euro)</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Selbstaendigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Schulische Berufsausbildung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - schulisch</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - nach BBiG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - EQJ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Werkstatt fuer behinderte Menschen</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Mutterschutz/ Elternzeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeitsunfaehigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Erwerbsunfaehigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Arbeitslosigkeit		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet		enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob		enumeration	Selbstaendigkeit		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss		enumeration	Schulische Berufsausbildung		enumeration	Berufsvorbereitung - schulisch		enumeration	Berufsvorbereitung - nach BBiG		enumeration	Berufsvorbereitung - EQJ		enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III		enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen		enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen		enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter		enumeration	Mutterschutz/ Elternzeit		enumeration	Arbeitsunfaehigkeit		enumeration	Erwerbsunfaehigkeit		enumeration	Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst		
Kind	Value	Annotation																																																																																																															
enumeration	Arbeitslosigkeit																																																																																																																
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet																																																																																																																
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet																																																																																																																
enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)																																																																																																																
enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)																																																																																																																
enumeration	Arbeit - MiniJob																																																																																																																
enumeration	Selbstaendigkeit																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO																																																																																																																
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																																																																																
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss																																																																																																																
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife																																																																																																																
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife																																																																																																																
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur																																																																																																																
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss																																																																																																																
enumeration	Schulische Berufsausbildung																																																																																																																
enumeration	Berufsvorbereitung - schulisch																																																																																																																
enumeration	Berufsvorbereitung - nach BBiG																																																																																																																
enumeration	Berufsvorbereitung - EQJ																																																																																																																
enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III																																																																																																																
enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen																																																																																																																
enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen																																																																																																																
enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter																																																																																																																
enumeration	Mutterschutz/ Elternzeit																																																																																																																
enumeration	Arbeitsunfaehigkeit																																																																																																																
enumeration	Erwerbsunfaehigkeit																																																																																																																
enumeration	Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst																																																																																																																

	enumeration Studium enumeration FSJ/FOEJ/FSTJ enumeration Au Pair enumeration Ausland enumeration unbekannter Verbleib enumeration allgemeinbildende Schule enumeration Bundesfreiwilligendienst enumeration Wechsel der Massnahme aufgrund Vertragsende enumeration Berufsvorbereitung EQ
source	<code><xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/></code>

element **AustrittBVBTyp/hsaziel**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	HSAZielTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA nicht angestrebt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA angestrebt aber nicht erworben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA erworben</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	HSA nicht angestrebt		enumeration	HSA angestrebt aber nicht erworben		enumeration	HSA erworben	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	HSA nicht angestrebt												
enumeration	HSA angestrebt aber nicht erworben												
enumeration	HSA erworben												
source	<code><xsd:element name="hsaziel" type="HSAZielTyp"/></code>												

complexType **AustrittTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion letztertag zielerreicht beendigung kuendigung verbleib</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="AustrittTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/> <xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **AustrittTyp/letztertag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="letztertag" type="DatumTyp"/></code>

element **AustrittTyp/zielerreicht**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **AustrittTyp/beendigung**

diagram																
namespace	http://ba.emaw.types															
type	BeendigungTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>regulaer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Arbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Berufsvorbereitung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>vorzeitig - Ausbildung betrieblich</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	regulaer		enumeration	vorzeitig - Arbeit		enumeration	vorzeitig - Berufsvorbereitung		enumeration	vorzeitig - Ausbildung betrieblich	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	regulaer															
enumeration	vorzeitig - Arbeit															
enumeration	vorzeitig - Berufsvorbereitung															
enumeration	vorzeitig - Ausbildung betrieblich															

	enumeration vorzeitig - Ausbildung schulisch enumeration vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich enumeration vorzeitig - Studium enumeration vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit enumeration vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtigungen enumeration vorzeitig - vertragswidriges Verhalten enumeration vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung enumeration vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung enumeration vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz) enumeration vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht enumeration vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung enumeration vorzeitig - Insolvenz des Traegers enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG enumeration vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere enumeration vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme enumeration vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme enumeration vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung enumeration vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht enumeration vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen enumeration vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)
source	<code><xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/></code>

element AustrittTyp/kuendigung

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KuendigungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kuendigungam kuendigungzum
source	<code><xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/></code>

element AustrittTyp/verbleib

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types																																																																																																																												
type	VerbleibTyp																																																																																																																												
properties	content simple																																																																																																																												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeitslosigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - versicherungspflichtig - befristet</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob (-400 Euro)</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob (-450 Euro)</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeit - MiniJob</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Selbstaendigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Schulische Berufsausbildung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - schulisch</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - nach BBiG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Berufsvorbereitung - EQJ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Werkstatt fuer behinderte Menschen</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Mutterschutz/ Elternzeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Arbeitsunfaehigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Erwerbsunfaehigkeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Studium</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>FSJ/FOEJ/FSTJ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Au Pair</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ausland</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Arbeitslosigkeit		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet		enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet		enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)		enumeration	Arbeit - MiniJob		enumeration	Selbstaendigkeit		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO		enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur		enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss		enumeration	Schulische Berufsausbildung		enumeration	Berufsvorbereitung - schulisch		enumeration	Berufsvorbereitung - nach BBiG		enumeration	Berufsvorbereitung - EQJ		enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III		enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen		enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen		enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter		enumeration	Mutterschutz/ Elternzeit		enumeration	Arbeitsunfaehigkeit		enumeration	Erwerbsunfaehigkeit		enumeration	Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst		enumeration	Studium		enumeration	FSJ/FOEJ/FSTJ		enumeration	Au Pair		enumeration	Ausland		
Kind	Value	Annotation																																																																																																																											
enumeration	Arbeitslosigkeit																																																																																																																												
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet																																																																																																																												
enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet																																																																																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)																																																																																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)																																																																																																																												
enumeration	Arbeit - MiniJob																																																																																																																												
enumeration	Selbstaendigkeit																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO																																																																																																																												
enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert																																																																																																																												
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss																																																																																																																												
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife																																																																																																																												
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife																																																																																																																												
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur																																																																																																																												
enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss																																																																																																																												
enumeration	Schulische Berufsausbildung																																																																																																																												
enumeration	Berufsvorbereitung - schulisch																																																																																																																												
enumeration	Berufsvorbereitung - nach BBiG																																																																																																																												
enumeration	Berufsvorbereitung - EQJ																																																																																																																												
enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III																																																																																																																												
enumeration	erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen																																																																																																																												
enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen																																																																																																																												
enumeration	Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter																																																																																																																												
enumeration	Mutterschutz/ Elternzeit																																																																																																																												
enumeration	Arbeitsunfaehigkeit																																																																																																																												
enumeration	Erwerbsunfaehigkeit																																																																																																																												
enumeration	Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst																																																																																																																												
enumeration	Studium																																																																																																																												
enumeration	FSJ/FOEJ/FSTJ																																																																																																																												
enumeration	Au Pair																																																																																																																												
enumeration	Ausland																																																																																																																												

	enumeration unbekannter Verbleib enumeration allgemeinbildende Schule enumeration Bundesfreiwilligendienst enumeration Wechsel der Massnahme aufgrund Vertragsende enumeration Berufsvorbereitung EQ
source	<code><xsd:element name="verbleib" type="VerbleibTyp"/></code>

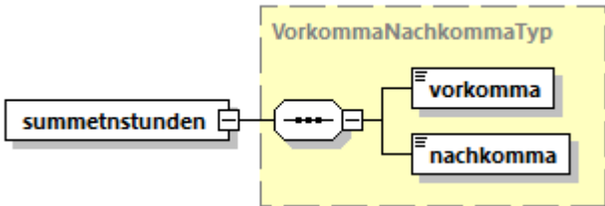
complexType **AuszahlungSummenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	summetnt summetnstunden summemkp summemaee summeffk summegesamt
used by	element AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/summen
annotation	documentation Gesamt-Abrechnungsbetraege zu einer Monatsabrechnung (verwendet in AGH-Neu-AuszahlungMonatsAbrechnung) Flaechenversion - nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung
source	<pre> <xsd:complexType name="AuszahlungSummenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Gesamt-Abrechnungsbetraege zu einer Monatsabrechnung (verwendet in AGH-Neu-AuszahlungMonatsAbrechnung) Flaechenversion - nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="summetnt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="summetnstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="summemkp" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="summemaee" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="summeffk" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="summegesamt" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

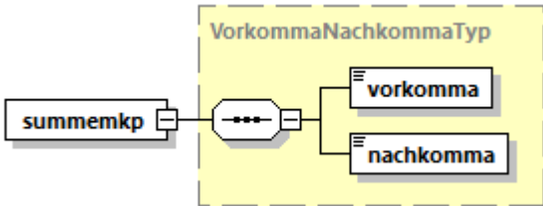
element **AuszahlungSummenTyp/summetnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="summetnt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **AuszahlungSummenTyp/summetnstunden**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="summetnstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AuszahlungSummenTyp/summekp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="summekp" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AuszahlungSummenTyp/summema**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'summema' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'summema' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="summema" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AuszahlungSummenTyp/summefk**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'summefk' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'summefk' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="summefk" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **AuszahlungSummenTyp/summegesamt**

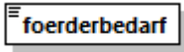
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'summegesamt' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'summegesamt' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma

source	<code><xsd:element name="summegesamt" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>
--------	--

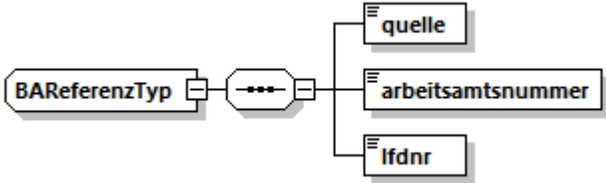
complexType **BAEDatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	foerderbedarf
used by	elements AnmeldungBAETyp/baedaten AnmeldungREHATyp/rehadaten complexType BVBDatenTyp
source	<code><xsd:complexType name="BAEDatenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderbedarf" type="xsd:string"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></code>

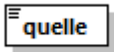
element **BAEDatenTyp/foerderbedarf**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="foerderbedarf" type="xsd:string"/></code>

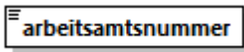
complexType **BARReferenzTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr
used by	complexTypes MassnahmereferenzTyp TraegerreferenzTyp
source	<code><xsd:complexType name="BARReferenzTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="quelle" type="QuelleTyp"/> <xsd:element name="arbeitsamtsnummer" type="AANRTyp"/> <xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></code>

element **BAReferenzTyp/quelle**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	QuelleTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d
source	<code><xsd:element name="quelle" type="QuelleTyp"/></code>

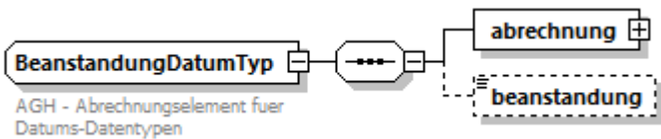
element **BAReferenzTyp/arbeitsamtsnummer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AANRTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9][0-9][0-9]
source	<code><xsd:element name="arbeitsamtsnummer" type="AANRTyp"/></code>

element **BAReferenzTyp/lfdnr**

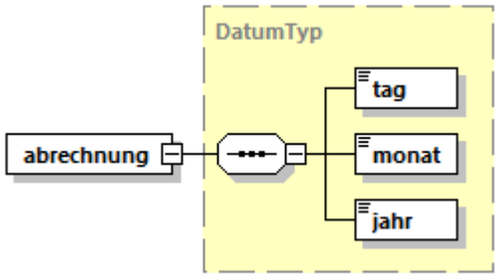
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **BeanstandungDatumTyp**

diagram	 <p>AGH - Abrechnungselement fuer Datums-Datentypen</p>
namespace	http://ba.emaw.types

children	abrechnung beanstandung
used by	elements TnAbrechnungBeanstandungTyp/austritt AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/austritt TnAbrechnungBeanstandungTyp/eintritt AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/eintritt
annotation	documentation AGH - Abrechnungselement fuer Datums-Datentypen
source	<pre><xsd:complexType name="BeanstandungDatumTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Abrechnungselement fuer Datums- Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **BeanstandungDatumTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="abrechnung" type="DatumTyp"/></pre>

element **BeanstandungDatumTyp/beanstandung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<pre><xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></pre>

complexType **BeanstandungTageTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung beanstandung
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageneuntschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageneuntschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/kalendertage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/praktikumstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/qualifizierungstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/teilnehmerplatz anerkannt BeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage
annotation	<p>documentation</p> <p>AGH - Abrechnungselement fuer Ganzzahl-Datentypen</p>
source	<pre><xsd:complexType name="BeanstandungTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Abrechnungselement fuer Ganzzahl- Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **BeanstandungTageTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="abrechnung" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **BeanstandungTageTyp/beanstandung**

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<code><xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **BeanstandungTeilnahmeTageTyp**

diagram	<p>AGH - Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
used by	element TnAbrechnungBeanstandungTyp/tnt
annotation	documentation AGH - Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltagenentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen
source	<code><xsd:complexType name="BeanstandungTeilnahmeTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagenentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an den Traeger uebermittelten Element</code>

	<p>"tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltageneuntschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation></p> <pre> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnahmetage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="urlaubstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="qualifizierungstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="praktikumstage" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageneuntschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageneuntschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="teilnahmetage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="anwesenheitstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'urlaubstage' element. It is a child of the 'BeanstandungTageTyp' container. The 'urlaubstage' element contains a sequence of two child elements: 'abrechnung' and 'beanstandung'. The 'abrechnung' element is shown as a solid box, and the 'beanstandung' element is shown as a dashed box. The 'BeanstandungTageTyp' container is highlighted in yellow.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'anerkannteteilnahmetage' element. It is a child of the 'BeanstandungTageTyp' container. The 'anerkannteteilnahmetage' element contains a sequence of two child elements: 'abrechnung' and 'beanstandung'. The 'abrechnung' element is shown as a solid box, and the 'beanstandung' element is shown as a dashed box. The 'BeanstandungTageTyp' container is highlighted in yellow.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/qualifizierungstage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'qualifizierungstage' element. It is a child of the 'BeanstandungTageTyp' container. The 'qualifizierungstage' element contains a sequence of two child elements: 'abrechnung' and 'beanstandung'. The 'abrechnung' element is shown as a solid box, and the 'beanstandung' element is shown as a dashed box. The 'BeanstandungTageTyp' container is highlighted in yellow.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex

children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="qualifizierungstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/praktikumstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="praktikumstage" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fehltagentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BeanstandungTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/></code>

complexType **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung beanstandung
used by	elements TnAbrechnungBeanstandungTyp/fahrkostenmonatlich AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/fahrkostenmonatlich TnAbrechnungBeanstandungTyp/tnstundenmonatlich AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/tnstundenmonatlich
annotation	documentation AGH - Abrechnungselement fuer Kommazahlen-Datentypen
source	<pre> <xsd:complexType name="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Abrechnungselement fuer Kommazahlen-Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

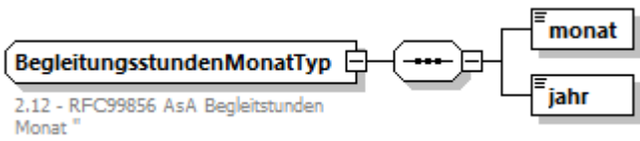
element **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="abrechnung" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/beanstandung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>									

complexType **BegleitungsstundenMonatTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	monat jahr
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatbis AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatvon
annotation	<p>documentation</p> <p>2.12 - RFC99856 AsA Begleitstunden Monat "</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="BegleitungsstundenMonatTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 AsA Begleitstunden Monat </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **BegleitungsstundenMonatTyp/monat**

diagram	
---------	---

namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

element **BegleitungsstundenMonatTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></code>									

complexType **BegleitungsstundenTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzfoerderunterrichtstuden unterstuetzungsbudgetvontraeger</p>
<p>used by</p>	<p>complexTypes AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp AsABegleitungsstundenTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.12 - RFC99856 Basis fuer Begleitstunden einer Massnahme Massnahmebezogenes Ereignis</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="BegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Basis fuer Belgleitstunden einer Massnahme Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="massnahmejahr" type="MNJahrTyp"/> <xsd:element name="begleitungsjahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="begleitungsmonat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstuden" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetvontraeger" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

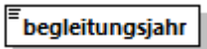
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **BegleitungsstundenTyp/massnahmejahr**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	MNJahrTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}						
source	<code><xsd:element name="massnahmejahr" type="MNJahrTyp"/></code>						

element **BegleitungsstundenTyp/begleitungsjahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="begleitungsjahr" type="JahrTyp"/></code>									

element **BegleitungsstundenTyp/begleitungsmonat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="begleitungsmonat" type="MonatTyp"/></code>									

element **BegleitungsstundenTyp/stuetzuoerderunterrichtstunden**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stuetzuoerderunterrichtstunden" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **BegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetvontraeger**

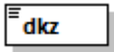
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetvontraeger" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **BerufsbezeichnungTyp**

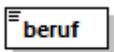
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	dkz beruf

used by	elements AnmeldungBAETyp/berufsbezeichnung EinsatzTyp/berufsbezeichnung
annotation	documentation BerufsbezeichnungTyp bestehend aus Dokumentationskennziffer + Berufsbezeichnung
source	<pre><xsd:complexType name="BerufsbezeichnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">BerufsbezeichnungTyp bestehend aus Dokumentationskennziffer + Berufsbezeichnung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="dkz" type="DkzTyp"/> <xsd:element name="beruf" type="String128Typ"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **BerufsbezeichnungTyp/dkz**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	DkzTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}[\-][0-9]{3} [0-9]{5}[\-][0-9]{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}[\-][0-9]{3} [0-9]{5}[\-][0-9]{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}[\-][0-9]{3} [0-9]{5}[\-][0-9]{3}						
source	<pre><xsd:element name="dkz" type="DkzTyp"/></pre>						

element **BerufsbezeichnungTyp/beruf**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<pre><xsd:element name="beruf" type="String128Typ"/></pre>									

complexType **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp**

<p>diagram</p>	<p>BestaetigungAufstockungPlatzka...</p> <p>Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Zeitraum muss mindestens 3 Monate betragen Dieses Ereignis leitet sich vom Basis-Ereignis 'EreignismitBezugTyp' ab; d.h. fuer dieses Ereignis ist das Feld 'bezugsid' als Pflichtfeld vorgeschrieben. Hier ist die Ereignis-ID desjenigen Ereignisses "MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet" einzutragen, auf das sich die Bestaetigung bezieht. !!! ACHTUNG: Kein teilnehmer- sondern ein massnahmebezogenes Ereignis d.h. im Element 'daten' der Ereignisse '....AufstockungPlatzkapazitaet' wird kein Element 'kunde' erwartet. Anstelle der Kundennummer wird hier im XML-Dateinamen die Massnahmenummer eingesetzt</p> <p>EreignismitBezugTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion fuerzeitraumvonbis gesamtanzahlneu
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignismitBezugTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignismitBezugTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion fuerzeitraumvonbis gesamtanzahlneu</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Zeitraum muss mindestens 3 Monate betragen Dieses Ereignis leitet sich vom Basis-Ereignis 'EreignismitBezugTyp' ab; d.h. fuer dieses Ereignis ist das Feld 'bezugsid' als Pflichtfeld vorgeschrieben. Hier ist die Ereignis-ID desjenigen Ereignisses "MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet" einzutragen, auf das sich die Bestaetigung bezieht. !!! ACHTUNG: Kein teilnehmer- sondern ein massnahmebezogenes Ereignis d.h. im Element 'daten' der Ereignisse '....AufstockungPlatzkapazitaet' wird kein Element 'kunde' erwartet. Anstelle der Kundennummer wird hier im XML-Dateinamen die Massnahmenummer eingesetzt</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Zeitraum muss mindestens 3 Monate betragen Dieses Ereignis leitet sich vom Basis-Ereignis 'EreignismitBezugTyp' ab; d.h. fuer dieses Ereignis ist das Feld 'bezugsid' als Pflichtfeld vorgeschrieben. Hier ist die Ereignis-ID desjenigen Ereignisses "MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet" einzutragen, auf das sich die Bestaetigung bezieht. !!! ACHTUNG: Kein teilnehmer- sondern ein massnahmebezogenes Ereignis d.h. im Element 'daten' der Ereignisse '....AufstockungPlatzkapazitaet' wird kein Element 'kunde' erwartet. Anstelle der Kundennummer wird hier im XML-Dateinamen die Massnahmenummer eingesetzt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent></pre>

```

<xsd:extension base="EreignismitBezugTyp">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/>
    <xsd:element name="gesamtanzahlneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/fuerzeitraumvonbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/gesamtanzahlneu**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="gesamtanzahlneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **BetreuerdatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	betreuerkontakt adresse
used by	elements AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/betreuerdaten KundeKontaktdatenTyp/betreuerdaten KundendatenTyp/betreuerdaten TeilnehmerdatenTyp/betreuerdaten

KundendatenAGHTyp/betreuerdaten	
source	<pre> <xsd:complexType name="BetreuerdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE"/> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="betreuerkontakt" type="KontaktTyp"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **BetreuerdatenTyp/betreuerkontakt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<pre><xsd:element name="betreuerkontakt" type="KontaktTyp"/></pre>

element **BetreuerdatenTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach

source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>
--------	--

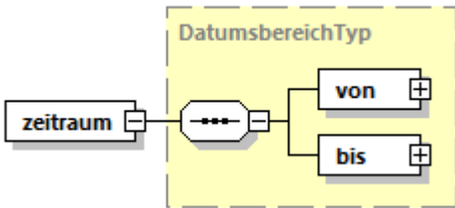
complexType **BeurteilungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anlass zeitraum entscheidungsvorschlag
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA
source	<pre> <xsd:complexType name="BeurteilungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anlass" type="AnlassTyp"/> <xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="entscheidungsvorschlag" type="xsd:string" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **BeurteilungTyp/anlass**

diagram																																																																						
namespace	http://ba.emaw.types																																																																					
type	AnlassTyp																																																																					
properties	content simple																																																																					
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>zum Ende der EA</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>zum Ende der GS</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>zum Ende der FS</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Zwischenpruefung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Abschlusspruefung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Sonstiger Anlass</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Massnahmeaustritt/-ende</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Massnahmeverlaengerung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>nach Abschluss 1. Ausbildungsjahr</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>nach Abschluss 2. Ausbildungsjahr</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>nach Abschluss 3. Ausbildungsjahr</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ende der Vorabgangsklasse</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12 Monate nach Beendigung der Schulzeit</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Ende Einstiegsphase</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4 Wochen vor Ende</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Entscheidungsvorschlag</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Start-LuV</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Verlaufs-LuV</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>Abschluss-LuV</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	zum Ende der EA		enumeration	zum Ende der GS		enumeration	zum Ende der FS		enumeration	Zwischenpruefung		enumeration	Abschlusspruefung		enumeration	Sonstiger Anlass		enumeration	Massnahmeaustritt/-ende		enumeration	Massnahmeverlaengerung		enumeration	nach Abschluss 1. Ausbildungsjahr		enumeration	nach Abschluss 2. Ausbildungsjahr		enumeration	nach Abschluss 3. Ausbildungsjahr		enumeration	Ende der Vorabgangsklasse		enumeration	Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse		enumeration	Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss		enumeration	6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung		enumeration	12 Monate nach Beendigung der Schulzeit		enumeration	Ende Einstiegsphase		enumeration	4 Wochen vor Ende		enumeration	Entscheidungsvorschlag		enumeration	Start-LuV		enumeration	Verlaufs-LuV		enumeration	Abschluss-LuV	
Kind	Value	Annotation																																																																				
enumeration	zum Ende der EA																																																																					
enumeration	zum Ende der GS																																																																					
enumeration	zum Ende der FS																																																																					
enumeration	Zwischenpruefung																																																																					
enumeration	Abschlusspruefung																																																																					
enumeration	Sonstiger Anlass																																																																					
enumeration	Massnahmeaustritt/-ende																																																																					
enumeration	Massnahmeverlaengerung																																																																					
enumeration	nach Abschluss 1. Ausbildungsjahr																																																																					
enumeration	nach Abschluss 2. Ausbildungsjahr																																																																					
enumeration	nach Abschluss 3. Ausbildungsjahr																																																																					
enumeration	Ende der Vorabgangsklasse																																																																					
enumeration	Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse																																																																					
enumeration	Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss																																																																					
enumeration	6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung																																																																					
enumeration	12 Monate nach Beendigung der Schulzeit																																																																					
enumeration	Ende Einstiegsphase																																																																					
enumeration	4 Wochen vor Ende																																																																					
enumeration	Entscheidungsvorschlag																																																																					
enumeration	Start-LuV																																																																					
enumeration	Verlaufs-LuV																																																																					
enumeration	Abschluss-LuV																																																																					
source	<code><xsd:element name="anlass" type="AnlassTyp"/></code>																																																																					

element **BeurteilungTyp/zeitraum**

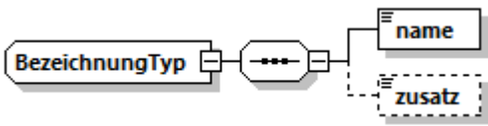
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex

children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></code>

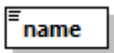
element **BeurteilungTyp/entscheidungsvorschlag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xsd:element name="entscheidungsvorschlag" type="xsd:string" minOccurs="0"/></code>

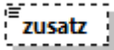
complexType **BezeichnungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	name zusatz
used by	element TraegerTyp/bezeichnung
source	<pre><xsd:complexType name="BezeichnungTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="zusatz" type="String64Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

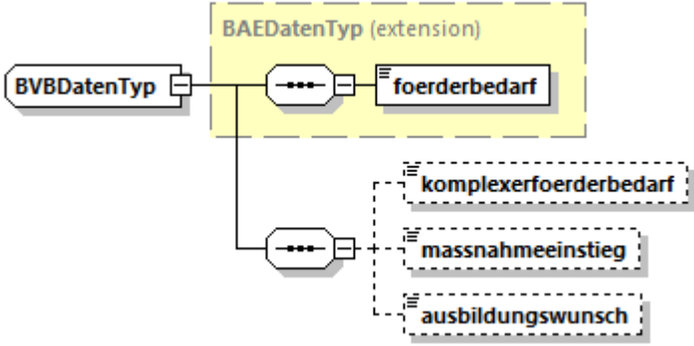
element **BezeichnungTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **BezeichnungTyp/zusatz**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="zusatz" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

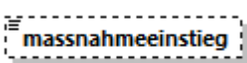
complexType **BVBDatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BAEDatenTyp
properties	base BAEDatenTyp
children	foerderbedarf komplexerfoerderbedarf massnahmeeinstieg ausbildungswunsch
used by	element AnmeldungBVBTyp/bvbdaten
source	<pre><xsd:complexType name="BVBDatenTyp"> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="BAEDatenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="komplexerfoerderbedarf" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="massnahmeeinstieg" type="MassnahmeEinstiegTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ausbildungswunsch" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

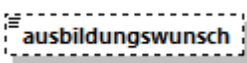
element **BVBDatenTyp/komplexerfoerderbedarf**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="komplexerfoerderbedarf" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></code>

element **BVBDatenTyp/massnahmeEinstieg**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmeEinstiegTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration EA enumeration GS enumeration UQ
source	<code><xsd:element name="massnahmeEinstieg" type="MassnahmeEinstiegTyp" minOccurs="0"/></code>

element **BVBDatenTyp/ausbildungswunsch**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128

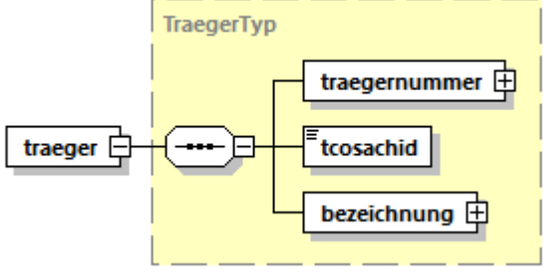
source	<code><xsd:element name="ausbildungswunsch" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>
--------	--

complexType **DatenaustauschTyp**

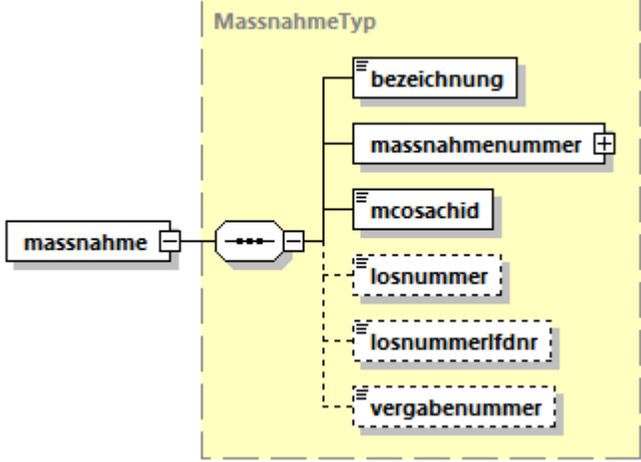
diagram	<p>Das Element 'daten' (DatenaustauschTyp) beschreibt den Teilnehmer an einer Massnahme oder bei massnahmebezogenen Ereignissen die Massnahme. Es besteht aus den Schlüsselwerten und Standardinformationen zu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dem Bildungstraeger (Element 'traeger'), - der betreffenden Massnahme (Element 'massnahme') - dem Teilnehmer (Element 'kunde'), nicht vorhanden bei massnahmebezogenen Ereignissen - dem Verfahrenszweig.
namespace	http://ba.emaw.types
children	traeger massnahme kunde verfahrenszweig
used by	element EmawTyp/daten
annotation	<p>documentation</p> <p>Das Element 'daten' (DatenaustauschTyp) beschreibt den Teilnehmer an einer Massnahme oder bei massnahmebezogenen Ereignissen die Massnahme. Es besteht aus den Schlüsselwerten und Standardinformationen zu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dem Bildungstraeger (Element 'traeger'), - der betreffenden Massnahme (Element 'massnahme') - dem Teilnehmer (Element 'kunde'), nicht vorhanden bei massnahmebezogenen Ereignissen - dem Verfahrenszweig.
source	<pre> <xsd:complexType name="DatenaustauschTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Das Element 'daten' (DatenaustauschTyp) beschreibt den Teilnehmer an einer Massnahme oder bei massnahmebezogenen Ereignissen die Massnahme. Es besteht aus den Schlüsselwerten und Standardinformationen zu - dem Bildungstraeger (Element 'traeger'), - der betreffenden Massnahme (Element 'massnahme') - dem Teilnehmer (Element 'kunde'), nicht vorhanden bei massnahmebezogenen Ereignissen - dem Verfahrenszweig.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="traeger" type="TraegerTyp"/> <xsd:element name="massnahme" type="MassnahmeTyp"/> <xsd:element name="kunde" type="KundeTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="verfahrenszweig" type="TeilverfahrenTyp"/> </xsd:sequence> </pre>

```
</xsd:complexType>
```

element **DatenaustauschTyp/traeger**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TraegerTyp
properties	content complex
children	traegernummer tcosachid bezeichnung
source	<code><xsd:element name="traeger" type="TraegerTyp"/></code>

element **DatenaustauschTyp/massnahme**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmeTyp
properties	content complex
children	bezeichnung massnahmenummer mcosachid losnummer losnummerlfdnr vergabenummer
source	<code><xsd:element name="massnahme" type="MassnahmeTyp"/></code>

element **DatenaustauschTyp/kunde**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KundeTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kundennummer cosachid name vorname geschlecht arbeitsamtsnummer
source	<code><xsd:element name="kunde" type="KundeTyp" minOccurs="0"/></code>

element **DatenaustauschTyp/verfahrenszweig**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	TeilverfahrenTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{2}						
source	<code><xsd:element name="verfahrenszweig" type="TeilverfahrenTyp"/></code>						

complexType **DatumsbereichTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	von bis
used by	elements EinsatzTyp/dkzeitraum AnmeldungTyp/foerderdauer FeststellungFoerderbedarfTyp/foerderdauer

	AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer AGHAbsageTraegerTyp/foerderdauer KundeKontaktdatenTyp/foerderdauer AnmeldedatenAGHTyp/foerderdauer AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/foerderdauer-bisher AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp/foerderdauer-bisher AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/foerderdauer-bisher AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer-neu MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/fuerzeitraumvonbis BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/fuerzeitraumvonbis MitteilungPraktikumsverguetungTyp/fuerzeitraumvonbis BeurteilungTyp/zeitraum WechselAusbildungsformTyp/zeitraum WechselAusbildungsformV2Typ/zeitraum KooperationBetriebTyp/zeitraum KooperationBetriebV2Typ/zeitraum UnterbrechungszeitraumTyp/zeitraum
source	<pre> <xsd:complexType name="DatumsbereichTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="von" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **DatumsbereichTyp/von**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="von" type="DatumTyp"/></pre>

element **DatumsbereichTyp/bis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp

properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/></code>

complexType DatumTyp

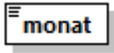
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag monat jahr
used by	<p>elements</p> <p>SVAnmeldungTyp/ab BeanstandungDatumTyp/abrechnung KorrekturDatumTyp/abrechnung FeststellungFoerderbedarfTyp/antragstellungbeiagentur TnAbrechnungTyp/austritt AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/austritt TnAnforderungAbrechnungTyp/austritt AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/austritt AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp/austrittsdatum AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/austrittsdatum EintrittTyp/beginn VerlaengerungTyp/bis AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/bis DatumsbereichTyp/bis EreignisTyp/datum TnAbrechnungTyp/eintritt AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/eintritt TnAnforderungAbrechnungTyp/eintritt AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/eintritt AGHERledigungMassnahmeberichtTyp/erledigungsdatum KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/erstbescheinigungbis KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/folgebescheinigungbis KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/kindkrankbis KorrekturDatumTyp/korrektur KuendigungTyp/kuendigungam KuendigungTyp/kuendigungzum AustrittBVBTyp/letztertag AustrittBNFTyp/letztertag AustrittTyp/letztertag AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp/terminbis AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/verlaengerung-bis AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/von DatumsbereichTyp/von KundeKontaktdatenTyp/warteterfassungsdatum</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="DatumTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="TagTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element DatumTyp/tag

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	TagTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	1						

	maxInclusive 31
source	<code><xsd:element name="tag" type="TagTyp"/></code>

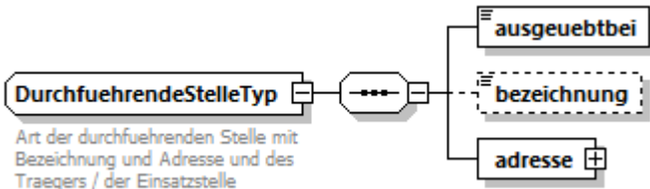
element DatumTyp/monat

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

element DatumTyp/jahr

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></code>									

complexType DurchfuehrendeStelleTyp

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	ausgeuebtbei bezeichnung adresse
used by	element EinsatzTyp/einsatzstelle
annotation	documentation Art der durchfuehrenden Stelle mit Bezeichnung und Adresse und des Traegers / der Einsatzstelle
source	<code><xsd:complexType name="DurchfuehrendeStelleTyp"></code>

	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Art der durchfuehrenden Stelle mit Bezeichnung und Adresse und des Traegers / der Einsatzstelle</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="ausgeuebtbei" type="ArtDurchfuehrendeStelleTyp"/> <xsd:element name="bezeichnung" type="String256Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element **DurchfuehrendeStelleTyp/ausgeuebtbei**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	ArtDurchfuehrendeStelleTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>TR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ES</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	TR		enumeration	ES	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	TR									
enumeration	ES									
source	<pre><xsd:element name="ausgeuebtbei" type="ArtDurchfuehrendeStelleTyp"/></pre>									

element **DurchfuehrendeStelleTyp/bezeichnung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String256Typ									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
source	<pre><xsd:element name="bezeichnung" type="String256Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **DurchfuehrendeStelleTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>

complexType **EinsatzTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	berufsbezeichnung dkzeitraum einsatzstelle
used by	element KundendatenAGHTyp/teilnahme
source	<pre> <xsd:complexType name="EinsatzTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="berufsbezeichnung" type="BerufsbezeichnungTyp"/> <xsd:element name="dkzeitraum" type="DatumsbereichTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="einsatzstelle" type="DurchfuehrendeStelleTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **EinsatzTyp/berufsbezeichnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BerufsbezeichnungTyp
properties	content complex
children	dkz beruf
source	<code><xsd:element name="berufsbezeichnung" type="BerufsbezeichnungTyp"/></code>

element **EinsatzTyp/dkzzeitraum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="dkzzeitraum" type="DatumsbereichTyp" minOccurs="0"/></code>

element **EinsatzTyp/einsatzstelle**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DurchfuehrendeStelleTyp
properties	content complex
children	ausgeuebtbei bezeichnung adresse
source	<code><xsd:element name="einsatzstelle" type="DurchfuehrendeStelleTyp"/></code>

complexType **EintrittTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion beginn</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Eintritt</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="EintrittTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Eintritt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="beginn" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **EintrittTyp/beginn**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="beginn" type="DatumTyp"/></code>

complexType **EmawTyp**

diagram	<p>Es ist die eMaw Version anzugeben. Zum Datenaustausch mit eMaw werden 2 weitere Elemente benötigt: Das Element 'daten' legt die Zuordnung eines Ereignisses zu einem Teilnehmer bzw. zu einer Massnahme und einem Traeger fest. Das Element 'ereignis' dient dem Informationsaustausch zu diesem Teilnehmer / dieser Massnahme</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	version daten ereignis
used by	element emaw
annotation	<p>documentation</p> <p>Es ist die eMaw Version anzugeben. Zum Datenaustausch mit eMaw werden 2 weitere Elemente benötigt: Das Element 'daten' legt die Zuordnung eines Ereignisses zu einem Teilnehmer bzw. zu einer Massnahme und einem Traeger fest. Das Element 'ereignis' dient dem Informationsaustausch zu diesem Teilnehmer / dieser Massnahme</p>
source	<pre><xsd:complexType name="EmawTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Es ist die eMaw Version anzugeben. Zum Datenaustausch mit eMaw werden 2 weitere Elemente benötigt: Das Element 'daten' legt die Zuordnung eines Ereignisses zu einem Teilnehmer bzw. zu einer Massnahme und einem Traeger fest. Das Element 'ereignis' dient dem Informationsaustausch zu diesem Teilnehmer / dieser Massnahme </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence base="xsd:any" maxOccurs="1" minOccurs="1"> <xsd:element name="version" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xsd:element name="daten" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xsd:element name="ereignis" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

	<p>Das Element 'ereignis' dient dem Informationsaustausch zu diesem Teilnehmer / dieser Massnahme</xsd:documentation></p> <pre> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="version" type="VersionTyp"/> <xsd:element name="daten" type="DatenaustauschTyp"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element **EmawTyp/version**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	VersionTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	
Kind	Value	Annotation					
pattern	2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15						
source	<code><xsd:element name="version" type="VersionTyp"/></code>						

element **EmawTyp/daten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatenaustauschTyp
properties	content complex
children	traeger massnahme kunde verfahrenszweig
source	<code><xsd:element name="daten" type="DatenaustauschTyp"/></code>

element **EmawTyp/ereignis**

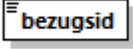
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **EreignismitBezugTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisTyp
properties	base EreignisTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
used by	complexTypes BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp PhaseAblehnungTyp PhaseZustimmungTyp
annotation	documentation Ereignisse, bei denen zwingend eine BezugsID vorgeschrieben ist
source	<pre> <xsd:complexType name="EreignismitBezugTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ereignisse, bei denen zwingend eine BezugsID vorgeschrieben ist</xsd:documentation> </xsd:annotation> </pre>

	<pre> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---

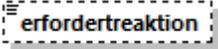
element **EreignismitBezugTyp/bezugsid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\-]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **EreignismitBezugTyp/bemerkung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<code><xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **EreignismitBezugTyp/erfordertreaktion**

diagram					
namespace	http://ba.emaw.types				
type	NeinTyp				
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

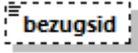
	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration N
source	<code><xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType EreignisMitReaktionTyp

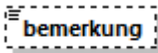
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisTyp
properties	base EreignisTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
used by	complexTypes AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp AblehnungTyp AbrechnungAGHTyp AGHANforderungMassnahmeberichtTyp AGHAnmeldungTyp AGHNichtantrittVonTraegerTyp AGHZusageTraegerTyp AnmeldungKontaktTyp AnmeldungTyp AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp AsAMeldungBegleitungsstundenTyp AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp BegleitungsstundenTyp BeurteilungTyp FeststellungFoerderbedarfTyp FragebogenESFTyp PhaselVerlaengerungTyp VerlaengerungTyp WechselAusbildungsformV2Typ
annotation	documentation Ereignisse, die eine Reaktion (Zustimmung/Ablehnung) erfordern, sind vom Typ EreignisMitReaktion
source	<pre> <xsd:complexType name="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ereignisse, die eine Reaktion (Zustimmung/Ablehnung) erfordern, sind vom Typ EreignisMitReaktion</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="erfordertreaktion" type="JaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

	<pre></xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>
--	---

element **EreignisMitReaktionTyp/bezugsid**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	coSachIDTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9a-f\-\]{36}-1
source	<pre><xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **EreignisMitReaktionTyp/bemerkung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<pre><xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>

element **EreignisMitReaktionTyp/erfordertreaktion**

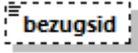
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	JaTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J
source	<pre><xsd:element name="erfordertreaktion" type="JaTyp"/></pre>

complexType **EreignisOhneReaktionTyp**

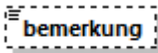
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion</p>
<p>used by</p>	<p>complexTypes AenderungAnsprechpartnerBATyp AenderungTeilnehmerdatenTyp AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp AGHAblehnungAustrittTyp AGHAblehnungTyp AGHAbsageAATyp AGHAbsageTraegerTyp AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteamTyp AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp AGHAustrittVorzeitigVonJCTyp AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp AGHBestaetigungAustrittTyp AGHBestaetigungTyp AGHERledigungMassnahmeberichtTyp AGHMassnahmeberichtTyp AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp AGHZusageAATyp AnwesenheitMonatTyp AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp AusbildungsvertragVonTraegerTyp AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ AustrittBNFTyp AustrittBVBTyp AustrittTyp EintrittTyp KooperationBetriebTyp KooperationBetriebV2Typ KorrekturTyp MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp MitteilungPraktikumsverguetungTyp MitteilungTyp NachweisFoerderzielbereichTyp NichtantrittTyp PhaselEndeTyp RueckmeldungKontaktTyp SVAnmeldungTyp UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp UnterbrechungszeitraumTyp WechselAusbildungsformTyp WochenFehlzeitTyp ZustimmungTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Ereignisse, die keine Reaktion erfordern, sind als Typ EreignisOhneReaktion gekennzeichnet.</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ereignisse, die keine Reaktion erfordern, sind als Typ EreignisOhneReaktion gekennzeichnet.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

	<pre></xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>
--	---

element **EreignisOhneReaktionTyp/bezugsid**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	coSachIDTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9a-f\-\-]{36}-1
source	<pre><xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/></pre>

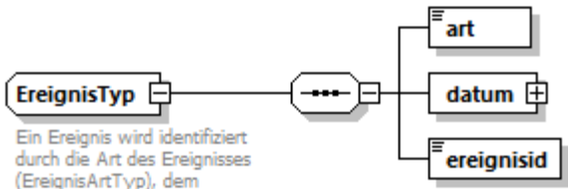
element **EreignisOhneReaktionTyp/bemerkung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<pre><xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>

element **EreignisOhneReaktionTyp/erfordertreaktion**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	NeinTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration N
source	<pre><xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType EreignisTyp

<p>diagram</p>	 <p>Ein Ereignis wird identifiziert durch die Art des Ereignisses (EreignisArtTyp), dem Entstehungsdatum des Ereignisses; Die ereignisid identifiziert ein Ereignis eindeutig. Normalerweise erfordern Ereignisse keine unmittelbare Reaktion vom jeweiligem Kommunikationspartner. Ist dies gewünscht, ist das Ereignis vom Typ EreignisMitReaktionTyp (s.unten) Ueber das Element "bezugsid" kann ein Ereignis einem Vorgaengerereignis (ueber dessen EreignisId) zugeordnet werden, z.B. bei 'Mitteilungen'. Die BezugsID ist verpflichtend beim Ereignis 'BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet'; hier ist die EreignisID des bestaetigten Ereignisses 'MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet' einzutragen.</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid</p>
<p>used by</p>	<p>elements EmawTyp/ereignis ZustimmungTyp/ereignis AblehnungTyp/ereignis AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/ereignis AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp/ereignis AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/ereignis AGHBestaetigungAustrittTyp/ereignis AGHAblehnungAustrittTyp/ereignis AGHBestaetigungTyp/ereignis AGHAblehnungTyp/ereignis AGHERledigungMassnahmeberichtTyp/ereignis KorrekturTyp/ereignisalt KorrekturTyp/ereignisneu</p> <p>complexTypees EreignismitBezugTyp EreignisMitReaktionTyp EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Ein Ereignis wird identifiziert durch die Art des Ereignisses (EreignisArtTyp), dem Entstehungsdatum des Ereignisses; Die ereignisid identifiziert ein Ereignis eindeutig. Normalerweise erfordern Ereignisse keine unmittelbare Reaktion vom jeweiligem Kommunikationspartner. Ist dies gewünscht, ist das Ereignis vom Typ EreignisMitReaktionTyp (s.unten) Ueber das Element "bezugsid" kann ein Ereignis einem Vorgaengerereignis (ueber dessen EreignisId) zugeordnet werden, z.B. bei 'Mitteilungen'. Die BezugsID ist verpflichtend beim Ereignis 'BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet'; hier ist die EreignisID des bestaetigten Ereignisses 'MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet' einzutragen.</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="EreignisTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ein Ereignis wird identifiziert durch die Art des Ereignisses (EreignisArtTyp), dem Entstehungsdatum des Ereignisses; Die ereignisid identifiziert ein Ereignis eindeutig. Normalerweise erfordern Ereignisse keine unmittelbare Reaktion vom jeweiligem Kommunikationspartner. Ist dies gewünscht, ist das Ereignis vom Typ </pre>

	<p>EreignisMitReaktionTyp (s.unten) Ueber das Element 'bezugsid' kann ein Ereignis einem Vorgaengerereignis (ueber dessen EreignisId) zugeordnet werden, z.B. bei 'Mitteilungen'. Die BezugsID ist verpflichtend beim Ereignis 'BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet'; hier ist die EreignisID des bestaetigten Ereignisses 'MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet' einzutragen.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="art" type="EreignisArtTyp"/> <xsd:element name="datum" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="ereignisid" type="coSachIDTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></p>
--	--

element **EreignisTyp/art**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	EreignisArtTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value Annotation	
	enumeration	AnmeldungKontakt	
	enumeration	RueckmeldungKontakt	
	enumeration	AnmeldungBAE	
	enumeration	AnmeldungBVB	
	enumeration	AnmeldungABH	
	enumeration	AnmeldungAMP	
	enumeration	AnmeldungREHA	
	enumeration	SVAnmeldung	
	enumeration	FeststellungFoerderbedarfABH	
	enumeration	Eintritt	
	enumeration	Nichtantritt	
	enumeration	AnwesenheitMonat	
	enumeration	WochenFehlzeit	
	enumeration	Beurteilung	
	enumeration	PhaselVerlaengerung	
	enumeration	Verlaengerung	
	enumeration	PhaselEnde	
	enumeration	Austritt	
	enumeration	AustrittBNF	
	enumeration	AustrittBVB	
	enumeration	AenderungAnsprechpartnerBA	
	enumeration	AenderungTeilnehmerdaten	
	enumeration	MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet	

enumeration	BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet
enumeration	KooperationBetrieb
enumeration	KooperationBetriebV2
enumeration	FragebogenESF
enumeration	MitteilungPraktikumsverguetung
enumeration	WechselAusbildungsform
enumeration	WechselAusbildungsformV2
enumeration	AusbildungsvertragVonTraeger
enumeration	AusbildungsvertragVonTraegerV2
enumeration	Korrektur
enumeration	Mitteilung
enumeration	Zustimmung
enumeration	PhaselZustimmung
enumeration	Ablehnung
enumeration	PhaselAblehnung
enumeration	AGHAnmeldung
enumeration	AGHAbsageTraeger
enumeration	AGHZusageTraeger
enumeration	AGHAbsageAA
enumeration	AGHZusageAA
enumeration	AGHAenderungTeilnehmerdaten
enumeration	AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteam
enumeration	AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteam
enumeration	AGHAnforderungMassnahmebericht
enumeration	AGHMassnahmebericht
enumeration	AGHErledigungMassnahmebericht
enumeration	AGHVerlaengerungTeilnahme
enumeration	AGHAustrittVorzeitigVonJC
enumeration	AGHAustrittVorzeitigVonTraeger
enumeration	AGHBestaetigungAustritt
enumeration	AGHAblehnungAustritt
enumeration	AGHAnforderungMonatsabrechnung
enumeration	AGHMonatsabrechnung
enumeration	AGHBeanstandungMonatsabrechnung
enumeration	AGHKorrekturMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-Monatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandung
enumeration	AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnung
enumeration	AGHMitteilungLoeschungTeilnehmer
enumeration	AGHNichtantrittVonTraeger
enumeration	AGHBestaetigung
enumeration	AGHAblehnung
enumeration	UebermittlungTeilnehmerDokumente

	enumeration UebermittlungMassnahmeDokumente
	enumeration AsAAufforderungBegleitungsstunden
	enumeration AsABegleitungsstunden
	enumeration AsAMitteilungAenderungStundenanzahl
	enumeration AsAZustimmungAenderungStundenanzahl
	enumeration AsAAblehnungAenderungStundenanzahl
	enumeration AblehnungAufstockungPlatzkapazitaet
	enumeration AsAMeldungBegleitungsstunden
	enumeration AsAZustimmungMeldungBegleitungsstunden
	enumeration AsAAblehnungMeldungBegleitungsstunden
	enumeration AsAAenderungStundenFoerderdauer
	enumeration Unterbrechungszeitraum
	enumeration NachweisFoerderzielbereich
source	<code><xsd:element name="art" type="EreignisArtTyp"/></code>

element EreignisTyp/datum

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="datum" type="DatumTyp"/></code>

element EreignisTyp/ereignisid

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\]{36}-1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="ereignisid" type="coSachIDTyp"/></code>						

complexType **FehlzeitKalenderwochenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	jahr kalenderwoche kalendertag
used by	element WochenFehlzeitTyp/woche
source	<pre><xsd:complexType name="FehlzeitKalenderwochenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="kalenderwoche" type="KalenderwochenTyp"/> <xsd:element name="kalendertag" type="WochentagFehlzeitenTyp" maxOccurs="7"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **FehlzeitKalenderwochenTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<pre><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></pre>									

element **FehlzeitKalenderwochenTyp/kalenderwoche**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	KalenderwochenTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	53	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	53									

source	<code><xsd:element name="kalenderwoche" type="KalenderwochenTyp"/></code>
--------	---

element **FehlzeitKalenderwochenTyp/kalendertag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	WochentagFehlzeitenTyp
properties	minOcc 1 maxOcc 7 content complex
children	tagkurz tag typ zusatz
source	<code><xsd:element name="kalendertag" type="WochentagFehlzeitenTyp" maxOccurs="7"/></code>

complexType **FeststellungFoerderbedarfABHTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of FeststellungFoerderbedarfTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base FeststellungFoerderbedarfTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer antragstellungbeiagentur massnahmeziel bemerkungcosach kundendaten abhdaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Feststellung Foerderbedarf ABH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="FeststellungFoerderbedarfABHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Feststellung Foerderbedarf ABH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="FeststellungFoerderbedarfTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="abhdaten" type="ABHDatenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **FeststellungFoerderbedarfABHTyp/abhdaten**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the class structure for ABHDatenTyp. It is a complex type containing the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_verteilung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte <p>The abhdaten class is shown as a composition of ABHDatenTyp.</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>ABHDatenTyp</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_verteilung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte</p>
<p>source</p>	<p><code><xsd:element name="abhdaten" type="ABHDatenTyp"/></code></p>

complexType **FeststellungFoerderbedarfTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer antragstellungbeiagentur massnahmeziel bemerkungcosach kundendaten</p>
<p>used by</p>	<p>complexType FeststellungFoerderbedarfABHTyp</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Basistyp zu Feststellung Foerderbedarf</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="FeststellungFoerderbedarfTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Basistyp zu Feststellung Foerderbedarf</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="antragstellungbeiagentur" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="massnahmeziel" type="MassnahmezielTyp"/> <xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

	<pre> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/foerderdauer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<pre><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></pre>

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/antragstellungbeiagentur**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="antragstellungbeiagentur" type="DatumTyp"/></pre>

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/massnahmeziel**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmezielTyp
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	128	
source	<code><xsd:element name="massnahmeziel" type="MassnahmezielTyp"/></code>		

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/bemerkungcosach**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<code><xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/kundendaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	KundendatenTyp
properties	content complex
children	allgemeinerteilnehmer geburtsdatum referenznr adresse adressezusatz kommunikation betreuer betreuerdaten qualifikation rechtskreis synummer
source	<code><xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenTyp"/></code>

complexType **FragebogenESFTyp**

diagram	<p>FragebogenESFTyp</p> <p>2.09 - RFC069365 - nur fuer Verfahrenszweig BerEb-04 (Schluessel 09) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, ob und inwieweit der Teilnehmer nach 4 Wochen eingegliedert worden ist.</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion arbeitssuchend bildung qualifizierung arbeit
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion arbeitssuchend bildung qualifizierung arbeit
annotation	documentation 2.09 - RFC069365 - nur fuer Verfahrenszweig BerEb-04 (Schluessel 09) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, ob und inwieweit der Teilnehmer nach 4 Wochen eingegliedert worden ist.
source	<code><xsd:complexType name="FragebogenESFTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069365 - nur fuer Verfahrenszweig BerEb-04 (Schluessel 09) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, ob und inwieweit der Teilnehmer nach 4 Wochen eingegliedert worden ist.</xsd:documentation> </xsd:annotation></code>

	<pre> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="arbeitssuchend" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="bildung" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="qualifizierung" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="arbeit" type="BooleanStringTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element **FragebogenESFTyp/arbeitssuchend**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="arbeitssuchend" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **FragebogenESFTyp/bildung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="bildung" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **FragebogenESFTyp/qualifizierung**

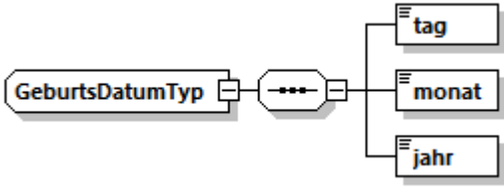
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="qualifizierung" type="BooleanStringTyp"/></code>

element FragebogenESFTyp/arbeit

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="arbeit" type="BooleanStringTyp"/></code>

complexType GeburtsDatumTyp

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag monat jahr
used by	elements TnBegleitungsstundenTyp/geburtsdatum KundendatenTyp/geburtsdatum KundendatenAGHTyp/geburtsdatum TnAbrechnungBasisTyp/geburtsdatum
source	<pre><xsd:complexType name="GeburtsDatumTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="TagTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="jahr" type="GeburtsJahrTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element GeburtsDatumTyp/tag

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TagTyp

properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	31									
source	<code><xsd:element name="tag" type="TagTyp"/></code>									

element **GeburtsDatumTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<code><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></code>									

element **GeburtsDatumTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	GeburtsJahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1943</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1943		maxInclusive	2100	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1943									
maxInclusive	2100									
source	<code><xsd:element name="jahr" type="GeburtsJahrTyp"/></code>									

complexType **KalenderMonatBasisTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	jahr monat kalendertag

source	<pre> <xsd:complexType name="KalenderMonatBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/> <xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/> <xsd:element name="kalendertag" type="KalenderTagBasisTyp" maxOccurs="31"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--------	---

element **KalenderMonatBasisTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>2000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>3000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	2000		maxInclusive	3000	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	2000									
maxInclusive	3000									
source	<pre><xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/></pre>									

element **KalenderMonatBasisTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	12	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	12									
source	<pre><xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/></pre>									

element **KalenderMonatBasisTyp/kalendertag**

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	KalenderTagBasisTyp
properties	minOcc 1 maxOcc 31 content complex
children	tag typ zusatz
source	<code><xsd:element name="kalendertag" type="KalenderTagBasisTyp" maxOccurs="31"/></code>

complexType **KalendertagAnwesenheitZusatzTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
used by	elements WochentagFehlzeitenTyp/zusatz KalenderTagBasisTyp/zusatz
source	<pre> <xsd:complexType name="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="erstbescheinigungbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="folgebescheinigungbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kindkrankbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/erstbescheinigungbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="erstbescheinigungbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/folgebescheinigungbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="folgebescheinigungbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/kindkrankbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="kindkrankbis" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/namekind**

diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
type	String32Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 32
source	<code><xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/></code>

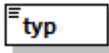
complexType **KalenderTagBasisTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag typ zusatz
used by	element KalenderMonatBasisTyp/kalendertag
source	<pre> <xsd:complexType name="KalenderTagBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag" type="TagTyp"/> <xsd:element name="typ" type="xsd:string"/> <xsd:element name="zusatz" type="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

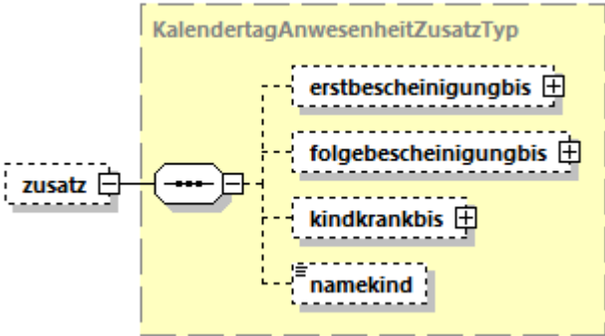
element **KalenderTagBasisTyp/tag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TagTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 1 maxInclusive 31
source	<code><xsd:element name="tag" type="TagTyp"/></code>

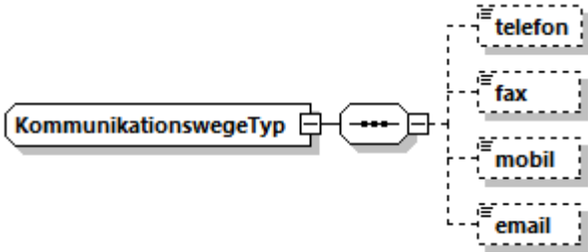
element **KalenderTagBasisTyp/typ**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="typ" type="xsd:string"/></code>

element **KalenderTagBasisTyp/zusatz**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KalendertagAnwesenheitZusatzTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
source	<code><xsd:element name="zusatz" type="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **KommunikationswegeTyp**

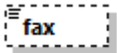
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	telefon fax mobil email
used by	elements KundeKontaktdatenTyp/kommunikation KundendatenTyp/kommunikation TeilnehmerdatenTyp/kommunikation KontaktTyp/kommunikation KontaktOptionalTyp/kommunikation

source	<pre><xsd:complexType name="KommunikationswegeTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="telefon" type="String32Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="fax" type="String32Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="mobil" type="String32Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="email" type="String64Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>
--------	---

element **KommunikationswegeTyp/telefon**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String32Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	32	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	32									
source	<pre><xsd:element name="telefon" type="String32Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **KommunikationswegeTyp/fax**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String32Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	32	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	32									
source	<pre><xsd:element name="fax" type="String32Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **KommunikationswegeTyp/mobil**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String32Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	32	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	32									
source	<code><xsd:element name="mobil" type="String32Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **KommunikationswegeTyp/email**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="email" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>									

complexType **KontaktOptionalTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	anrede name vorname kommunikation
used by	elements WechselAusbildungsformV2Typ/ansprechpartner KooperationBetriebV2Typ/ansprechpartner
source	<pre> <xsd:complexType name="KontaktOptionalTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anrede" type="AnredeTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="name" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

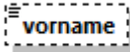
element **KontaktOptionalTyp/anrede**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnredeTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration ohne enumeration Herr enumeration Frau
source	<code><xsd:element name="anrede" type="AnredeTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KontaktOptionalTyp/name**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

element **KontaktOptionalTyp/vorname**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

element **KontaktOptionalTyp/kommunikation**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KommunikationswegeTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	telefon fax mobil email
source	<code><xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **KontaktTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	anrede name vorname kommunikation
used by	<p>elements WechselAusbildungsformTyp/ansprechpartner KooperationBetriebTyp/ansprechpartner AnmeldungBeiTraegerTyp/ansprechpartnerba AnmeldungKontaktTyp/ansprechpartnerba AenderungAnsprechpartnerBATyp/ansprechpartnerba AenderungTeilnehmerdatenTyp/ansprechpartnerba BetreuerdatenTyp/betreuerkontakt complexType AGHKontaktTyp</p>
source	<pre> <xsd:complexType name="KontaktTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anrede" type="AnredeTyp"/> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

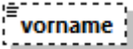
element **KontaktTyp/anrede**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	AnredeTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>ohne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Herr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Frau</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	ohne		enumeration	Herr		enumeration	Frau	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	ohne												
enumeration	Herr												
enumeration	Frau												
source	<code><xsd:element name="anrede" type="AnredeTyp"/></code>												

element **KontaktTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **KontaktTyp/vorname**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **KontaktTyp/kommunikation**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KommunikationswegeTyp
properties	content complex
children	telefon fax mobil email
source	<code><xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/></code>

complexType **KooperationBetriebTyp**

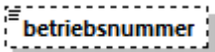
diagram	<p>2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schlüssel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, dass es einen Kooperationsbetrieb gibt, ohne Wechsel der Ausbildungsform (z.B. Praktikum in Betrieb)</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp

properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer betriebsanschrift ansprechpartner zeitraum
annotation	documentation 2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schluessel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, dass es einen Kooperationsbetrieb gibt, ohne Wechsel der Ausbildungsform (z.B. Praktikum in Betrieb)
source	<pre><xsd:complexType name="KooperationBetriebTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schluessel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, dass es einen Kooperationsbetrieb gibt, ohne Wechsel der Ausbildungsform (z.B. Praktikum in Betrieb)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/> <xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="betriebsanschrift" type="AdresseTyp"/> <xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **KooperationBetriebTyp/betrieb**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<pre><xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/></pre>									

element **KooperationBetriebTyp/betriebsnummer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BetriebsNrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{8}
source	<code><xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KooperationBetriebTyp/betriebsanschrift**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="betriebsanschrift" type="AdresseTyp"/></code>

element **KooperationBetriebTyp/ansprechpartner**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KooperationBetriebTyp/zeitraum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **KooperationBetriebV2Typ**

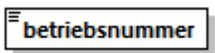
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp

children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer artDokument ansprechpartner zeitraum
annotation	documentation 2.13 - RfC103606 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Träger kann dadurch mitteilen, dass er eine Kooperation mit einem Betrieb aufnimmt.
source	<pre> <xsd:complexType name="KooperationBetriebV2Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RfC103606 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Träger kann dadurch mitteilen, dass er eine Kooperation mit einem Betrieb aufnimmt.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/> <xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp"/> <xsd:element name="artDokument" type="KooperationBetriebDokumentTyp"/> <xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktOptionalTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **KooperationBetriebV2Typ/betrieb**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<pre><xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/></pre>									

element **KooperationBetriebV2Typ/betriebsnummer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetriebsNrTyp
properties	content simple

facets	Kind Value Annotation pattern \d{8}
source	<code><xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp"/></code>

element **KooperationBetriebV2Typ/artDokument**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KooperationBetriebDokumentTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Kooperationsvertrag enumeration Bescheinigung Ausbildereignung
source	<code><xsd:element name="artDokument" type="KooperationBetriebDokumentTyp"/></code>

element **KooperationBetriebV2Typ/ansprechpartner**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktOptionalTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktOptionalTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KooperationBetriebV2Typ/zeitraum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **KorrekturDatumTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung korrektur
used by	elements TnAbrechnungKorrekturTyp/austritt AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/austritt TnAbrechnungKorrekturTyp/eintritt AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/eintritt
annotation	documentation AGH - Korrekturlement fuer Datums-Datentypen
source	<pre> <xsd:complexType name="KorrekturDatumTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Korrekturlement fuer Datums- Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="korrektur" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **KorrekturDatumTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="abrechnung" type="DatumTyp"/></code>

element **KorrekturDatumTyp/korrektur**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="korrektur" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **KorrekturTageTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung korrektur

used by	elements <ul style="list-style-type: none"> KorrekturTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage KorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/kalendertage KorrekturTeilnahmeTageTyp/praktikumstage KorrekturTeilnahmeTageTyp/qualifizierungstage KorrekturTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/teilnehmerplatz anerkannt KorrekturTeilnahmeTageTyp/urlaubstage AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/urlaubstage
annotation	documentation AGH - Korrektur element fuer Ganzzahl-Datentypen
source	<pre><xsd:complexType name="KorrekturTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Korrektur element fuer Ganzzahl- Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="korrektur" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

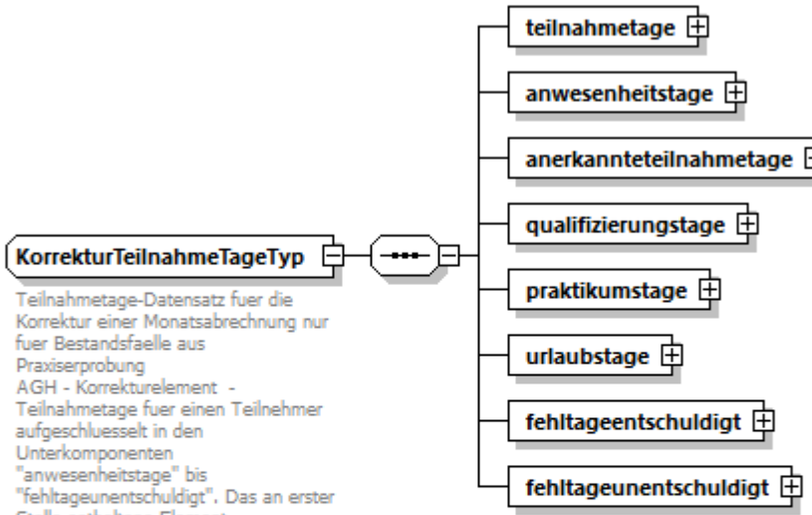
element **KorrekturTageTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="abrechnung" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **KorrekturTageTyp/korrektur**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre><xsd:element name="korrektur" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/></pre>

complexType **KorrekturTeilnahmeTageTyp**

<p>diagram</p>	 <p>KorrekturTeilnahmeTageTyp</p> <p>Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung nur fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung AGH - Korrekturerelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschluesselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageneentschuldigt". Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der Aufforderung Monatsabrechnung von der gE/JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageneentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>teilnahmetage anwesenheitstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage urlaubstage fehltageneentschuldigt fehltageneentschuldigt</p>
<p>used by</p>	<p>element TnAbrechnungKorrekturTyp/tnt</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung nur fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung AGH - Korrekturerelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschluesselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageneentschuldigt". Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der Aufforderung Monatsabrechnung von der gE/JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageneentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="KorrekturTeilnahmeTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung nur fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung AGH - Korrekturerelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschluesselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageneentschuldigt". Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der Aufforderung Monatsabrechnung von der gE/JC an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageneentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnahmetage" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="KorrekturTageTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

```

<xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="KorrekturTageTyp"/>
<xsd:element name="qualifizierungstage" type="KorrekturTageTyp"/>
<xsd:element name="praktikumstage" type="KorrekturTageTyp"/>
<xsd:element name="urlaubstage" type="KorrekturTageTyp"/>
<xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/>
<xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="teilnahmetage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="anwesenheitstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'anerkannteteilnahmetage' element. It is connected to a container 'KorrekturTageTyp' which contains two sub-elements: 'abrechnung' and 'korrektur'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/qualifizierungstage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'qualifizierungstage' element. It is connected to a container 'KorrekturTageTyp' which contains two sub-elements: 'abrechnung' and 'korrektur'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="qualifizierungstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/praktikumstage**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'praktikumstage' element. It is connected to a container 'KorrekturTageTyp' which contains two sub-elements: 'abrechnung' and 'korrektur'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur

source	<code><xsd:element name="praktikumstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>
--------	---

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/urlaubstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fehltagentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/></code>

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltagenentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTageTyp

properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="KorrekturTageTyp"/></code>

complexType **KorrekturTyp**

diagram	<p>2.10 - RFC076536: Die Definition der zulässigen Korrekturen ist der Technischen Dokumentation bzw. der Schema-Historie zu entnehmen Enthaelt das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereigni</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ereignisneu ereignisalt
annotation	documentation 2.10 - RFC076536: Die Definition der zulässigen Korrekturen ist der Technischen Dokumentation bzw. der Schema-Historie zu entnehmen Enthaelt das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereigni
source	<pre> <xsd:complexType name="KorrekturTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC076536: Die Definition der zulässigen Korrekturen ist der Technischen Dokumentation bzw. der Schema- Historie zu entnehmen Enthaelt das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereigni</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ereignisneu" type="EreignisTyp"/> <xsd:element name="ereignisalt" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

```

</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **KorrekturTyp/ereignisneu**

diagram	<p>The diagram shows a complex type 'EreignisTyp' (highlighted in a yellow dashed box) containing three elements: 'art', 'datum', and 'ereignisid'. The 'ereignisneu' element is connected to the 'EreignisTyp' type via a solid line with a small square at the end, indicating a required one-to-one relationship.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignisneu" type="EreignisTyp"/></code>

element **KorrekturTyp/ereignisalt**

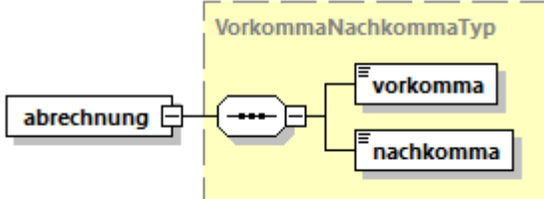
diagram	<p>The diagram shows a complex type 'EreignisTyp' (highlighted in a yellow dashed box) containing three elements: 'art', 'datum', and 'ereignisid'. The 'ereignisalt' element is connected to the 'EreignisTyp' type via a solid line with a small square at the end, indicating a required one-to-one relationship.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignisalt" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **KorrekturVorkommaNachkommaTyp**

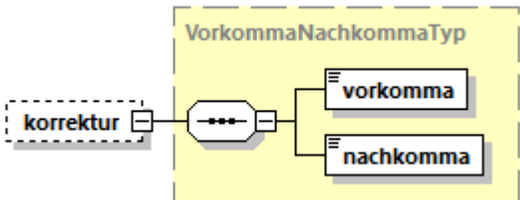
diagram	<p>The diagram shows a complex type 'KorrekturVorkommaNachkomma...' (with a truncated name) containing two elements: 'abrechnung' and 'korrektur'. The 'abrechnung' element is connected to the type via a solid line with a small square at the end, indicating a required one-to-one relationship. The 'korrektur' element is connected via a dashed line with a small square at the end, indicating an optional one-to-one relationship. Below the diagram, the text reads: 'AGH - Korrekturelement fuer Kommazahlen-Datentypen'.</p>
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung korrektur
used by	elements TnAbrechnungKorrekturTyp/fahrkostenmonatlich AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/fahrkostenmonatlich TnAbrechnungKorrekturTyp/tnstundenmonatlich AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/tnstundenmonatlich
annotation	documentation AGH - Korrektur element fuer Kommazahlen-Datentypen
source	<pre><xsd:complexType name="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Korrektur element fuer Kommazahlen- Datentypen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="abrechnung" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="korrektur" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **KorrekturVorkommaNachkommaTyp/abrechnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="abrechnung" type="VorkommaNachkommaTyp"/></pre>

element **KorrekturVorkommaNachkommaTyp/korrektur**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

content	complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="korrektur" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **KuendigungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	kuendigungam kuendigungzum
used by	elements AustrittTyp/kuendigung AustrittBNFTyp/kuendigung AustrittVBFTyp/kuendigung
source	<pre> <xsd:complexType name="KuendigungTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="kuendigungam" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="kuendigungzum" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **KuendigungTyp/kuendigungam**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="kuendigungam" type="DatumTyp"/></code>

element **KuendigungTyp/kuendigungzum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="kuendigungzum" type="DatumTyp"/></code>

complexType **KundeKontaktdatenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	allgemeinerTeilnehmer internat adresse adressezusatz foerderdauer kommunikation betreuerdaten statuswartet warteterfassungsdatum
used by	element AnmeldungKontaktTyp/kundendaten
annotation	documentation 2.10 - RFC077932: Angaben zum Kunden und ggfls. zum gesetzlichen Betreuer
source	<pre> <xsd:complexType name="KundeKontaktdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932: Angaben zum Kunden und ggfls. zum gesetzlichen Betreuer</xsd:documentation> </pre>

	<pre> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="internat" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> <xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/> <xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="statuswartet" type="BooleanStringTyp"/> <xsd:element name="warteterfassungsdatum" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element **KundeKontaktDatenTyp/allgemeinerteilnehmer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<pre><xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **KundeKontaktDatenTyp/internat**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<pre><xsd:element name="internat" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **KundeKontaktdatenTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>

element **KundeKontaktdatenTyp/adressezusatz**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **KundeKontaktdatenTyp/foerderdauer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis

source	<code><xsd:element name="foerderdauer" type="DatumsbereichTyp"/></code>
--------	---

element **KundeKontaktdatenTyp/kommunikation**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KommunikationswegeTyp
properties	content complex
children	telefon fax mobil email
source	<code><xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/></code>

element **KundeKontaktdatenTyp/betreuerdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetreuerdatenTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundeKontaktdatenTyp/statuswartet**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="statuswartet" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **KundeKontaktdatenTyp/warteterfassungsdatum**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'warteterfassungsdatum' element. It is a complex type containing a sequence of three elements: 'tag', 'monat', and 'jahr'. The 'tag' element is highlighted in a yellow dashed box.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="warteterfassungsdatum" type="DatumTyp"/></code>

complexType **KundendatenAGHTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>geburtsdatum adresse betreuerdaten teilnahme individuellewochenstunden zeitverteilung arbeitszeitform regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitstage individuellemae individuellefahrkosten</p>
<p>used by</p>	<p>elements AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/kundendaten AnmeldedatenAGHTyp/kundendaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation gE/JC -> Traeger bei jedem Anmelde-Ereignis zu uebersendende Kundendaten</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="KundendatenAGHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">gE/JC -> Traeger bei jedem Anmelde-Ereignis zu uebersendende Kundendaten</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="teilnahme" type="EinsatzTyp"/> <xsd:element name="individuellewochenstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="zeitverteilung" type="KundeZeitverteilungTyp"/> <xsd:element name="arbeitszeitform" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtag_kunde"> <xsd:selector xpath="*/"/> <xsd:field xpath="."/> </xsd:unique> </xsd:element> </xsd:sequence> </pre>

```

</xsd:unique>
</xsd:element>
<xsd:element name="individuellemae" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
<xsd:element name="individuellefahrkosten" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

element **KundendatenAGHTyp/geburtsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	GeburtsDatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/betreuerdaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetreuerdatenTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/teilnahme**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EinsatzTyp
properties	content complex
children	berufsbezeichnung dkzeitraum einsatzstelle
source	<code><xsd:element name="teilnahme" type="EinsatzTyp"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/individuellewochenstunden**

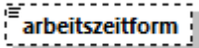
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp

properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellewochenstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/zeitverteilung**

diagram																									
namespace	http://ba.emaw.types																								
type	KundeZeitverteilungTyp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1-Tage-Woche		enumeration	2-Tage-Woche		enumeration	3-Tage-Woche		enumeration	4-Tage-Woche		enumeration	5-Tage-Woche		enumeration	6-Tage-Woche		enumeration	7-Tage-Woche	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1-Tage-Woche																								
enumeration	2-Tage-Woche																								
enumeration	3-Tage-Woche																								
enumeration	4-Tage-Woche																								
enumeration	5-Tage-Woche																								
enumeration	6-Tage-Woche																								
enumeration	7-Tage-Woche																								
source	<code><xsd:element name="zeitverteilung" type="KundeZeitverteilungTyp"/></code>																								

element **KundendatenAGHTyp/arbeitszeitform**

diagram																												
namespace	http://ba.emaw.types																											
type	ArbeitszeitFormTyp																											
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Vollzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Vormittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Nachmittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Abend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit Schicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Wochenende</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Nachtarbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Schicht</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Vollzeit		enumeration	Teilzeit - Vormittags		enumeration	Teilzeit - Nachmittags		enumeration	Teilzeit - Abend		enumeration	Teilzeit Schicht		enumeration	Wochenende		enumeration	Nachtarbeit		enumeration	Schicht	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	Vollzeit																											
enumeration	Teilzeit - Vormittags																											
enumeration	Teilzeit - Nachmittags																											
enumeration	Teilzeit - Abend																											
enumeration	Teilzeit Schicht																											
enumeration	Wochenende																											
enumeration	Nachtarbeit																											
enumeration	Schicht																											
source	<code><xsd:element name="arbeitszeitform" type="ArbeitszeitFormTyp" minOccurs="0"/></code>																											

element **KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitszeit**

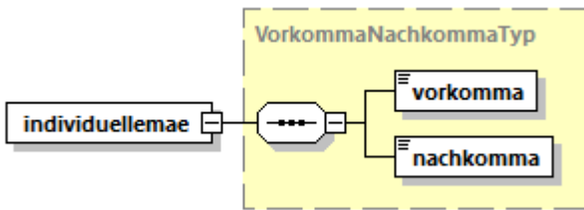
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ZeitbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	zeitvon zeitbis
source	<code><xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitstage**

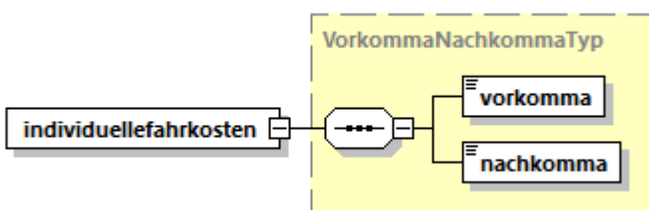
diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	ArbeitstageTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	arbeitstag												
identity constraints	<table border="1"> <thead> <tr> <th>identity constraints</th> <th>Name</th> <th>Refer</th> <th>Selector</th> <th>Field(s)</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unique</td> <td>unigttag_kunde</td> <td></td> <td>*</td> <td>.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	identity constraints	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	unigttag_kunde		*	.	
identity constraints	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	unigttag_kunde		*	.									
source	<pre> <xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="unigttag_kunde"> <xsd:selector xpath="*" /> <xsd:field xpath="." /> </xsd:unique> </pre>												

</xsd:element>

element **KundendatenAGHTyp/individuellemae**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellemae" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/individuellefahrkosten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellefahrkosten" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType KundendatenTyp

<p>diagram</p>	<p>2.10 - RFC077932: erweiterte Angaben zum Kunden und ggfls. zum gesetzlichen Betreuer</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>allgemeinerteilnehmer geburtsdatum referenznr adresse adressezusatz kommunikation betreuer betreuerdaten qualifikation rechtskreis svnummer</p>
<p>used by</p>	<p>elements AnmeldungTyp/kundendaten FeststellungFoerderbedarfTyp/kundendaten</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.10 - RFC077932: erweiterte Angaben zum Kunden und ggfls. zum gesetzlichen Betreuer</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="KundendatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.10 - RFC077932: erweiterte Angaben zum Kunden und ggfls. zum gesetzlichen Betreuer</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/> <!-- Schlueselnummer zum Bewerberprofil in VERBIS --> <xsd:element name="referenznr" type="xsd:string" minOccurs="0"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> <xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/> <!-- Gesetzlicher Betreuer ja/nein --> <xsd:element name="betreuer" type="BooleanStringTyp"/> <!-- Betreuerdaten --> <xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/> <!-- Qualifikation aus Verbis --> <xsd:element name="qualifikation" type="QualifikationsTyp" minOccurs="0"/> <!-- Rechtskreis SGBII/SGBIII --> <xsd:element name="rechtskreis" type="RechtskreisTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

```

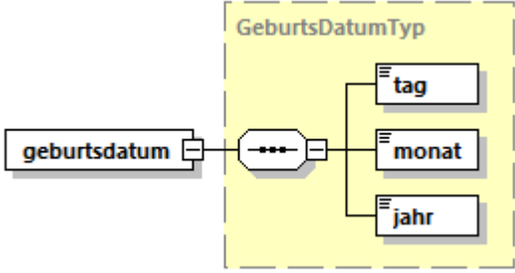
<!-- Sozialversicherungsnummer -->
<xsd:element name="svnummer" type="SVNummerTyp" minOccurs="0"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

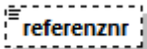
element **KundendatenTyp/allgemeinerteilnehmer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BooleanStringTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J enumeration N
source	<code><xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenTyp/geburtsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	GeburtsDatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/></code>

element **KundendatenTyp/referenznr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<code><xsd:element name="referenznr" type="xsd:string" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>

element **KundendatenTyp/adressezusatz**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>									

element **KundendatenTyp/kommunikation**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KommunikationswegeTyp
properties	content complex
children	telefon fax mobil email
source	<code><xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/></code>

element **KundendatenTyp/betreuer**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<code><xsd:element name="betreuer" type="BooleanStringTyp"/></code>									

element **KundendatenTyp/betreuerdaten**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	BetreuerdatenTyp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						

children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenTyp/qualifikation**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	QualifikationsTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	schulabschluss noten berufsausbildung qualifikation
source	<code><xsd:element name="qualifikation" type="QualifikationsTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundendatenTyp/rechtskreis**

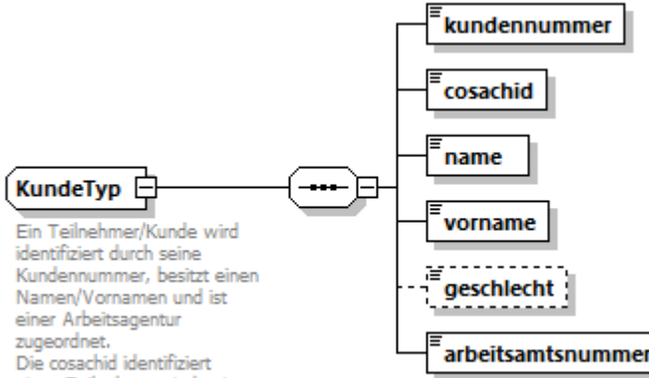
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	RechtskreisTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>SGB II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SGB III</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	SGB II		enumeration	SGB III	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	SGB II									
enumeration	SGB III									
source	<code><xsd:element name="rechtskreis" type="RechtskreisTyp" minOccurs="0"/></code>									

element **KundendatenTyp/svnummer**

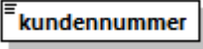
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	SVNummerTyp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{8}[A-Z]\d{3}
source	<xsd:element name="svnummer" type="SVNummerTyp" minOccurs="0"/>

complexType KundeTyp

diagram	 <p>Ein Teilnehmer/Kunde wird identifiziert durch seine Kundennummer, besitzt einen Namen/Vornamen und ist einer Arbeitsagentur zugeordnet. Die cosachid identifiziert einen Teilnehmer eindeutig.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	kundennummer cosachid name vorname geschlecht arbeitsamtsnummer
used by	element DatenaustauschTyp/kunde
annotation	documentation Ein Teilnehmer/Kunde wird identifiziert durch seine Kundennummer, besitzt einen Namen/Vornamen und ist einer Arbeitsagentur zugeordnet. Die cosachid identifiziert einen Teilnehmer eindeutig.
source	<pre><xsd:complexType name="KundeTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ein Teilnehmer/Kunde wird identifiziert durch seine Kundennummer, besitzt einen Namen/Vornamen und ist einer Arbeitsagentur zugeordnet. Die cosachid identifiziert einen Teilnehmer eindeutig.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/> <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="geschlecht" type="GeschlTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="arbeitsamtsnummer" type="AANRTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **KundeTyp/kundennummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}[A-Z]\d{6}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}						
source	<code><xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/></code>						

element **KundeTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f-]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **KundeTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **KundeTyp/vorname**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ

properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>									

element **KundeTyp/geschlecht**

diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	GeschlTyp												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	W		enumeration	M		enumeration	X	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	W												
enumeration	M												
enumeration	X												
source	<code><xsd:element name="geschlecht" type="GeschlTyp" minOccurs="0"/></code>												

element **KundeTyp/arbeitsamtsnummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	AANRTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9][0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9][0-9][0-9]						
source	<code><xsd:element name="arbeitsamtsnummer" type="AANRTyp"/></code>						

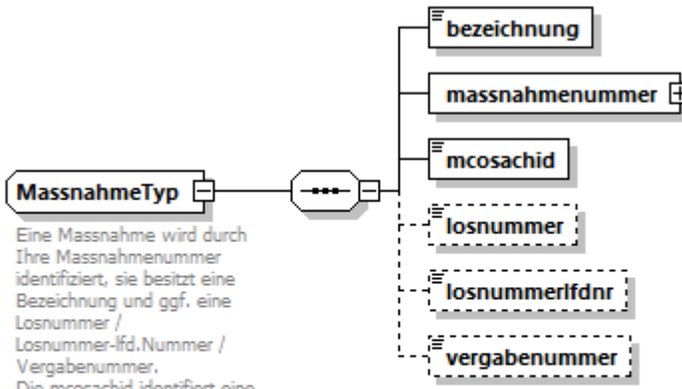
complexType **MassnahmereferenzTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BAREferenzTyp
properties	base BAREferenzTyp
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr jahr
used by	element MassnahmeTyp/massnahmenummer
source	<pre><xsd:complexType name="MassnahmereferenzTyp"> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="BAREferenzTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="jahr" type="MassnahmeJahrTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

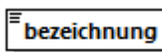
element **MassnahmereferenzTyp/jahr**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	MassnahmeJahrTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{2}						
source	<pre><xsd:element name="jahr" type="MassnahmeJahrTyp"/></pre>						

complexType **MassnahmeTyp**

<p>diagram</p>	 <p>Eine Massnahme wird durch Ihre Massnahmenummer identifiziert, sie besitzt eine Bezeichnung und ggf. eine Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer. Die mcosachid identifiziert eine Massnahme eindeutig. Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer werden in EMAW nicht zur Indentifizierung von Massnahmen verwendet.</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>bezeichnung massnahmenummer mcosachid losnummer losnummerlfdnr vergabenummer</p>
<p>used by</p>	<p>element DatenaustauschTyp/massnahme</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Eine Massnahme wird durch Ihre Massnahmenummer identifiziert, sie besitzt eine Bezeichnung und ggf. eine Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer. Die mcosachid identifiziert eine Massnahme eindeutig. Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer werden in EMAW nicht zur Indentifizierung von Massnahmen verwendet.</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="MassnahmeTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Eine Massnahme wird durch Ihre Massnahmenummer identifiziert, sie besitzt eine Bezeichnung und ggf. eine Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer. Die mcosachid identifiziert eine Massnahme eindeutig. Losnummer / Losnummer- lfd.Nummer / Vergabenummer werden in EMAW nicht zur Indentifizierung von Massnahmen verwendet.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="bezeichnung" type="String64Typ"/> <xsd:element name="massnahmenummer" type="MassnahmereferezTyp"/> <xsd:element name="mcosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="losnummer" type="LosNrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="losnummerlfdnr" type="LosNrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="vergabenummer" type="String30Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **MassnahmeTyp/bezeichnung**

<p>diagram</p>	
----------------	---

namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="bezeichnung" type="String64Typ"/></code>									

element **MassnahmeTyp/massnahmenummer**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>massnahmenummer</code> element. It is a complex type that contains a choice of two elements: <code>quelle</code> and <code>jahr</code>. The <code>quelle</code> element is further composed of <code>arbeitsamtsnummer</code> and <code>lfdnr</code> elements. The <code>jahr</code> element is a simple type.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmereferenzTyp
properties	content complex
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr jahr
source	<code><xsd:element name="massnahmenummer" type="MassnahmereferenzTyp"/></code>

element **MassnahmeTyp/mcosachid**

diagram	<p>The diagram shows the <code>mcosachid</code> element as a simple type.</p>						
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f-]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="mcosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **MassnahmeTyp/losnummer**

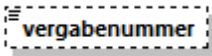
diagram	<p>The diagram shows the <code>losnummer</code> element as a simple type.</p>
---------	---

namespace	http://ba.emaw.types
type	LosNrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 99999
source	<code><xsd:element name="losnummer" type="LosNrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **MassnahmeTyp/losnummerlfdnr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	LosNrTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 99999
source	<code><xsd:element name="losnummerlfdnr" type="LosNrTyp" minOccurs="0"/></code>

element **MassnahmeTyp/vergabenummer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String30Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30
source	<code><xsd:element name="vergabenummer" type="String30Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion fuerzeitraumvonbis gesamtanzahlneu</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Der Zeitraum muss mindestens 3 Monate betragen !!!! ACHTUNG: Kein teilnehmer- sondern ein massnahmebezogenes Ereignis d.h. im Element 'daten' der Ereignisse '....AufstockungPlatzkapazitaet' wird kein Element 'kunde' erwartet Anstelle der Kundennummer wird hier im XML-Dateinamen die Massnahmenummer eingesetzt</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Der Zeitraum muss mindestens 3 Monate betragen !!!! ACHTUNG: Kein teilnehmer- sondern ein massnahmebezogenes Ereignis d.h. im Element 'daten' der Ereignisse '....AufstockungPlatzkapazitaet' wird kein Element 'kunde' erwartet Anstelle der Kundennummer wird hier im XML-Dateinamen die Massnahmenummer eingesetzt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="gesamtanzahlneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

element **MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/fuerzeitraumvonbis**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'fuerzeitraumvonbis' element. It is a complex type named 'DatumsbereichTyp'. The element 'fuerzeitraumvonbis' is connected to a central node (a circle with four dots) which then branches into two child elements: 'von' and 'bis'. Both child elements have a '+' sign in a box next to them, indicating they are optional or have a cardinality of 1.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/gesamtanzahlnu**

diagram	<p>The diagram shows the 'gesamtanzahlnu' element as a simple type. It is represented by a rectangle with a small icon in the top-left corner and the text 'gesamtanzahlnu' inside.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="gesamtanzahlnu" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **MitteilungPraktikumsverguetungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion praktikumsverguetung fuerzeitraumvonbis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA
source	<pre> <xsd:complexType name="MitteilungPraktikumsverguetungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="praktikumsverguetung" type="EuroTyp"/> <xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **MitteilungPraktikumsverguetungTyp/praktikumsverguetung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EuroTyp

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9])+[,]([0-9]){2}
source	<code><xsd:element name="praktikumsverguetung" type="EuroTyp"/></code>

element **MitteilungPraktikumsverguetungTyp/fuerzeitraumvonbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **MitteilungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anlass
annotation	documentation dient der weiteren Kommunikation zwischen Bildungstraeger und BA und koennen von beiden Partnern initiiert werden

source	<pre> <xsd:complexType name="MitteilungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">dient der weiteren Kommunikation zwischen Bildungstraeger und BA und koennen von beiden Partnern initiiert werden</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="anlass" type="xsd:string"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--------	--

element **MitteilungTyp/anlass**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="anlass" type="xsd:string"/></pre>

complexType **NachweisFoerderzielbereichTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp

children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion beschreibung
annotation	documentation 2.13 - RfC103269 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA. Um den Nachweis Förderzielbereich vom Maßnahmeträger zur AA zu versenden. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich
source	<pre> <xsd:complexType name="NachweisFoerderzielbereichTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RfC103269 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA. Um den Nachweis Förderzielbereich vom Maßnahmeträger zur AA zu versenden. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **NachweisFoerderzielbereichTyp/beschreibung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<pre><xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></pre>

complexType **NichtantrittTyp**

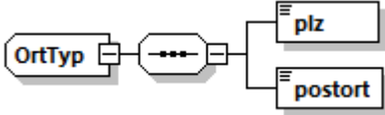
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion grund
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Nichtantritt
source	<pre> <xsd:complexType name="NichtantrittTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Nichtantritt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="grund" type="NichtantrittGrundTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **NichtantrittTyp/grund**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	NichtantrittGrundTyp
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos	
	enumeration	Fehlende Mitwirkung	
	enumeration	Arbeitsstelle	
	enumeration	Ausbildungsstelle	
	enumeration	Selbstaendigkeit	
	enumeration	Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS)	
	enumeration	Andere Massnahmen	
	enumeration	Bundeswehr/Zivildienst	
	enumeration	Mutterschutz	
	enumeration	Elternzeit	
	enumeration	Umzug	
	enumeration	Krankheit / Tod	
enumeration	Ohne Angabe von Gruenden		
source	<code><xsd:element name="grund" type="NichtantrittGrundTyp"/></code>		

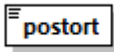
complexType **OrtTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	plz postort
used by	element AdresseTyp/ort
source	<pre><xsd:complexType name="OrtTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="plz" type="PLZTyp"/> <xsd:element name="postort" type="String64Typ"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

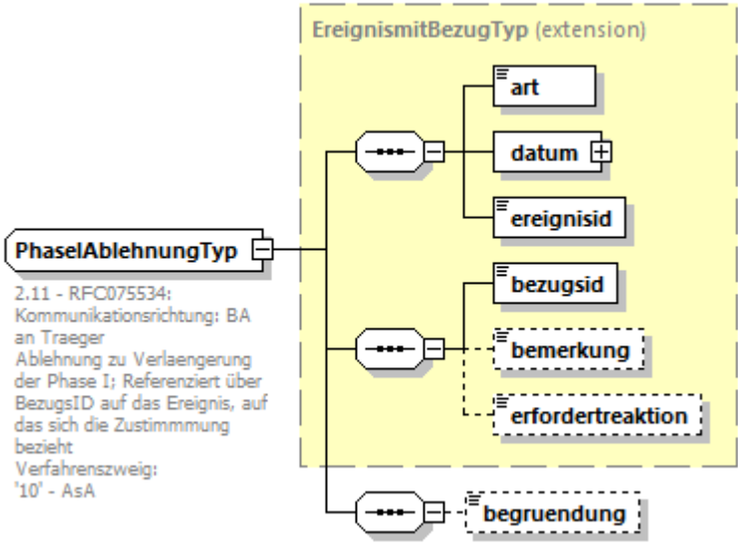
element **OrtTyp/plz**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	PLZTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	15									
source	<code><xsd:element name="plz" type="PLZTyp"/></code>									

element **OrtTyp/postort**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="postort" type="String64Typ"/></code>									

complexType **PhaseIAblehnungTyp**

diagram	 <p>PhaseIAblehnungTyp</p> <p>2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Ablehnung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA</p> <p>EreignismitBezugTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignismitBezugTyp
properties	base EreignismitBezugTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung
annotation	<p>documentation</p> <p>2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Ablehnung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA</p>
source	<pre><xsd:complexType name="PhaseIAblehnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger</pre>

	<p>Ablehnung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignismitBezugTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></p>
--	---

element **PhaselAblehnungTyp/begruendung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>

complexType **PhaselEndeTyp**

diagram	<p>2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Ende Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA</p>
namespace	http://ba.emaw.types

type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion letztertag
annotation	documentation 2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Ende Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA
source	<pre> <xsd:complexType name="PhaseIEndeTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Ende Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="letztertag" type="xsd:date"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **PhaseIEndeTyp/letztertag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="letztertag" type="xsd:date"/></pre>

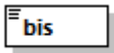
complexType **PhaseVerlaengerungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisMitReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion grund bis</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Verlaengerung der Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA</p>
<p>source</p>	<pre> <xsd:complexType name="PhaseIVerlaengerungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Verlaengerung der Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="grund" type="PhaseIGrundTyp"/> <xsd:element name="bis" type="xsd:date"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

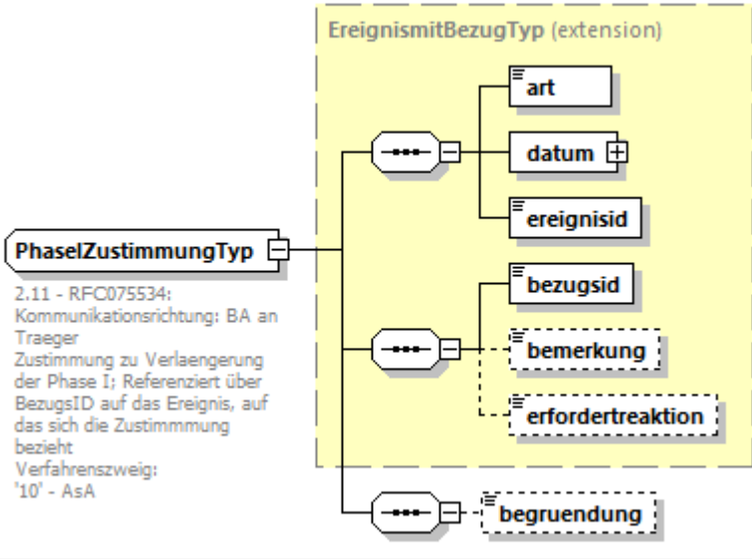
element **PhaselVerlaengerungTyp/grund**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	PhaselGrundTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer
source	<code><xsd:element name="grund" type="PhaseIGrundTyp"/></code>

element **PhaselVerlaengerungTyp/bis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="bis" type="xsd:date"/></code>

complexType **PhaselZustimmungTyp**

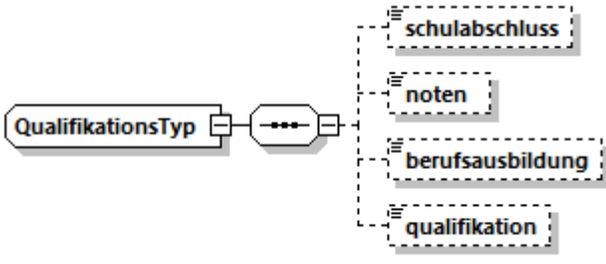
diagram	 <p>PhaselZustimmungTyp</p> <p>2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Zustimmung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignismitBezugTyp
properties	base EreignismitBezugTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung

annotation	documentation 2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Zustimmung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA
source	<pre> <xsd:complexType name="PhaseIZustimmungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Zustimmung zu Verlaengerung der Phase I; Referenziert über BezugsID auf das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht Verfahrenszweig: '10' - AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignismitBezugTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **PhaseIZustimmungTyp/begruendung**

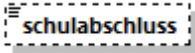
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<pre><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>									

complexType **QualifikationsTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

children	schulabschluss noten berufsausbildung qualifikation
used by	element KundendatenTyp/qualifikation
source	<pre><xsd:complexType name="QualifikationsTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="schulabschluss" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="noten" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="berufsausbildung" type="String64Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="qualifikation" type="String64Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

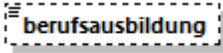
element **QualifikationsTyp/schulabschluss**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<pre><xsd:element name="schulabschluss" type="String64Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **QualifikationsTyp/noten**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<pre><xsd:element name="noten" type="String64Typ" minOccurs="0"/></pre>									

element **QualifikationsTyp/berufsausbildung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="berufsausbildung" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

element **QualifikationsTyp/qualifikation**

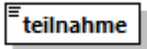
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="qualifikation" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **RueckmeldungKontaktTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp

properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion teilnahme grund
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Rueckmeldung moegliche Teilnahme
source	<pre> <xsd:complexType name="RueckmeldungKontaktTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Rueckmeldung moegliche Teilnahme</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnahme" type="ZusageAbsageTyp"/> <xsd:element name="grund" type="NichtantrittGrundTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **RueckmeldungKontaktTyp/teilnahme**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	ZusageAbsageTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Zusage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Absage</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Zusage		enumeration	Absage	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Zusage									
enumeration	Absage									
source	<pre><xsd:element name="teilnahme" type="ZusageAbsageTyp"/></pre>									

element **RueckmeldungKontaktTyp/grund**

diagram																
namespace	http://ba.emaw.types															
type	NichtantrittGrundTyp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mehrfache Kontaktversuche erfolglos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlende Mitwirkung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeitsstelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildungsstelle</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos		enumeration	Fehlende Mitwirkung		enumeration	Arbeitsstelle		enumeration	Ausbildungsstelle	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos															
enumeration	Fehlende Mitwirkung															
enumeration	Arbeitsstelle															
enumeration	Ausbildungsstelle															

	enumeration Selbstaendigkeit enumeration Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS) enumeration Andere Massnahmen enumeration Bundeswehr/Zivildienst enumeration Mutterschutz enumeration Elternzeit enumeration Umzug enumeration Krankheit / Tod enumeration Ohne Angabe von Gruenden
source	<code><xsd:element name="grund" type="NichtantrittGrundTyp" minOccurs="0"/></code>

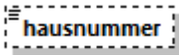
complexType **StrasseTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	strasse hausnummer
used by	element AdresseTyp/str
source	<pre> <xsd:complexType name="StrasseTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="strasse" type="String64Typ"/> <xsd:element name="hausnummer" type="String16Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

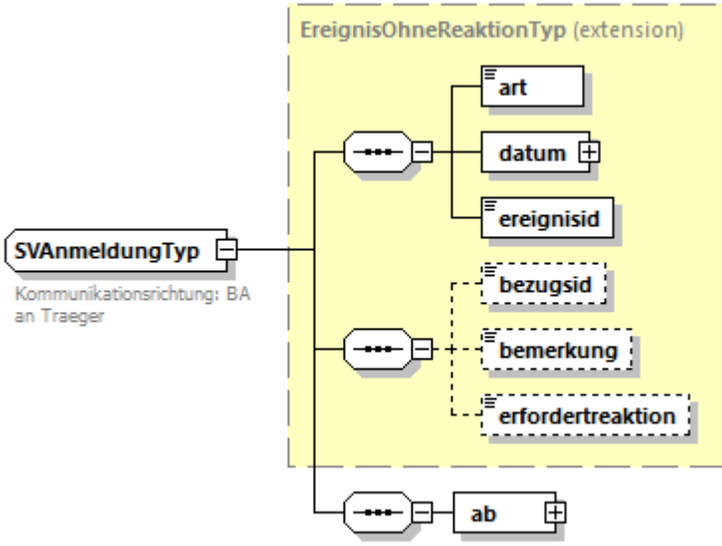
element **StrasseTyp/strasse**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="strasse" type="String64Typ"/></code>									

element **StrasseTyp/hausnummer**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String16Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 16
source	<code><xsd:element name="hausnummer" type="String16Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **SVAnmeldungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion ab
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger
source	<pre><xsd:complexType name="SVAnmeldungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="ab" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **SVAnmeldungTyp/ab**

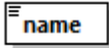
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="ab" type="DatumTyp"/></code>

complexType **TeilnehmerAuszahlungTyp**

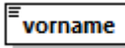
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	name vorname kundennummer cosachid tnt tnstunden mkp mae fk gesamt

used by	element AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	documentation Abrechnungsbetraege zu einem Teilnehmer (verwendet in AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnung) Flaechenversion - nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung
source	<pre> <xsd:complexType name="TeilnehmerAuszahlungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Abrechnungsbetraege zu einem Teilnehmer (verwendet in AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnung) Flaechenversion - nicht fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/> <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="tnt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="tnstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="mkp" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="mae" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="fk" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="gesamt" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/name**

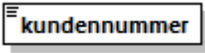
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<pre><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></pre>									

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/vorname**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	String64Typ						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 64
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>

element TeilnehmerAuszahlungTyp/kundennummer

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}[A-Z]\d{6}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}						
source	<code><xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/></code>						

element TeilnehmerAuszahlungTyp/cosachid

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element TeilnehmerAuszahlungTyp/tnt

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="tnt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/tnstunden**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'tnstunden' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'tnstunden' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="tnstunden" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/mkp**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'mkp' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'mkp' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="mkp" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/mae**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'mae' element. It is a complex type named 'VorkommaNachkommaTyp'. The element 'mae' is connected to a container (represented by a circle with three dots) which then branches into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma

source	<code><xsd:element name="mae" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>
--------	--

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/fk**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="fk" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/gesamt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="gesamt" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType TeilnehmerdatenTyp

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	name vorname adresse adressezusatz kommunikation betreuerdaten sozialversicherungsnummer
used by	element AenderungTeilnehmerdatenTyp/teilnehmerdaten
source	<pre> <xsd:complexType name="TeilnehmerdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE"/> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/> <xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/> <!-- Betreuerdaten --> <xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/> <!-- Sozialversicherungsnummer --> <xsd:element name="sozialversicherungsnummer" type="SVNummerTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element TeilnehmerdatenTyp/name

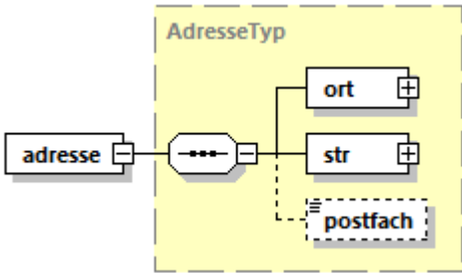
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									

source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>
--------	--

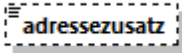
element **TeilnehmerdatenTyp/vorname**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>									

element **TeilnehmerdatenTyp/adresse**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach
source	<code><xsd:element name="adresse" type="AdresseTyp"/></code>

element **TeilnehmerdatenTyp/adressezusatz**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	String128Typ						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 128
source	<code><xsd:element name="adressezusatz" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>

element **TeilnehmerdatenTyp/kommunikation**

diagram	<p>The diagram illustrates the 'kommunikation' element. It is connected to a container labeled 'KommunikationswegeTyp'. Inside this container, there are four child elements: 'telefon', 'fax', 'mobil', and 'email'. Each child element is represented by a box with a small icon on the left side.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KommunikationswegeTyp
properties	content complex
children	telefon fax mobil email
source	<code><xsd:element name="kommunikation" type="KommunikationswegeTyp"/></code>

element **TeilnehmerdatenTyp/betreuerdaten**

diagram	<p>The diagram illustrates the 'betreuerdaten' element. It is connected to a container labeled 'BetreuerdatenTyp'. Inside this container, there are two child elements: 'betreuerkontakt' and 'adresse'. Each child element is represented by a box with a small icon on the left side.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetreuerdatenTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TeilnehmerdatenTyp/sozialversicherungsnummer**

diagram	<p>The diagram shows a single element labeled 'sozialversicherungsnummer' enclosed in a dashed box.</p>
namespace	http://ba.emaw.types

type	SVNummerTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{8}[A-Z]\d{3}
source	<code><xsd:element name="sozialversicherungsnummer" type="SVNummerTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **TnAbrechnungBasisTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum
used by	complexTypes AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp AGHTeilnehmerAbrechnungTyp AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp TnAbrechnungBeanstandungTyp TnAbrechnungKorrekturTyp TnAbrechnungTyp TnAnforderungAbrechnungTyp
annotation	documentation AGH - Basiselement fuer Teilnehmerdatensatz in der Monatsabrechnung AGH
source	<pre> <xsd:complexType name="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Basiselement fuer Teilnehmerdatensatz in der Monatsabrechnung AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="programm" type="AGHProgrammTyp"/> <xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/> <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

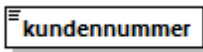
element **TnAbrechnungBasisTyp/lfdnr**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnAbrechnungBasisTyp/programm**

diagram																																											
namespace	http://ba.emaw.types																																										
type	AGHProgrammTyp																																										
properties	content simple																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	0																																										
enumeration	1																																										
enumeration	2																																										
enumeration	3																																										
enumeration	4																																										
enumeration	5																																										
enumeration	6																																										
enumeration	7																																										
enumeration	8																																										
enumeration	9																																										
enumeration	10																																										
enumeration	11																																										
enumeration	12																																										
source	<code><xsd:element name="programm" type="AGHProgrammTyp"/></code>																																										

element **TnAbrechnungBasisTyp/kundennummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}[A-Z]\d{6}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}						
source	<code><xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/></code>						

element **TnAbrechnungBasisTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **TnAbrechnungBasisTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **TnAbrechnungBasisTyp/vorname**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>									

element **TnAbrechnungBasisTyp/geburtsdatum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	GeburtsDatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/></code>

complexType **TnAbrechnungBeanstandungTyp**

diagram	<p>AGH - Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung fuer jedes "beanstandbare" Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp

properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
used by	element AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	documentation AGH - Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen
source	<pre> <xsd:complexType name="TnAbrechnungBeanstandungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Teilnehmerdatensatz bei Beanstandung Monatsabrechnung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="BeanstandungDatumTyp"/> <xsd:element name="austritt" type="BeanstandungDatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="tstundenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="tnt" type="BeanstandungTeilnahmeTageTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **TnAbrechnungBeanstandungTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungDatumTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<pre><xsd:element name="eintritt" type="BeanstandungDatumTyp"/></pre>

element **TnAbrechnungBeanstandungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungDatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="austritt" type="BeanstandungDatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnAbrechnungBeanstandungTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TnAbrechnungBeanstandungTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungTeilnahmeTageTyp
properties	content complex
children	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="BeanstandungTeilnahmeTageTyp"/></code>

element **TnAbrechnungBeanstandungTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BeanstandungVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung beanstandung
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **TnAbrechnungKorrekturTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>children</p>	<p>ifdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich</p>
<p>used by</p>	<p>element AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AGH - Teilnehmerdatensatz bei Korrektur Monatsabrechnung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="TnAbrechnungKorrekturTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Teilnehmerdatensatz bei Korrektur Monatsabrechnung fuer jedes 'beanstandbare' Datenfeld ist zusaetzlich zum urspruenglich gemeldeten Wert ein Feld fuer einen korrigierten Wert vorgesehen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="KorrekturDatumTyp"/> <xsd:element name="austritt" type="KorrekturDatumTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

	<pre> <xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="tnt" type="KorrekturTeilnahmeTageTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	--

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturDatumTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="eintritt" type="KorrekturDatumTyp"/></code>

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturDatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="austritt" type="KorrekturDatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturTeilnahmeTageTyp
properties	content complex
children	teilnahmetage anwesenheitstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="KorrekturTeilnahmeTageTyp"/></code>

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KorrekturVorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	abrechnung korrektur
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="KorrekturVorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **TnAbrechnungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp

children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
used by	element AGHMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	documentation AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH
source	<pre> <xsd:complexType name="TnAbrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="tstundenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="tnt" type="TnTageTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **TnAbrechnungTyp/eintritt**

diagram	<pre> classDiagram class eintritt class DatumTyp { tag monat jahr } eintritt -- DatumTyp </pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/></pre>

element **TnAbrechnungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnAbrechnungTyp/tnstundenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="tnstundenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TnAbrechnungTyp/tnt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TnTageTyp
properties	content complex
children	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
source	<code><xsd:element name="tnt" type="TnTageTyp"/></code>

element **TnAbrechnungTyp/fahrkostenmonatlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **TnAnforderungAbrechnungTyp**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base TnAbrechnungBasisTyp</p>
<p>children</p>	<p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenwoechentlich tntage maepro Stunde fahrkostenindividuell</p>
<p>used by</p>	<p>element AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Monatsabrechnung AGH</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="TnAnforderungAbrechnungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Monatsabrechnung AGH</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="TnAbrechnungBasisTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/> <xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="tnstundenwoechentlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

<xsd:element name="tntage" type="xsd:nonNegativeInteger"/>
<xsd:element name="maeprostunde" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
<xsd:element name="fahrkostenindividuell" type="VorkommaNachkommaTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/eintritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="eintritt" type="DatumTyp"/></code>

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/austritt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="austritt" type="DatumTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/tnstundenwoechentlich**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="tnstundenwoechentlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/tntage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="tntage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/maepro Stunde**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="maepro Stunde" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

element **TnAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="fahrkostenindividuell" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType **TnBegleitungsstundenTyp**

diagram	<p>2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 AsA04 - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Begleitstunden AsA</p>
namespace	http://ba.emaw.types

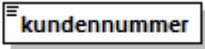
children	lfdnr kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum teilnahmeanstuetzfoerderunterricht stabilisierungbetrieblberufsausbildung davonausbildungsbegleitung ausbildungsbegleitungvomag davonsozpaedbegleitung sozpaedbegleitungvomag verbrauchtesunterstuetzungsbudget davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget davonagkontakt
used by	elements AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp/teilnehmer AsABegleitungsstundenTyp/teilnehmer
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 AsA04 - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Begleitstunden AsA
source	<pre> <xsd:complexType name="TnBegleitungsstundenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 AsA04 - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Begleitstunden AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/> <xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="name" type="String64Typ"/> <xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/> <xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/> <xsd:element name="teilnahmeanstuetzfoerderunterricht" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stabilisierungbetrieblberufsausbildung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="davonausbildungsbegleitung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ausbildungsbegleitungvomag" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="davonsozpaedbegleitung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="sozpaedbegleitungvomag" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="verbrauchtesunterstuetzungsbudget" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="davonagkontakt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/lfdnr**

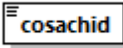
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple

source	<code><xsd:element name="lfdnr" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>
--------	--

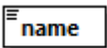
element **TnBegleitungsstundenTyp/kundennummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}[A-Z]\d{6}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}						
source	<code><xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/></code>						

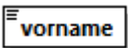
element **TnBegleitungsstundenTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f-]{36}-1						
source	<code><xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/></code>						

element **TnBegleitungsstundenTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="name" type="String64Typ"/></code>									

element **TnBegleitungsstundenTyp/vorname**

diagram	
---------	---

namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<code><xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/></code>									

element **TnBegleitungsstundenTyp/geburtsdatum**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'geburtsdatum' element. It is a complex type containing three child elements: 'tag', 'monat', and 'jahr'. The 'geburtsdatum' element is shown as a box with a small square on its right side, connected to a larger box with three dots inside, representing a complex type. This complex type is further broken down into three child elements: 'tag', 'monat', and 'jahr', each shown as a box with a small square on its right side.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	GeburtsDatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="geburtsdatum" type="GeburtsDatumTyp"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/teilnahmeanstuetzfoerderunterricht**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'teilnahmeanstuetzfoerderunter...' element. It is a complex type containing two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma'. The 'teilnahmeanstuetzfoerderunter...' element is shown as a box with a small square on its right side, connected to a larger box with three dots inside, representing a complex type. This complex type is further broken down into two child elements: 'vorkomma' and 'nachkomma', each shown as a box with a small square on its right side.</p>						
namespace	http://ba.emaw.types						
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	vorkomma nachkomma						
source	<code><xsd:element name="teilnahmeanstuetzfoerderunterricht" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>						

element **TnBegleitungsstundenTyp/stabilisierungbetrieblberufsausbildung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="stabilisierungbetrieblberufsausbildung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="davonausbildungsbegleitung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/ausbildungsbegleitungvomag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="ausbildungsbegleitungvomag" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonsozpaedbegleitung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="davonsozpaedbegleitung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/sozpaedbegleitungvomag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="sozpaedbegleitungvomag" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

element **TnBegleitungsstundenTyp/verbrauchtesunterstuetzungsbudget**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="verbrauchtesunterstuetzungsbudget" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonagkontakt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="davonagkontakt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **TnTageTyp**

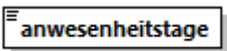
diagram	<p>AGH - Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis 'fehltagentschuldigt'. Der hier gemeldete Wert kann ggfls. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltagentschuldigt fehltagentschuldigt
used by	element TnAbrechnungTyp/tnt
annotation	documentation AGH - Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltagentschuldigt' Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltagentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggfls. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen
source	<code><xsd:complexType name="TnTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Monatsabrechnung:</code>

	<p>Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt'</p> <p>Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der Aufforderung Monatsabrechnung von der BA an den Traeger uebermittelten Element "tntage". Er ergibt sich aus der Summe der Werte in 'anwesenheitstage' bis "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggfls. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</xsd:documentation></p> <pre> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnahmetage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="urlaubstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="qualifizierungstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="praktikumstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>
--	---

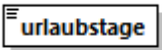
element **TnTageTyp/teilnahmetage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="teilnahmetage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnTageTyp/anwesenheitstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="anwesenheitstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnTageTyp/urlaubstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger

properties	content simple
source	<code><xsd:element name="urlaubstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

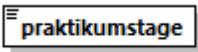
element **TnTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="anerkannteteilnahmetage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnTageTyp/qualifizierungstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="qualifizierungstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnTageTyp/praktikumstage**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="praktikumstage" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

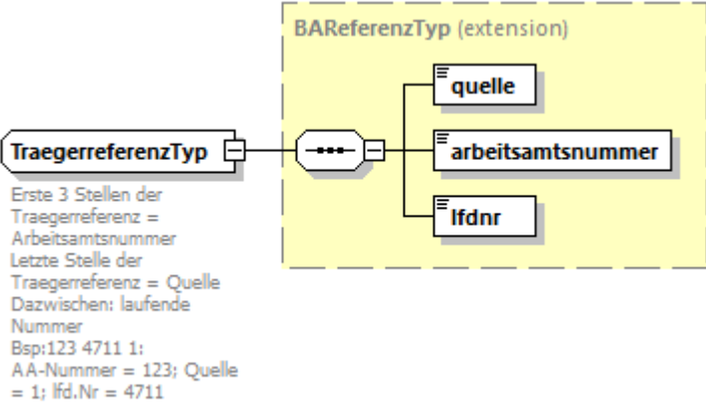
element **TnTageTyp/fehltageentschuldigt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="fehltageentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

element **TnTageTyp/fehltagenentschuldigt**

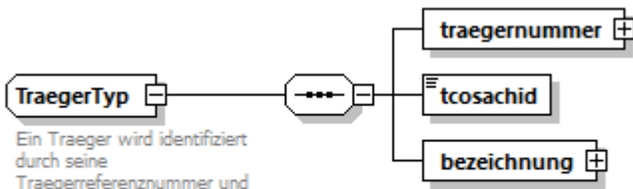
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="fehltagenentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **TraegerreferenzTyp**

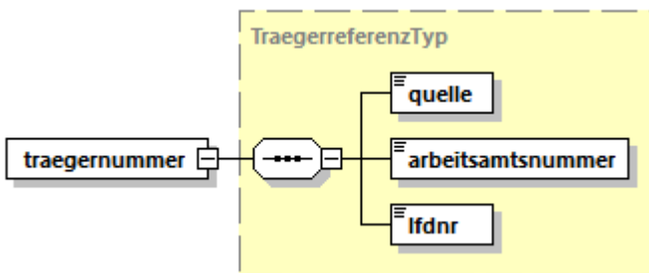
diagram	 <p>Erste 3 Stellen der Traegerreferenz = Arbeitsamtsnummer Letzte Stelle der Traegerreferenz = Quelle Dazwischen: laufende Nummer Bsp:123 4711 1: AA-Nummer = 123; Quelle = 1; lfd.Nr = 4711</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BReferenzTyp
properties	base BReferenzTyp
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr
used by	element TraegerTyp/traegernummer
annotation	documentation Erste 3 Stellen der Traegerreferenz = Arbeitsamtsnummer Letzte Stelle der Traegerreferenz = Quelle Dazwischen: laufende Nummer Bsp:123 4711 1: AA-Nummer = 123; Quelle = 1; lfd.Nr = 4711
source	<pre><xsd:complexType name="TraegerreferenzTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Erste 3 Stellen der Traegerreferenz = Arbeitsamtsnummer Letzte Stelle der Traegerreferenz = Quelle Dazwischen: laufende Nummer Bsp:123 4711 1: AA-Nummer = 123; Quelle = 1; lfd.Nr = 4711</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="BReferenzTyp"/> </xsd:complexContent> </complexType></pre>

```
</xsd:complexType>
```

complexType **TraegerTyp**

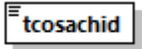
diagram	 <p>Ein Traeger wird identifiziert durch seine Traegerreferenznummer und besitzt eine Bezeichnung. Die tcosachid identifiziert einen Traeger eindeutig.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	traegernummer tcosachid bezeichnung
used by	element DatenaustauschTyp/traeger
annotation	documentation Ein Traeger wird identifiziert durch seine Traegerreferenznummer und besitzt eine Bezeichnung. Die tcosachid identifiziert einen Traeger eindeutig.
source	<pre><xsd:complexType name="TraegerTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Ein Traeger wird identifiziert durch seine Traegerreferenznummer und besitzt eine Bezeichnung. Die tcosachid identifiziert einen Traeger eindeutig.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:sequence> <xsd:element name="traegernummer" type="TraegerreferenzTyp"/> <xsd:element name="tcosachid" type="coSachIDTyp"/> <xsd:element name="bezeichnung" type="BezeichnungTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **TraegerTyp/traegernummer**

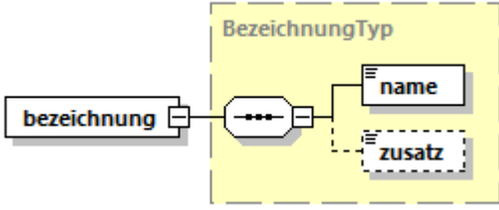
diagram	 <p>The diagram shows the 'traegernummer' element connected to a dashed box labeled 'TraegerreferenzTyp'. Inside this box, three sub-elements are shown: 'quelle', 'arbeitsamtsnummer', and 'lfdnr'.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	TraegerreferenzTyp
properties	content complex
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr

source	<code><xsd:element name="traegernummer" type="TraegerreferenzTyp"/></code>
--------	--

element **TraegerTyp/tcosachid**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	coSachIDTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9a-f\-\]{36}-1
source	<code><xsd:element name="tcosachid" type="coSachIDTyp"/></code>

element **TraegerTyp/bezeichnung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BezeichnungTyp
properties	content complex
children	name zusatz
source	<code><xsd:element name="bezeichnung" type="BezeichnungTyp"/></code>

complexType **UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion beschreibung
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF-Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich
source	<pre> <xsd:complexType name="UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF- Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp/beschreibung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/>

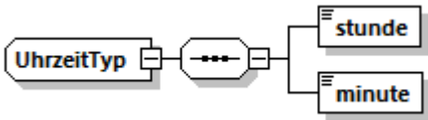
complexType **UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion beschreibung
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF-Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich
source	<pre> <xsd:complexType name="UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF- Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp/beschreibung**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<code><xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **UhrzeitTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	stunde minute
used by	elements ZeitbereichTyp/zeitbis ZeitbereichTyp/zeitvon
source	<pre><xsd:complexType name="UhrzeitTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="stunde" type="StundeTyp"/> <xsd:element name="minute" type="MinuteTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

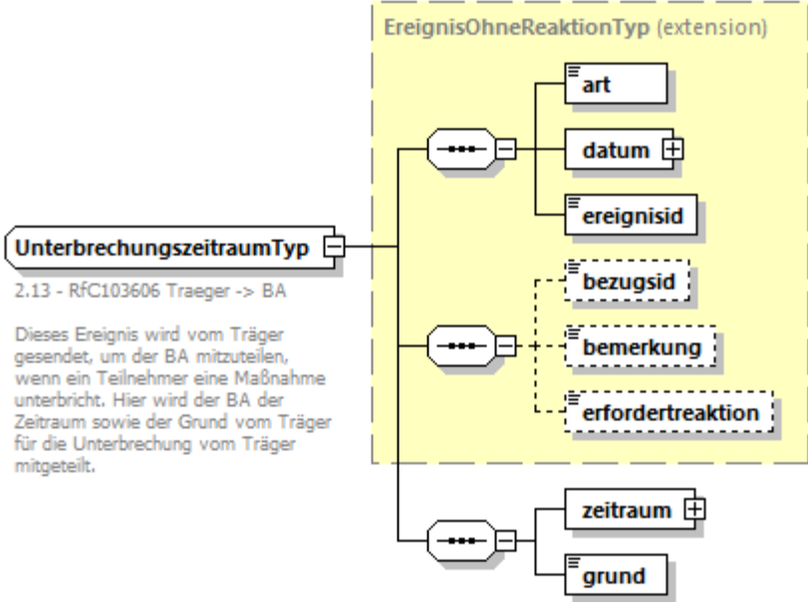
element **UhrzeitTyp/stunde**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	StundeTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-1][0-9] [2][0-4]
source	<code><xsd:element name="stunde" type="StundeTyp"/></code>

element **UhrzeitTyp/minute**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MinuteTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-5][0-9]
source	<code><xsd:element name="minute" type="MinuteTyp"/></code>

complexType **UnterbrechungszeitraumTyp**

diagram	 <p>UnterbrechungszeitraumTyp 2.13 - RfC103606 Traeger -> BA</p> <p>Dieses Ereignis wird vom Träger gesendet, um der BA mitzuteilen, wenn ein Teilnehmer eine Maßnahme unterbricht. Hier wird der BA der Zeitraum sowie der Grund vom Träger für die Unterbrechung vom Träger mitgeteilt.</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion <ul style="list-style-type: none"> zeitraum grund
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion zeitraum grund
annotation	documentation 2.13 - RfC103606 Traeger -> BA Dieses Ereignis wird vom Träger gesendet, um der BA mitzuteilen, wenn ein Teilnehmer eine Maßnahme unterbricht. Hier wird der BA der Zeitraum sowie der Grund vom Träger für die Unterbrechung vom Träger mitgeteilt.
source	<code><xsd:complexType name="UnterbrechungszeitraumTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RfC103606 Traeger -> BA Dieses Ereignis wird vom Träger gesendet, um der BA mitzuteilen, wenn ein Teilnehmer eine Maßnahme unterbricht. Hier wird der BA der Zeitraum sowie der Grund vom Träger für die Unterbrechung vom Träger mitgeteilt.</code>

	<pre> mitgeteilt.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/> <xsd:element name="grund" type="UnterbrechungGrundTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---

element **UnterbrechungszeitraumTyp/zeitraum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **UnterbrechungszeitraumTyp/grund**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	UnterbrechungGrundTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Elternzeit nach dem Gesetz zum Elterngeld und zur Elternzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Krankengeld nach § 44 ff. SGB V</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Elternzeit nach dem Gesetz zum Elterngeld und zur Elternzeit		enumeration	Krankengeld nach § 44 ff. SGB V	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Elternzeit nach dem Gesetz zum Elterngeld und zur Elternzeit									
enumeration	Krankengeld nach § 44 ff. SGB V									
source	<code><xsd:element name="grund" type="UnterbrechungGrundTyp"/></code>									

complexType **VerlaengerungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion grund bis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA
source	<pre> <xsd:complexType name="VerlaengerungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="grund" type="GrundTyp"/> <xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **VerlaengerungTyp/grund**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	GrundTyp

properties	content simple																					
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integration in Arbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integration in Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Pruefungswiederholung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>weitere Ausbildungsplatzsuche</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integration in Arbeit		enumeration	Integration in Ausbildung		enumeration	Pruefungswiederholung		enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer		enumeration	Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung		enumeration	weitere Ausbildungsplatzsuche	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	Integration in Arbeit																					
enumeration	Integration in Ausbildung																					
enumeration	Pruefungswiederholung																					
enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer																					
enumeration	Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung																					
enumeration	weitere Ausbildungsplatzsuche																					
source	<code><xsd:element name="grund" type="GrundTyp"/></code>																					

element **VerlaengerungTyp/bis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="bis" type="DatumTyp"/></code>

complexType **VorkommaNachkomma025SchritteTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	vorkomma nachkomma
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> TnBegleitungsstundenTyp/ausbildungsbegleitungvomag TnBegleitungsstundenTyp/davonagkontakt TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitung TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget TnBegleitungsstundenTyp/davonsozpaedbegleitung TnBegleitungsstundenTyp/sozpaedbegleitungvomag TnBegleitungsstundenTyp/stabilisierungbetrieblberufsausbildung TnBegleitungsstundenTyp/teilnahmeanstuetzfoerderunterricht AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt TnBegleitungsstundenTyp/verbrauchtesunterstuetzungsbudget

source	<pre><xsd:complexType name="VorkommaNachkomma025SchritteTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="vorkomma" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="nachkomma" type="Nachkomma025SchritteTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>
--------	---

element **VorkommaNachkomma025SchritteTyp/vorkomma**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="vorkomma" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **VorkommaNachkomma025SchritteTyp/nachkomma**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	Nachkomma025SchritteTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(00 25 50 75)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(00 25 50 75)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(00 25 50 75)						
source	<pre><xsd:element name="nachkomma" type="Nachkomma025SchritteTyp"/></pre>						

complexType **VorkommaNachkommaTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	vorkomma nachkomma
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> KorrekturVorkommaNachkommaTyp/abrechnung BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/abrechnung AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell TnAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/fahrkostenmonatlich TnAbrechnungTyp/fahrkostenmonatlich TeilnehmerAuszahlungTyp/fk TeilnehmerAuszahlungTyp/gesamt KundendatenAGHTyp/individuellefahrkosten KundendatenAGHTyp/individuellemae AGHZusageTraegerTyp/individuellewochenstunden KundendatenAGHTyp/individuellewochenstunden AGHZusageTraegerTyp/individuellewochenstunden-neu

	KorrekturVorkommaNachkommaTyp/korrektur TeilnehmerAuszahlungTyp/mae AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/maeprostunde TnAnforderungAbrechnungTyp/maeprostunde TeilnehmerAuszahlungTyp/mkp AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufstundenanzahl AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufstundenanzahl AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl BegleitungsstundenTyp/stuetzfoerderunterrichtstunden AuszahlungSummenTyp/summeffk AuszahlungSummenTyp/summegesamt AuszahlungSummenTyp/summema AuszahlungSummenTyp/summekp AuszahlungSummenTyp/summetnstunden TeilnehmerAuszahlungTyp/tnstunden TnAbrechnungTyp/tnstundenmonatlich AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/tnstundenmonatlich AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/tnstundenwoechentlich TnAnforderungAbrechnungTyp/tnstundenwoechentlich AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetstundenanzahl AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetstundenanzahl BegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetvontraeger
source	<pre><xsd:complexType name="VorkommaNachkommaTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="vorkomma" type="xsd:nonNegativeInteger"/> <xsd:element name="nachkomma" type="NachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></pre>

element **VorkommaNachkommaTyp/vorkomma**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="vorkomma" type="xsd:nonNegativeInteger"/></pre>

element **VorkommaNachkommaTyp/nachkomma**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	NachkommaTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
source	<pre><xsd:element name="nachkomma" type="NachkommaTyp"/></pre>						

complexType **WechselAusbildungsformTyp**

<p>diagram</p>	<p>WechselAusbildungsformTyp</p> <p>2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schlüssel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, wenn der Teilnehmer von integrativen in die kooperative bzw. kooperative in die integrative Form wechselt.</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum</p>
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>type</p>	<p>extension of EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>properties</p>	<p>base EreignisOhneReaktionTyp</p>
<p>children</p>	<p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation 2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schlüssel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, wenn der Teilnehmer von integrativen in die kooperative bzw. kooperative in die integrative Form wechselt.</p>
<p>source</p>	<pre><xsd:complexType name="WechselAusbildungsformTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schlüssel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, wenn der Teilnehmer von integrativen in die kooperative bzw. kooperative in die integrative Form wechselt.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/> <xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></pre>

```

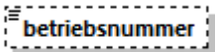
<xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ausbildungsform" type="AusbildungsformTyp"/>
<xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **WechselAusbildungsformTyp/betrieb**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/></code>									

element **WechselAusbildungsformTyp/betriebsnummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	BetriebsNrTyp						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{8}						
source	<code><xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp" minOccurs="0"/></code>						

element **WechselAusbildungsformTyp/ansprechpartner**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/></code>

element **WechselAusbildungsformTyp/ausbildungsform**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	AusbildungsformTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integrativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperativ</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integrativ		enumeration	Kooperativ	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Integrativ									
enumeration	Kooperativ									
source	<code><xsd:element name="ausbildungsform" type="AusbildungsformTyp"/></code>									

element **WechselAusbildungsformTyp/zeitraum**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex

children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumbereichTyp"/></code>

complexType WechselAusbildungsformV2Typ

diagram	<p>WechselAusbildungsformV2Typ 2.13 - RFC103606 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Träger kann der BA damit mitteilen, wenn es beim Teilnehmer einen Wechsel der Ausbildungsform gibt.</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion <ul style="list-style-type: none"> betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum
annotation	documentation 2.13 - RFC103606 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Träger kann der BA damit mitteilen, wenn es beim Teilnehmer einen Wechsel der Ausbildungsform gibt.
source	<pre> <xsd:complexType name="WechselAusbildungsformV2Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RFC103606 Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Der Träger kann der BA damit mitteilen, wenn es beim Teilnehmer einen Wechsel der Ausbildungsform gibt.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> </pre>

```

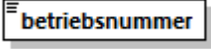
<xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/>
<xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp"/>
<xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktOptionalTyp"
minOccurs="0"/>
<xsd:element name="ausbildungsform" type="AusbildungsformV2Typ"/>
<xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

element **WechselAusbildungsformV2Typ/betrieb**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<code><xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/></code>									

element **WechselAusbildungsformV2Typ/betriebsnummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	BetriebsNrTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{8}						
source	<code><xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp"/></code>						

element **WechselAusbildungsformV2Typ/ansprechpartner**

diagram	<p>The diagram shows an element 'ansprechpartner' (represented by a dashed box) connected to a complex type 'KontaktOptionalTyp' (represented by a yellow dashed box). Inside 'KontaktOptionalTyp', there are four elements: 'anrede', 'name', 'vorname', and 'kommunikation'. Each element is shown in a dashed box with a small icon to its left. 'kommunikation' has a plus sign icon, indicating it is optional.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktOptionalTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartner" type="KontaktOptionalTyp" minOccurs="0"/></code>

element **WechselAusbildungsformV2Typ/ausbildungsform**

diagram	<p>The diagram shows a simple type 'ausbildungsform' represented by a dashed box with a small icon to its left.</p>															
namespace	http://ba.emaw.types															
type	AusbildungsformV2Typ															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integrativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VAmB/betriebsnah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Betrieblich begleitet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integrativ		enumeration	Kooperativ		enumeration	VAmB/betriebsnah		enumeration	Betrieblich begleitet	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	Integrativ															
enumeration	Kooperativ															
enumeration	VAmB/betriebsnah															
enumeration	Betrieblich begleitet															
source	<code><xsd:element name="ausbildungsform" type="AusbildungsformV2Typ"/></code>															

element **WechselAusbildungsformV2Typ/zeitraum**

diagram	<p>The diagram shows an element 'zeitraum' (represented by a dashed box) connected to a complex type 'DatumsbereichTyp' (represented by a yellow dashed box). Inside 'DatumsbereichTyp', there are two elements: 'von' and 'bis'. Each element is shown in a dashed box with a small icon to its left. Both 'von' and 'bis' have plus sign icons, indicating they are optional.</p>
namespace	http://ba.emaw.types

type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **WochenFehlzeitTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion woche
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA woeentlich - nur wenn Fehlzeiten vorliegen
source	<pre> <xsd:complexType name="WochenFehlzeitTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: Traeger an BA woeentlich - nur wenn Fehlzeiten vorliegen</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="woche" type="FehlzeitKalenderwochenTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **WochenFehlzeitTyp/woche**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	FehlzeitKalenderwochenTyp
properties	content complex
children	jahr kalenderwoche kalendertag
source	<code><xsd:element name="woche" type="FehlzeitKalenderwochenTyp"/></code>

complexType **WochentagFehlzeitenTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tagkurz tag typ zusatz
used by	element FehlzeitKalenderwochenTyp/kalendertag
source	<pre> <xsd:complexType name="WochentagFehlzeitenTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="tagkurz" type="WochentagTyp"/> <xsd:element name="tag" type="TagTyp"/> <xsd:element name="typ" type="WochentagFehlzeitenTypTyp"/> <xsd:element name="zusatz" type="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element **WochentagFehlzeitenTyp/tagkurz**

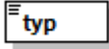
diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types																								
type	WochentagTyp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Di</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Do</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Sa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>So</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Mo		enumeration	Di		enumeration	Mi		enumeration	Do		enumeration	Fr		enumeration	Sa		enumeration	So	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	Mo																								
enumeration	Di																								
enumeration	Mi																								
enumeration	Do																								
enumeration	Fr																								
enumeration	Sa																								
enumeration	So																								
source	<code><xsd:element name="tagkurz" type="WochentagTyp"/></code>																								

element **WochentagFehlzeitenTyp/tag**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	TagTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	31									
source	<code><xsd:element name="tag" type="TagTyp"/></code>									

element **WochentagFehlzeitenTyp/typ**

diagram																									
namespace	http://ba.emaw.types																								
type	WochentagFehlzeitenTypTyp																								
properties	content simple																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Kind krank</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration			enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank		enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration																									
enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung																								
enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung																								
enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank																								
enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU																								
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt																								
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt																								

source	<code><xsd:element name="typ" type="WochentagFehlzeitenTyp"/></code>
--------	--

element **WochentagFehlzeitenTyp/zusatz**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KalendertagAnwesenheitZusatzTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
source	<code><xsd:element name="zusatz" type="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **ZeitbereichTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	zeitvon zeitbis
used by	elements AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitszeit AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit-neu
source	<code><xsd:complexType name="ZeitbereichTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zeitvon" type="UhrzeitTyp"/> <xsd:element name="zeitbis" type="UhrzeitTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></code>

element **ZeitbereichTyp/zeitvon**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	UhrzeitTyp
properties	content complex
children	stunde minute
source	<code><xsd:element name="zeitvon" type="UhrzeitTyp"/></code>

element **ZeitbereichTyp/zeitbis**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	UhrzeitTyp
properties	content complex
children	stunde minute
source	<code><xsd:element name="zeitbis" type="UhrzeitTyp"/></code>

complexType ZustimmungTyp

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrueundung ereignis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="ZustimmungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Enthaelt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisOhneReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element ZustimmungTyp/begrueundung

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	String1024Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 1024
source	<code><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

element [ZustimmungTyp/ereignis](#)

diagram	<pre> graph LR ereignis[ereignis] --- EreignisTyp[EreignisTyp] EreignisTyp --- art[art] EreignisTyp --- datum[datum] EreignisTyp --- ereignisid[ereignisid] </pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

simpleType [AAAbsageGrundTyp](#)

namespace	http://ba.emaw.types																								
type	restriction of <code>xsd:string</code>																								
properties	base <code>xsd:string</code>																								
used by	element AGHAbsageAATyp/absagegrund																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>fuer die vorgesehene DKZ-Teilnahme steht kein TN-Platz zur Verfuegung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die mitgeteilten veraenderten Beginn- und Endedaten koennen nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen woechentlichen Teilnahmezeit koennen nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen Zeitverteilung koennen nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die von Ihnen mitgeteilte veraenderte Arbeitszeitform kann nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die von Ihnen mitgeteilte veraenderte regelmaessige Arbeitszeit kann nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>die von Ihnen mitgeteilten veraenderten regelmaessigen Arbeitstage koennen nicht akzeptiert werden</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	fuer die vorgesehene DKZ-Teilnahme steht kein TN-Platz zur Verfuegung		enumeration	die mitgeteilten veraenderten Beginn- und Endedaten koennen nicht akzeptiert werden		enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen woechentlichen Teilnahmezeit koennen nicht akzeptiert werden		enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen Zeitverteilung koennen nicht akzeptiert werden		enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte Arbeitszeitform kann nicht akzeptiert werden		enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte regelmaessige Arbeitszeit kann nicht akzeptiert werden		enumeration	die von Ihnen mitgeteilten veraenderten regelmaessigen Arbeitstage koennen nicht akzeptiert werden	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	fuer die vorgesehene DKZ-Teilnahme steht kein TN-Platz zur Verfuegung																								
enumeration	die mitgeteilten veraenderten Beginn- und Endedaten koennen nicht akzeptiert werden																								
enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen woechentlichen Teilnahmezeit koennen nicht akzeptiert werden																								
enumeration	die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen Zeitverteilung koennen nicht akzeptiert werden																								
enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte Arbeitszeitform kann nicht akzeptiert werden																								
enumeration	die von Ihnen mitgeteilte veraenderte regelmaessige Arbeitszeit kann nicht akzeptiert werden																								
enumeration	die von Ihnen mitgeteilten veraenderten regelmaessigen Arbeitstage koennen nicht akzeptiert werden																								
source	<pre> <xsd:simpleType name="AAAbsageGrundTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> </pre>																								

	<pre> <xsd:enumeration value="fuer die vorgesehene DKZ-Teilnahme steht kein TN- Platz zur Verfuegung"/> <xsd:enumeration value="die mitgeteilten veraenderten Beginn- und Endedaten koennen nicht akzeptiert werden"/> <xsd:enumeration value="die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen woechentlichen Teilnahmezeit koennen nicht akzeptiert werden"/> <xsd:enumeration value="die von Ihnen mitgeteilten Angaben zur individuellen Zeitverteilung koennen nicht akzeptiert werden"/> <xsd:enumeration value="die von Ihnen mitgeteilte veraenderte Arbeitszeitform kann nicht akzeptiert werden"/> <xsd:enumeration value="die von Ihnen mitgeteilte veraenderte regelmaessige Arbeitszeit kann nicht akzeptiert werden"/> <xsd:enumeration value="die von Ihnen mitgeteilten veraenderten regelmaessigen Arbeitstage koennen nicht akzeptiert werden"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **AANRTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	elements KundeTyp/arbeitsamtsnummer BARReferenzTyp/arbeitsamtsnummer						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9][0-9][0-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9][0-9][0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9][0-9][0-9]						
source	<pre> <xsd:simpleType name="AANRTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9][0-9][0-9]"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>						

simpleType **AGHAblehnungGrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element AGHAblehnungTyp/begruendung						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt						
annotation	<p>documentation 2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) gE/JC -> Traeger AGH Erlaubte Auspraegungen bei der Ablehnung eines Nichtantritts durch gE/JC: - fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt</p>						
source	<pre> <xsd:simpleType name="AGHAblehnungGrundTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) </pre>						

	<p>gE/JC -> Traeger AGH Erlaubte Auspraegungen bei der Ablehnung eines Nichtantritts durch gE/JC: - fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></p>
--	---

simpleType **AGHBerichtTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elements AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp/berichttyp AGHMassnahmeberichtTyp/berichttyp		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit	
	enumeration	Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme	
source	<xsd:simpleType name="AGHBerichtTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Zwischenbericht - nach der Haelfte der bewilligten Foerderzeit"/> <xsd:enumeration value="Ergebnisbericht - zum Ende der Massnahme"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType>		

simpleType **AGHProgrammTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element TnAbrechnungBasisTyp/programm		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	

	enumeration 10 enumeration 11 enumeration 12
source	<pre> <xsd:simpleType name="AGHProgrammTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="0"/> <xsd:enumeration value="1"/> <xsd:enumeration value="2"/> <xsd:enumeration value="3"/> <xsd:enumeration value="4"/> <xsd:enumeration value="5"/> <xsd:enumeration value="6"/> <xsd:enumeration value="7"/> <xsd:enumeration value="8"/> <xsd:enumeration value="9"/> <xsd:enumeration value="10"/> <xsd:enumeration value="11"/> <xsd:enumeration value="12"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **AnforderungsArtTyp**

namespace	http://ba.emaw.types												
type	restriction of xsd:string												
properties	base xsd:string												
used by	element AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp/anforderungsart												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Erstaufforderung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Nachmeldung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Erinnerung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Erstaufforderung		enumeration	Nachmeldung		enumeration	Erinnerung	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Erstaufforderung												
enumeration	Nachmeldung												
enumeration	Erinnerung												
annotation	documentation AGH Erlaubte Auspraegungen zu Anforderungsart bei der Anforderung einer Monatsabrechnung												
source	<pre> <xsd:simpleType name="AnforderungsArtTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH Erlaubte Auspraegungen zu Anforderungsart bei der Anforderung einer Monatsabrechnung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Erstaufforderung"/> <xsd:enumeration value="Nachmeldung"/> <xsd:enumeration value="Erinnerung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>												

simpleType **AnlassTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element BeurteilungTyp/anlass		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	zum Ende der EA	
	enumeration	zum Ende der GS	
	enumeration	zum Ende der FS	
	enumeration	Zwischenpruefung	
	enumeration	Abschlusspruefung	
	enumeration	Sonstiger Anlass	
	enumeration	Massnahmeaustritt/-ende	
	enumeration	Massnahmeverlaengerung	
	enumeration	nach Abschluss 1. Ausbildungsjahr	
	enumeration	nach Abschluss 2. Ausbildungsjahr	
	enumeration	nach Abschluss 3. Ausbildungsjahr	
	enumeration	Ende der Vorabgangsklasse	
	enumeration	Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse	
	enumeration	Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss	
	enumeration	6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung	
	enumeration	12 Monate nach Beendigung der Schulzeit	
	enumeration	Ende Einstiegsphase	
	enumeration	4 Wochen vor Ende	
	enumeration	Entscheidungsvorschlag	
	enumeration	Start-LuV	
	enumeration	Verlaufs-LuV	
	enumeration	Abschluss-LuV	
annotation	<p>documentation</p> <p>#####</p> <p style="text-align: center;">Folgende Auspraegungen sind nur bei bestimmten Verfahrenszweigen /</p> <p>Foerderarten zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ende der Vorabgangsklasse (nur BerEb) - Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse (nur BerEb) - Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss (nur BerEb) - 6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung (nur BerEb) - 12 Monate nach Beendigung der Schulzeit (nur BerEb) - Ende Einstiegsphase (MAT07) - 4 Wochen vor Ende (MAT07) <p>#####</p> <p>#####</p>		

source	<pre> <xsd:simpleType name="AnlassTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de- DE">##### ##### Folgende Auspraegungen sind nur bei bestimmten Verfahrenszweigen / Foerderarten zu verwenden: - Ende der Vorabgangsklasse (nur BerEb) - Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse (nur BerEb) (nur BerEb) - Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss (nur BerEb) - 6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung (nur BerEb) - 12 Monate nach Beendigung der Schulzeit (nur BerEb) - Ende Einstiegsphase (MAT07) - 4 Wochen vor Ende (MAT07) ##### ##### </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="zum Ende der EA"/> <xsd:enumeration value="zum Ende der GS"/> <xsd:enumeration value="zum Ende der FS"/> <xsd:enumeration value="Zwischenpruefung"/> <xsd:enumeration value="Abschlusspruefung"/> <xsd:enumeration value="Sonstiger Anlass"/> <xsd:enumeration value="Massnahmeaustritt/-ende"/> <xsd:enumeration value="Massnahmeverlaengerung"/> <xsd:enumeration value="nach Abschluss 1. Ausbildungsjahr"/> <xsd:enumeration value="nach Abschluss 2. Ausbildungsjahr"/> <xsd:enumeration value="nach Abschluss 3. Ausbildungsjahr"/> <xsd:enumeration value="Ende der Vorabgangsklasse"/> <xsd:enumeration value="Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse"/> <xsd:enumeration value="Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss"/> <xsd:enumeration value="6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung"/> <xsd:enumeration value="12 Monate nach Beendigung der Schulzeit"/> <xsd:enumeration value="Ende Einstiegsphase"/> <xsd:enumeration value="4 Wochen vor Ende"/> <xsd:enumeration value="Entscheidungsvorschlag"/> <xsd:enumeration value="Start-LuV"/> <xsd:enumeration value="Verlaufs-LuV"/> <xsd:enumeration value="Abschluss-LuV"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **AnredeTyp**

namespace	http://ba.emaw.types												
type	restriction of xsd:string												
properties	base xsd:string												
used by	elements KontaktTyp/anrede KontaktOptionalTyp/anrede												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>ohne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Herr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Frau</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	ohne		enumeration	Herr		enumeration	Frau	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	ohne												
enumeration	Herr												
enumeration	Frau												
source	<pre><xsd:simpleType name="AnredeTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="ohne"/> <xsd:enumeration value="Herr"/> <xsd:enumeration value="Frau"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>												

simpleType **AnwesenheitAuspraegungTyp**

namespace	http://ba.emaw.types																																																			
type	restriction of xsd:string																																																			
properties	base xsd:string																																																			
used by	element AnwesenheitTagTyp/auspraegung																																																			
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>kein Termin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Anwesenheit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Anwesenheit - Praesenz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Anwesenheit - Online</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ferien</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Berufsschule</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Praktikum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Pruefungstag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Bekanntgabe Pruefungsergebnis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Kind krank</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>MuSchG / Elternzeit</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	kein Termin		enumeration	Anwesenheit		enumeration	Anwesenheit - Praesenz		enumeration	Anwesenheit - Online		enumeration	Ferien		enumeration	Berufsschule		enumeration	Praktikum		enumeration	Pruefungstag		enumeration	Bekanntgabe Pruefungsergebnis		enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank		enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt		enumeration	MuSchG / Elternzeit	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	kein Termin																																																			
enumeration	Anwesenheit																																																			
enumeration	Anwesenheit - Praesenz																																																			
enumeration	Anwesenheit - Online																																																			
enumeration	Ferien																																																			
enumeration	Berufsschule																																																			
enumeration	Praktikum																																																			
enumeration	Pruefungstag																																																			
enumeration	Bekanntgabe Pruefungsergebnis																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung																																																			
enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank																																																			
enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU																																																			
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt																																																			
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt																																																			
enumeration	MuSchG / Elternzeit																																																			
annotation	<p>documentation</p> <p>2.10 - RFC077932 Ab 2.12 ist der Wert Anwesenheit veraltet und es sind nur noch die neuen Werte Anwesenheit - Praesenz und Anwesenheit - Online zu verwenden Anwesenheit bleibt nur für die Bestndsfälle noch im System</p>																																																			

source	<pre> <xsd:simpleType name="AnwesenheitAuspraegungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation>2.10 - RFC077932 Ab 2.12 ist der Wert Anwesenheit veraltet und es sind nur noch die neuen Werte Anwesenheit - Praesenz und Anwesenheit - Online zu verwenden Anwesenheit bleibt nur für die Bestndsfälle noch im System </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="kein Termin"/> <xsd:enumeration value="Anwesenheit"/> <xsd:enumeration value="Anwesenheit - Praesenz"/> <xsd:enumeration value="Anwesenheit - Online"/> <xsd:enumeration value="Ferien"/> <xsd:enumeration value="Berufsschule"/> <xsd:enumeration value="Praktikum"/> <xsd:enumeration value="Pruefungstag"/> <xsd:enumeration value="Bekanntgabe Pruefungsergebnis"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Kind krank"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt"/> <xsd:enumeration value="MuSchG / Elternzeit"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType **ArbeitszeitFormTyp**

namespace	http://ba.emaw.types																											
type	restriction of xsd:string																											
properties	base xsd:string																											
used by	elements AGHZusageTraegerTyp/arbeitszeitform KundendatenAGHTyp/arbeitszeitform AGHZusageTraegerTyp/arbeitszeitform-neu																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Vollzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Vormittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Nachmittags</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit - Abend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Teilzeit Schicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Wochenende</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Nachtarbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Schicht</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Vollzeit		enumeration	Teilzeit - Vormittags		enumeration	Teilzeit - Nachmittags		enumeration	Teilzeit - Abend		enumeration	Teilzeit Schicht		enumeration	Wochenende		enumeration	Nachtarbeit		enumeration	Schicht	
Kind	Value	Annotation																										
enumeration	Vollzeit																											
enumeration	Teilzeit - Vormittags																											
enumeration	Teilzeit - Nachmittags																											
enumeration	Teilzeit - Abend																											
enumeration	Teilzeit Schicht																											
enumeration	Wochenende																											
enumeration	Nachtarbeit																											
enumeration	Schicht																											
source	<pre> <xsd:simpleType name="ArbeitszeitFormTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Vollzeit"/> <xsd:enumeration value="Teilzeit - Vormittags"/> </pre>																											

	<pre> <xsd:enumeration value="Teilzeit - Nachmittags"/> <xsd:enumeration value="Teilzeit - Abend"/> <xsd:enumeration value="Teilzeit Schicht"/> <xsd:enumeration value="Wochenende"/> <xsd:enumeration value="Nachtarbeit"/> <xsd:enumeration value="Schicht"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **ArtDurchfuehrendeStelleTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element DurchfuehrendeStelleTyp/ausgeuebtbei									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>TR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ES</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	TR		enumeration	ES	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	TR									
enumeration	ES									
annotation	documentation TR = AGH-Traeger ES = AGH-Einsatzstelle									
source	<pre> <xsd:simpleType name="ArtDurchfuehrendeStelleTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">TR = AGH-Traeger ES = AGH-Einsatzstelle</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="TR"/> <xsd:enumeration value="ES"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									

simpleType **AufstockungReduzierungTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	elements: AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufaufstockungreduzierung AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufaufstockungreduzierung AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Aufstockung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Reduzierung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Aufstockung		enumeration	Reduzierung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Aufstockung									
enumeration	Reduzierung									
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Art der Aenderung der Stunden Aufstockung oder Reduzierung bei der Aenderung der Begleitstunden									

source	<pre> <xsd:simpleType name="AufstockungReduzierungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 AsA Art der Aenderung der Stunden Aufstockung oder Reduzierung bei der Aenderung der Begleitstunden</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Aufstockung"/> <xsd:enumeration value="Reduzierung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType **AusbildungsformTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element WechselAusbildungsformTyp/ausbildungsform									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integrativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperativ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integrativ		enumeration	Kooperativ	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Integrativ									
enumeration	Kooperativ									
annotation	documentation 2.09 - RFC070275: Auspraegungen fuer das Datenfeld 'ausbildungsform'									
source	<pre> <xsd:simpleType name="AusbildungsformTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC070275: Auspraegungen fuer das Datenfeld 'ausbildungsform' </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Integrativ"/> <xsd:enumeration value="Kooperativ"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									

simpleType **AusbildungsformV2Typ**

namespace	http://ba.emaw.types															
type	restriction of xsd:string															
properties	base xsd:string															
used by	element WechselAusbildungsformV2Typ/ausbildungsform															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integrativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>VAmB/betriebsnah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Betrieblich begleitet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integrativ		enumeration	Kooperativ		enumeration	VAmB/betriebsnah		enumeration	Betrieblich begleitet	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	Integrativ															
enumeration	Kooperativ															
enumeration	VAmB/betriebsnah															
enumeration	Betrieblich begleitet															
annotation	documentation 2.13 - RfC103606: Auspraegungen fuer das Datenfeld 'ausbildungsform'															

source	<pre> <xsd:simpleType name="AusbildungsformV2Typ"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.13 - RFC103606: Auspraegungen fuer das Datenfeld 'ausbildungsform'</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Integrativ"/> <xsd:enumeration value="Kooperativ"/> <xsd:enumeration value="VAmB/betriebsnah"/> <xsd:enumeration value="Betrieblich begleitet"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType **AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp**

namespace	http://ba.emaw.types																					
type	restriction of xsd:string																					
properties	base xsd:string																					
used by	element AusbildungsvertragVonTraegerV2Typ/artDesDokuments																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildungsvertrag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>eingetragener Ausbildungsvertrag/Kammernachweis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperationsvertrag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Bescheinigung Ausbildereignung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Umschulungsvertrag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Erklaerung des Ausbildungsbetriebes</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Ausbildungsvertrag		enumeration	eingetragener Ausbildungsvertrag/Kammernachweis		enumeration	Kooperationsvertrag		enumeration	Bescheinigung Ausbildereignung		enumeration	Umschulungsvertrag		enumeration	Erklaerung des Ausbildungsbetriebes	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	Ausbildungsvertrag																					
enumeration	eingetragener Ausbildungsvertrag/Kammernachweis																					
enumeration	Kooperationsvertrag																					
enumeration	Bescheinigung Ausbildereignung																					
enumeration	Umschulungsvertrag																					
enumeration	Erklaerung des Ausbildungsbetriebes																					
source	<pre> <xsd:simpleType name="AusbildungsvertragVonDokumentArtTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Ausbildungsvertrag"/> <xsd:enumeration value="eingetragener Ausbildungsvertrag/Kammernachweis"/> <xsd:enumeration value="Kooperationsvertrag"/> <xsd:enumeration value="Bescheinigung Ausbildereignung"/> <xsd:enumeration value="Umschulungsvertrag"/> <xsd:enumeration value="Erklaerung des Ausbildungsbetriebes"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>																					

simpleType **AustrittAblehnungAGHTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element AGHAblehnungAustrittTyp/begruendung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>das Austrittsdatum liegt nicht im Teilnahmezeitraum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	das Austrittsdatum liegt nicht im Teilnahmezeitraum		enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	das Austrittsdatum liegt nicht im Teilnahmezeitraum									
enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt									

annotation	documentation AGH Erlaubte Auspraegungen bei der Ablehnung eines vorzeitigen Austritts durch JC
source	<pre> <xsd:simpleType name="AustrittAblehnungAGHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH Erlaubte Auspraegungen bei der Ablehnung eines vorzeitigen Austritts durch JC</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="das Austrittsdatum liegt nicht im Teilnahmezeitraum"/> <xsd:enumeration value="fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **AustrittsgrundAGHTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element AGHAustrittVorzeitigVonTraegerTyp/austrittsgrund		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Teilnehmer/in ist unbekannt verblieben	
	enumeration	Teilnehmer/in erscheint nicht mehr beim AGH-Traeger und reagiert auf eine schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme nicht	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in hat selbststaendige Taetigkeit	
	enumeration	Wechsel der Einsatzstelle	
	enumeration	persoenliche Gruende (z.B. Umzug)	
annotation	documentation AGH Erlaubte Auspraegungen zur Meldung eines vorzeitigen Austritts durch den Traeger		
source	<pre> <xsd:simpleType name="AustrittsgrundAGHTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH Erlaubte Auspraegungen zur Meldung eines vorzeitigen Austritts durch den Traeger</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in ist unbekannt verblieben"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in erscheint nicht mehr beim AGH-Traeger und reagiert auf eine schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme nicht"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in hat selbststaendige Taetigkeit"/> <xsd:enumeration value="Wechsel der Einsatzstelle"/> <xsd:enumeration value="persoenliche Gruende (z.B. Umzug)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>		

```

</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

simpleType **BeendigungTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elements AustrittTyp/beendigung AustrittBNFTyp/beendigung AustrittVBFTyp/beendigung		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	regulaer	
	enumeration	vorzeitig - Arbeit	
	enumeration	vorzeitig - Berufsvorbereitung	
	enumeration	vorzeitig - Ausbildung betrieblich	
	enumeration	vorzeitig - Ausbildung schulisch	
	enumeration	vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich	
	enumeration	vorzeitig - Studium	
	enumeration	vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit	
	enumeration	vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtigungen	
	enumeration	vorzeitig - vertragswidriges Verhalten	
	enumeration	vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung	
	enumeration	vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung	
	enumeration	vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz)	
	enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht	
	enumeration	vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung	
	enumeration	vorzeitig - Insolvenz des Traegers	
	enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher	
	enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG	
	enumeration	vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere	
	enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme	
	enumeration	vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme	
	enumeration	vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung	
	enumeration	vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht	
	enumeration	vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen	
	enumeration	vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)	
annotation	documentation ##### Folgende Auspraegungen sind nicht mehr zu verwenden: - vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung - vorzeitig - Insolvenz des Traegers - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere - vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-		

	<p>Massnahme</p> <p>- Massnahme</p> <p>Anschlussbeschaeftigung</p> <p>Bestandteil des Schemas.</p> <p>#####</p> <p>#####</p>	<p>- vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III</p> <p>- vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne</p> <p>- vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen</p> <p>Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden bis auf weiteres</p>
--	--	--

source	<pre> <xsd:simpleType name="BeendigungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de- DE">##### ##### Folgende Auspraegungen sind nicht mehr zu verwenden: - vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung - vorzeitig - Insolvenz des Traegers - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG - vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA-Beteilig. - Selbstsuche/andere - vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme - vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme - vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung - vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden bis auf weiteres Bestandteil des Schemas. ##### ##### </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="regulaer"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Arbeit"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Berufsvorbereitung"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Ausbildung betrieblich"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Ausbildung schulisch"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Ausbildung ausserbetrieblich"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Studium"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - selbstaendige Taetigkeit"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - gesundheitl. Beeintraechtigungen"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - vertragswidriges Verhalten"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - fehlende Motivation/ Mitwirkung"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Ueber-/ Unterforderung"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - persoenliche Gruende (z.B. Umzug, Mutterschutz)"/> </pre>	
--------	--	--

	<pre> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Massnahmeziel aus anderen Gruenden nicht erreicht"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - betriebsbedingte Kuendigung"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Insolvenz des Traegers"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. beim Entleiher"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. bei anderem durch PSA vermittelten AG"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Sozialvers.pfl. Beschaeft. ohne PSA- Beteilig. - Selbstsuche/andere"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen FbW-Massnahme"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III - Massnahme"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne Anschlussbeschaeftigung"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Massnahmeziel vorzeitig erreicht"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen"/> <xsd:enumeration value="vorzeitig - fehlende Arbeitsmarkt-Faehigkeit (z. B. WfbM)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **BetriebsNrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements WechselAusbildungsformTyp/betriebsnummer WechselAusbildungsformV2Typ/betriebsnummer KooperationBetriebTyp/betriebsnummer KooperationBetriebV2Typ/betriebsnummer
facets	Kind Value Annotation pattern \d{8}
annotation	documentation 2.09 - RFC070275: Einschraenkung der Betriebsnummer auf 8 Ziffern
source	<pre> <xsd:simpleType name="BetriebsNrTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC070275: Einschraenkung der Betriebsnummer auf 8 Ziffern</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d{8}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **BooleanStringTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string

used by	<p>elements KundeKontaktdatenTyp/allgemeinerteilnehmer KundendatenTyp/allgemeinerteilnehmer FragebogenESFTyp/arbeit FragebogenESFTyp/arbeitssuchend ABHDatenTyp/berufspraktische_inhalte KundendatenTyp/betreuer FragebogenESFTyp/bildung KundeKontaktdatenTyp/internat BVBDatenTyp/komplexerfoerderbedarf AdresseTyp/postfach FragebogenESFTyp/qualifizierung ABHDatenTyp/soz_paed_betreuung KundeKontaktdatenTyp/statuswartet AustrittTyp/zielerreicht AustrittBNFTyp/zielerreicht AustrittBVBTyp/zielerreicht</p> <p>simpleTypes JaTyp NeinTyp</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J		enumeration	N	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J									
enumeration	N									
source	<pre><xsd:simpleType name="BooleanStringTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="J"/> <xsd:enumeration value="N"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **coSachIDTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	<p>elements EreignisMitReaktionTyp/bezugsid EreignisOhneReaktionTyp/bezugsid EreignismitBezugTyp/bezugsid KundeTyp/cosachid TnBegleitungsstundenTyp/cosachid AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid TnAbrechnungBasisTyp/cosachid TeilnehmerAuszahlungTyp/cosachid EreignisTyp/ereignisid MassnahmeTyp/mcosachid TraegerTyp/tcosachid</p>						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9a-f\-\-]{36}-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9a-f\-\-]{36}-1	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9a-f\-\-]{36}-1						
annotation	<p>documentation Eine coSach-ID besteht aus exakt 36 Zeichen (Ziffern, Kleinbuchstaben von a bis f, Bindestrich)</p>						
source	<pre><xsd:simpleType name="coSachIDTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Eine coSach-ID besteht aus exakt 36 Zeichen (Ziffern, Kleinbuchstaben von a bis f, Bindestrich)</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9a-f\-\-]{36}-1"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **DkzTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	<p>element BerufsbezeichnungTyp/dkz</p>

facets	Kind pattern	Value [0-9]{4}[\-][0-9]{3}[[0-9]{5}[\-][0-9]{3}	Annotation
source	<pre><xsd:simpleType name="DkzTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{4}[\-][0-9]{3} [0-9]{5}[\-][0-9]{3}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>		

simpleType EreignisArtTyp

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element EreignisTyp/art		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	AnmeldungKontakt	
	enumeration	RueckmeldungKontakt	
	enumeration	AnmeldungBAE	
	enumeration	AnmeldungBVB	
	enumeration	AnmeldungABH	
	enumeration	AnmeldungAMP	
	enumeration	AnmeldungREHA	
	enumeration	SVAnmeldung	
	enumeration	FeststellungFoerderbedarfABH	
	enumeration	Eintritt	
	enumeration	Nichtantritt	
	enumeration	AnwesenheitMonat	
	enumeration	WochenFehlzeit	
	enumeration	Beurteilung	
	enumeration	PhaselVerlaengerung	
	enumeration	Verlaengerung	
	enumeration	PhaselEnde	
	enumeration	Austritt	
	enumeration	AustrittBNF	
	enumeration	AustrittBVB	
	enumeration	AenderungAnsprechpartnerBA	
	enumeration	AenderungTeilnehmerdaten	
	enumeration	MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet	
	enumeration	BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet	
	enumeration	KooperationBetrieb	
	enumeration	KooperationBetriebV2	
	enumeration	FragebogenESF	
	enumeration	MitteilungPraktikumsverguetung	
	enumeration	WechselAusbildungsform	
	enumeration	WechselAusbildungsformV2	

enumeration	AusbildungsvertragVonTraeger
enumeration	AusbildungsvertragVonTraegerV2
enumeration	Korrektur
enumeration	Mitteilung
enumeration	Zustimmung
enumeration	PhaselZustimmung
enumeration	Ablehnung
enumeration	PhaselAblehnung
enumeration	AGHAnmeldung
enumeration	AGHAbsageTraeger
enumeration	AGHZusageTraeger
enumeration	AGHAbsageAA
enumeration	AGHZusageAA
enumeration	AGHAenderungTeilnehmerdaten
enumeration	AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteam
enumeration	AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteam
enumeration	AGHAnforderungMassnahmebericht
enumeration	AGHMassnahmebericht
enumeration	AGHErledigungMassnahmebericht
enumeration	AGHVerlaengerungTeilnahme
enumeration	AGHAustrittVorzeitigVonJC
enumeration	AGHAustrittVorzeitigVonTraeger
enumeration	AGHBestaetigungAustritt
enumeration	AGHAblehnungAustritt
enumeration	AGHAnforderungMonatsabrechnung
enumeration	AGHMonatsabrechnung
enumeration	AGHBeanstandungMonatsabrechnung
enumeration	AGHKorrekturMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-Monatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnung
enumeration	AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandung
enumeration	AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnung
enumeration	AGHMitteilungLoeschungTeilnehmer
enumeration	AGHNichtantrittVonTraeger
enumeration	AGHBestaetigung
enumeration	AGHAblehnung
enumeration	UebermittlungTeilnehmerDokumente
enumeration	UebermittlungMassnahmeDokumente
enumeration	AsAAufforderungBegleitungsstunden
enumeration	AsABegleitungsstunden
enumeration	AsAMitteilungAenderungStundenanzahl
enumeration	AsAZustimmungAenderungStundenanzahl
enumeration	AsAAblehnungAenderungStundenanzahl
enumeration	AblehnungAufstockungPlatzkapazitaet

	enumeration AsAMeldungBegleitungsstunden enumeration AsAZustimmungMeldungBegleitungsstunden enumeration AsAAblehnungMeldungBegleitungsstunden enumeration AsAAenderungStundenFoerderdauer enumeration Unterbrechungszeitraum enumeration NachweisFoerderzielbereich
source	<pre> <xsd:simpleType name="EreignisArtTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="AnmeldungKontakt"/> <xsd:enumeration value="RueckmeldungKontakt"/> <xsd:enumeration value="AnmeldungBAE"/> <xsd:enumeration value="AnmeldungBVB"/> <xsd:enumeration value="AnmeldungABH"/> <xsd:enumeration value="AnmeldungAMP"/> <xsd:enumeration value="AnmeldungREHA"/> <xsd:enumeration value="SVAnmeldung"/> <xsd:enumeration value="FeststellungFoerderbedarfABH"/> <xsd:enumeration value="Eintritt"/> <xsd:enumeration value="Nichtantritt"/> <xsd:enumeration value="AnwesenheitMonat"/> <xsd:enumeration value="WochenFehlzeit"/> <xsd:enumeration value="Beurteilung"/> <xsd:enumeration value="PhaseIVerlaengerung"/> <xsd:enumeration value="Verlaengerung"/> <xsd:enumeration value="PhaseIEnde"/> <xsd:enumeration value="Austritt"/> <xsd:enumeration value="AustrittBNF"/> <xsd:enumeration value="AustrittBVB"/> <xsd:enumeration value="AenderungAnsprechpartnerBA"/> <xsd:enumeration value="AenderungTeilnehmerdaten"/> <xsd:enumeration value="MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet"/> <xsd:enumeration value="BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet"/> <xsd:enumeration value="KooperationBetrieb"/> <xsd:enumeration value="KooperationBetriebV2"/> <xsd:enumeration value="FragebogenESF"/> <xsd:enumeration value="MitteilungPraktikumsverguetung"/> <xsd:enumeration value="WechselAusbildungsform"/> <xsd:enumeration value="WechselAusbildungsformV2"/> <xsd:enumeration value="AusbildungsvertragVonTraeger"/> <xsd:enumeration value="AusbildungsvertragVonTraegerV2"/> <xsd:enumeration value="Korrektur"/> <xsd:enumeration value="Mitteilung"/> <xsd:enumeration value="Zustimmung"/> <xsd:enumeration value="PhaseIZustimmung"/> <xsd:enumeration value="Ablehnung"/> <xsd:enumeration value="PhaseIAblehnung"/> <xsd:enumeration value="AGHAnmeldung"/> <xsd:enumeration value="AGHAbsageTraeger"/> <xsd:enumeration value="AGHZusageTraeger"/> <xsd:enumeration value="AGHAbsageAA"/> <xsd:enumeration value="AGHZusageAA"/> <xsd:enumeration value="AGHAenderungTeilnehmerdaten"/> <xsd:enumeration value="AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteam"/> </pre>

```

<xsd:enumeration value="AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteam"/>
<xsd:enumeration value="AGHAnforderungMassnahmebericht"/>
<xsd:enumeration value="AGHMassnahmebericht"/>
<xsd:enumeration value="AGHErledigungMassnahmebericht"/>
<xsd:enumeration value="AGHVerlaengerungTeilnahme"/>
<xsd:enumeration value="AGHAustrittVorzeitigVonJC"/>
<xsd:enumeration value="AGHAustrittVorzeitigVonTraeger"/>
<xsd:enumeration value="AGHBestaetigungAustritt"/>
<xsd:enumeration value="AGHAbkehrungAustritt"/>
<xsd:enumeration value="AGHAnforderungMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGHMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGHBeanstandungMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGHKorrekturMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGH-Neu-Monatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnung"/>
<xsd:enumeration value="AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandung"/>
<xsd:enumeration value="AGHMitteilungLoeschungTeilnehmer"/>
<xsd:enumeration value="AGHNichtantrittVonTraeger"/>
<xsd:enumeration value="AGHBestaetigung"/>
<xsd:enumeration value="AGHAbkehrung"/>
<xsd:enumeration value="UebermittlungTeilnehmerDokumente"/>
<xsd:enumeration value="UebermittlungMassnahmeDokumente"/>
<xsd:enumeration value="AsAAufforderungBegleitungsstunden"/>
<xsd:enumeration value="AsABegleitungsstunden"/>
<xsd:enumeration value="AsAMitteilungAenderungStundenanzahl"/>
<xsd:enumeration value="AsAZustimmungAenderungStundenanzahl"/>
<xsd:enumeration value="AsAAbkehrungAenderungStundenanzahl"/>
<xsd:enumeration value="AbkehrungAufstockungPlatzkapazitaet"/>
<xsd:enumeration value="AsAMeldungBegleitungsstunden"/>
<xsd:enumeration value="AsAZustimmungMeldungBegleitungsstunden"/>
<xsd:enumeration value="AsAAbkehrungMeldungBegleitungsstunden"/>
<xsd:enumeration value="AsAAenderungStundenFoerderdauer"/>
<xsd:enumeration value="Unterbrechungszeitraum"/>
<xsd:enumeration value="NachweisFoerderzielbereich"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

simpleType **ErgebnisAusbildungTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element AustrittBNFTyp/ergebnisausbildung		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Abschluss erreicht	
	enumeration	Abschluss nicht erreicht	
	enumeration	Teilnahme vor Abschlusspruefung beendet	

annotation	documentation Das Element ist nur fuer BAE-Massnahmen (in Verfahrenszweig BNF) zu liefern
source	<pre> <xsd:simpleType name="ErgebnisAusbildungTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Das Element ist nur fuer BAE-Massnahmen (in Verfahrenszweig BNF) zu liefern</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Abschluss erreicht"/> <xsd:enumeration value="Abschluss nicht erreicht"/> <xsd:enumeration value="Teilnahme vor Abschlusspruefung beendet"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType EuroTyp

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element MitteilungPraktikumsverguetungTyp/praktikumsverguetung						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9])+[,][0-9]{2})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9])+[,][0-9]{2})	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9])+[,][0-9]{2})						
source	<pre> <xsd:simpleType name="EuroTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="([0-9])+[,][0-9]{2}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>						

simpleType FoerderzielABHTyp

namespace	http://ba.emaw.types																					
type	restriction of xsd:string																					
properties	base xsd:string																					
used by	element AnmeldungTyp/foerderzielABH																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1: Integration in Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2: Verbleib in Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3: Wiederaufnahme der Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4: Festigung des Arbeitsverhältnisses</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5: Erfolgreicher Verlauf Einstiegsqualifizierung</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration			enumeration	1: Integration in Ausbildung		enumeration	2: Verbleib in Ausbildung		enumeration	3: Wiederaufnahme der Ausbildung		enumeration	4: Festigung des Arbeitsverhältnisses		enumeration	5: Erfolgreicher Verlauf Einstiegsqualifizierung	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration																						
enumeration	1: Integration in Ausbildung																					
enumeration	2: Verbleib in Ausbildung																					
enumeration	3: Wiederaufnahme der Ausbildung																					
enumeration	4: Festigung des Arbeitsverhältnisses																					
enumeration	5: Erfolgreicher Verlauf Einstiegsqualifizierung																					
source	<pre> <xsd:simpleType name="FoerderzielABHTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value=""/> <xsd:enumeration value="1: Integration in Ausbildung"/> <xsd:enumeration value="2: Verbleib in Ausbildung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>																					

	<pre> <xsd:enumeration value="3: Wiederaufnahme der Ausbildung"/> <xsd:enumeration value="4: Festigung des Arbeitsverhältnisses"/> <xsd:enumeration value="5: Erfolgreicher Verlauf Einstiegsqualifizierung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **GeburtsJahrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger									
properties	base xsd:nonNegativeInteger									
used by	element GeburtsDatumTyp/jahr									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1943</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>2100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1943		maxInclusive	2100	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1943									
maxInclusive	2100									
source	<pre> <xsd:simpleType name="GeburtsJahrTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="1943"/> <xsd:maxInclusive value="2100"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									

simpleType **GeschlTyp**

namespace	http://ba.emaw.types												
type	restriction of xsd:string												
properties	base xsd:string												
used by	element KundeTyp/geschlecht												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	W		enumeration	M		enumeration	X	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	W												
enumeration	M												
enumeration	X												
source	<pre> <xsd:simpleType name="GeschlTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="W"/> <xsd:enumeration value="M"/> <xsd:enumeration value="X"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>												

simpleType **GrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string

properties	base xsd:string																					
used by	element VerlaengerungTyp/grund																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integration in Arbeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Integration in Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Pruefungswiederholung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>weitere Ausbildungsplatzsuche</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Integration in Arbeit		enumeration	Integration in Ausbildung		enumeration	Pruefungswiederholung		enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer		enumeration	Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung		enumeration	weitere Ausbildungsplatzsuche	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	Integration in Arbeit																					
enumeration	Integration in Ausbildung																					
enumeration	Pruefungswiederholung																					
enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer																					
enumeration	Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung																					
enumeration	weitere Ausbildungsplatzsuche																					
annotation	<p>documentation</p> <p>#####</p> <p>Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb zu verwenden: - weitere Ausbildungsplatzsuche</p> <p>#####</p> <p>#####</p>																					
source	<pre> <xsd:simpleType name="GrundTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de- DE">##### ##### Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb zu verwenden: - weitere Ausbildungsplatzsuche ##### ##### </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Integration in Arbeit"/> <xsd:enumeration value="Integration in Ausbildung"/> <xsd:enumeration value="Pruefungswiederholung"/> <xsd:enumeration value="Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer"/> <xsd:enumeration value="Weiterbewilligung ausserbetriebliche Ausbildung"/> <xsd:enumeration value="weitere Ausbildungsplatzsuche"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>																					

simpleType **HinweisTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp/hinweis						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich						

annotation	documentation AGH Hinweistext bei Loeschung AGH-Teilnehmer
source	<pre><xsd:simpleType name="HinweisTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH Hinweistext bei Loeschung AGH-Teilnehmer</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Zu diesem Teilnehmer ist die Lieferung teilnehmerbezogener Ereignisse nicht mehr moeglich"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>

simpleType **HSAZielTyp**

namespace	http://ba.emaw.types												
type	restriction of xsd:string												
properties	base xsd:string												
used by	element AustrittBVBTyp/hsaziel												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA nicht angestrebt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA angestrebt aber nicht erworben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>HSA erworben</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	HSA nicht angestrebt		enumeration	HSA angestrebt aber nicht erworben		enumeration	HSA erworben	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	HSA nicht angestrebt												
enumeration	HSA angestrebt aber nicht erworben												
enumeration	HSA erworben												
annotation	documentation Auspraegungen fuer das Datenfeld 'hsaziel' im Ereignis AustrittBVB												
source	<pre><xsd:simpleType name="HSAZielTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Auspraegungen fuer das Datenfeld 'hsaziel' im Ereignis AustrittBVB</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="HSA nicht angestrebt"/> <xsd:enumeration value="HSA angestrebt aber nicht erworben"/> <xsd:enumeration value="HSA erworben"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>												

simpleType **JahrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger
properties	base xsd:nonNegativeInteger
used by	elements BegleitungsstundenTyp/begleitungsjahr AnwesenheitMonatTyp/jahr AbrechnungAGHTyp/jahr AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp/jahr AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp/jahr FehlzeitKalenderwochenTyp/jahr KalenderMonatBasisTyp/jahr DatumTyp/jahr BegleitungsstundenMonatTyp/jahr
facets	Kind Value Annotation

	minInclusive 2000 maxInclusive 3000
source	<pre> <xsd:simpleType name="JahrTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="2000"/> <xsd:maxInclusive value="3000"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **JaTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of BooleanStringTyp						
properties	base BooleanStringTyp						
used by	element EreignisMitReaktionTyp/erfordertreaktion						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	J						
source	<pre> <xsd:simpleType name="JaTyp"> <xsd:restriction base="BooleanStringTyp"> <xsd:enumeration value="J"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>						

simpleType **KalenderwochenTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger									
properties	base xsd:nonNegativeInteger									
used by	element FehlzeitKalenderwochenTyp/kalenderwoche									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	53	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	53									
source	<pre> <xsd:simpleType name="KalenderwochenTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="53"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									

simpleType **KooperationBetriebDokumentTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string

used by	element KooperationBetriebV2Typ/artDokument									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Kooperationsvertrag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Bescheinigung Ausbildereignung</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Kooperationsvertrag		enumeration	Bescheinigung Ausbildereignung	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Kooperationsvertrag									
enumeration	Bescheinigung Ausbildereignung									
source	<pre><xsd:simpleType name="KooperationBetriebDokumentTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Kooperationsvertrag"/> <xsd:enumeration value="Bescheinigung Ausbildereignung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **KundeZeitverteilungTyp**

namespace	http://ba.emaw.types																								
type	restriction of xsd:string																								
properties	base xsd:string																								
used by	elements AGHZusageTraegerTyp/zeitverteilung KundendatenAGHTyp/zeitverteilung AGHZusageTraegerTyp/zeitverteilung-neu																								
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7-Tage-Woche</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1-Tage-Woche		enumeration	2-Tage-Woche		enumeration	3-Tage-Woche		enumeration	4-Tage-Woche		enumeration	5-Tage-Woche		enumeration	6-Tage-Woche		enumeration	7-Tage-Woche	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	1-Tage-Woche																								
enumeration	2-Tage-Woche																								
enumeration	3-Tage-Woche																								
enumeration	4-Tage-Woche																								
enumeration	5-Tage-Woche																								
enumeration	6-Tage-Woche																								
enumeration	7-Tage-Woche																								
source	<pre><xsd:simpleType name="KundeZeitverteilungTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="1-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="2-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="3-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="4-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="5-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="6-Tage-Woche"/> <xsd:enumeration value="7-Tage-Woche"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>																								

simpleType **KUNRTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	elements KundeTyp/kundennummer TnBegleitungsstundenTyp/kundennummer TnAbrechnungBasisTyp/kundennummer TeilnehmerAuszahlungTyp/kundennummer						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{3}[A-Z]\d{6}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{3}[A-Z]\d{6}						

source	<pre><xsd:simpleType name="KUNRTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d{3}[A-Z]\d{6}" /> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>
--------	---

simpleType **LosNrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger									
properties	base xsd:nonNegativeInteger									
used by	elements MassnahmeTyp/losnummer MassnahmeTyp/losnummerlfdnr									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>99999</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99999	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99999									
source	<pre><xsd:simpleType name="LosNrTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="0" /> <xsd:maxInclusive value="99999" /> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **MassnahmeEinstiegTyp**

namespace	http://ba.emaw.types												
type	restriction of xsd:string												
properties	base xsd:string												
used by	element BVBDatenTyp/massnahmeEinstieg												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>GS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>UQ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EA		enumeration	GS		enumeration	UQ	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	EA												
enumeration	GS												
enumeration	UQ												
annotation	<p>documentation EA = Eignungsanalyse GS = Grundstufe UQ = Uebergangsqualifizierung</p>												
source	<pre><xsd:simpleType name="MassnahmeEinstiegTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">EA = Eignungsanalyse GS = Grundstufe UQ = Uebergangsqualifizierung</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="EA" /> <xsd:enumeration value="GS" /> <xsd:enumeration value="UQ" /> </xsd:restriction></pre>												

	<code></xsd:simpleType></code>
--	--------------------------------------

simpleType **MassnahmeJahrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element MassnahmereferenzTyp/jahr						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{2}						
source	<pre><xsd:simpleType name="MassnahmeJahrTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d{2}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **MassnahmezielTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	base String128Typ									
used by	elements AnmeldungTyp/massnahmeziel FeststellungFoerderbedarfTyp/massnahmeziel									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<pre><xsd:simpleType name="MassnahmezielTyp"> <xsd:restriction base="String128Typ"/> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **MinuteTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element UhrzeitTyp/minute						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-5][0-9]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-5][0-9]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-5][0-9]						
source	<pre><xsd:simpleType name="MinuteTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-5][0-9]"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **MNJahrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elements BegleitungsstundenTyp/massnahmejahr AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/mnjahr AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufmnejahr AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtmnejahr AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetmnejahr		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}	
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Begleitetstunden Massnahme Jahr im Format "1: 22.05.2021-21.05.2022" also "anzahl des Jahrs: TT.MM.JJJJ-TT.MM.JJJJ"		
source	<pre> <xsd:simpleType name="MNJahrTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 AsA Begleitetstunden Massnahme Jahr im Format "1: 22.05.2021-21.05.2022" also "anzahl des Jahrs: TT.MM.JJJJ-TT.MM.JJJJ"</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[1-9]: (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3} - (0[1-9] [12][0-9] 3[01])\.(0[1-9] 1[0-2])\.[2-3][0-9]{3}" /> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>		

simpleType **MonatTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger		
properties	base xsd:nonNegativeInteger		
used by	elements BegleitungsstundenTyp/begleitungsmonat AbrechnungAGHTyp/monat AGH-Neu- MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp/monat AGH-Neu- AuszahlungMonatsabrechnungTyp/monat KalenderMonatBasisTyp/monat GeburtsDatumTyp/monat DatumTyp/monat BegleitungsstundenMonatTyp/monat		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1	
	maxInclusive	12	
source	<pre> <xsd:simpleType name="MonatTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="12"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>		

simpleType **Nachkomma025SchritteTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
-----------	----------------------

type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element VorkommaNachkomma025SchritteTyp/nachkomma						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(00 25 50 75)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(00 25 50 75)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(00 25 50 75)						
source	<pre><xsd:simpleType name="Nachkomma025SchritteTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="(00 25 50 75)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **NachkommaTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element VorkommaNachkommaTyp/nachkomma						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{2}						
source	<pre><xsd:simpleType name="NachkommaTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-9]{2}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **NeinTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of BooleanStringTyp						
properties	base BooleanStringTyp						
used by	elements EreignisOhneReaktionTyp/erfordertreaktion EreignismitBezugTyp/erfordertreaktion						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>N</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	N	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	N						
source	<pre><xsd:simpleType name="NeinTyp"> <xsd:restriction base="BooleanStringTyp"> <xsd:enumeration value="N"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **NichtantrittGrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string

properties	base xsd:string																																										
used by	elements RueckmeldungKontaktTyp/grund NichtantrittTyp/grund																																										
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mehrfache Kontaktversuche erfolglos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlende Mitwirkung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Arbeitsstelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausbildungsstelle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Selbstaendigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Andere Massnahmen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Bundeswehr/Zivildienst</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mutterschutz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Elternzeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Umzug</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Krankheit / Tod</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ohne Angabe von Gruenden</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos		enumeration	Fehlende Mitwirkung		enumeration	Arbeitsstelle		enumeration	Ausbildungsstelle		enumeration	Selbstaendigkeit		enumeration	Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS)		enumeration	Andere Massnahmen		enumeration	Bundeswehr/Zivildienst		enumeration	Mutterschutz		enumeration	Elternzeit		enumeration	Umzug		enumeration	Krankheit / Tod		enumeration	Ohne Angabe von Gruenden	
Kind	Value	Annotation																																									
enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos																																										
enumeration	Fehlende Mitwirkung																																										
enumeration	Arbeitsstelle																																										
enumeration	Ausbildungsstelle																																										
enumeration	Selbstaendigkeit																																										
enumeration	Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS)																																										
enumeration	Andere Massnahmen																																										
enumeration	Bundeswehr/Zivildienst																																										
enumeration	Mutterschutz																																										
enumeration	Elternzeit																																										
enumeration	Umzug																																										
enumeration	Krankheit / Tod																																										
enumeration	Ohne Angabe von Gruenden																																										
source	<pre> <xsd:simpleType name="NichtantrittGrundTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Mehrfache Kontaktversuche erfolglos"/> <xsd:enumeration value="Fehlende Mitwirkung"/> <xsd:enumeration value="Arbeitsstelle"/> <xsd:enumeration value="Ausbildungsstelle"/> <xsd:enumeration value="Selbstaendigkeit"/> <xsd:enumeration value="Weiterer Schulbesuch (Allg. / BBS)"/> <xsd:enumeration value="Andere Massnahmen"/> <xsd:enumeration value="Bundeswehr/Zivildienst"/> <xsd:enumeration value="Mutterschutz"/> <xsd:enumeration value="Elternzeit"/> <xsd:enumeration value="Umzug"/> <xsd:enumeration value="Krankheit / Tod"/> <xsd:enumeration value="Ohne Angabe von Gruenden"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>																																										

simpleType **PhaseIGrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element PhaseIVerlaengerungTyp/grund						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer						
annotation	<p>documentation</p> <p>2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA</p> <p>Verlaengerung Phase I</p> <p>Verfahrenszweig:</p> <p>'10' - AsA</p>						

source	<pre> <xsd:simpleType name="PhaseIGrundTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Verlaengerung Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType **PLZTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element OrtTyp/plz									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	15	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	15									
source	<pre> <xsd:simpleType name="PLZTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="15"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									

simpleType **QuelleTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element BAReferenzTyp/quelle						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d						
source	<pre> <xsd:simpleType name="QuelleTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>						

simpleType **RechtskreisTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element KundendatenTyp/rechtskreis									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>SGB II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>SGB III</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	SGB II		enumeration	SGB III	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	SGB II									
enumeration	SGB III									
source	<pre><xsd:simpleType name="RechtskreisTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="SGB II"/> <xsd:enumeration value="SGB III"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String1024Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	<p>elements ZustimmungTyp/begruendung PhaseZustimmungTyp/begruendung AblehnungTyp/begruendung PhaseAblehnungTyp/begruendung AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/begruendung AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/begruendung AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/begruendung AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung EreignisMitReaktionTyp/bemerkung EreignisOhneReaktionTyp/bemerkung EreignismitBezugTyp/bemerkung AnmeldungTyp/bemerkungcosach FeststellungFoerderbedarfTyp/bemerkungcosach</p>									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<pre><xsd:simpleType name="String1024Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="1024"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String128Typ**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	<p>elements AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adressezusatz KundeKontaktdatenTyp/adressezusatz KundendatenTyp/adressezusatz TeilnehmerdatenTyp/adressezusatz ABHDatenTyp/ausbildungsberuf ABHDatenTyp/ausbildungsbetrieb BVBDatenTyp/ausbildungswunsch BeanstandungDatumTyp/beanstandung BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/beanstandung</p>

	BeanstandungTageTyp/beanstandung BerufsbezeichnungTyp/beruf UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp/beschreibung UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp/beschreibung NachweisFoerderzielbereichTyp/beschreibung WechselAusbildungsformTyp/betrieb WechselAusbildungsformV2Typ/betrieb KooperationBetriebTyp/betrieb KooperationBetriebV2Typ/betrieb ABHDatenTyp/stunden foerderbereich MassnahmezielTyp									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	128	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	128									
source	<pre><xsd:simpleType name="String128Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="128"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String16Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	elements StrasseTyp/hausnummer AGHKontaktTyp/orgzeichen									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	16	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	16									
source	<pre><xsd:simpleType name="String16Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="16"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String256Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element DurchfuehrendeStelleTyp/bezeichnung									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>256</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	256	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	256									
source	<pre><xsd:simpleType name="String256Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="256"/> </xsd:restriction></pre>									

	<code></xsd:simpleType></code>
--	--------------------------------------

simpleType **String30Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element MassnahmeTyp/vergabenummer									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	30	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	30									
source	<pre><xsd:simpleType name="String30Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="30"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String32Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	elements KommunikationswegeTyp/fax KommunikationswegeTyp/mobil AbwesenheitGrundDetailTyp/namekind KalendertagAnwesenheitZusatzTyp/namekind KommunikationswegeTyp/telefon									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	32	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	32									
source	<pre><xsd:simpleType name="String32Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="32"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String64Typ**

namespace	http://ba.emaw.types
type	restriction of xsd:string
properties	base xsd:string
used by	elements QualifikationsTyp/berufsausbildung MassnahmeTyp/bezeichnung KommunikationswegeTyp/email KundeTyp/name TnBegleitungsstundenTyp/name AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/name TeilnehmerdatenTyp/name BezeichnungTyp/name KontaktTyp/name KontaktOptionalTyp/name TnAbrechnungBasisTyp/name TeilnehmerAuszahlungTyp/name QualifikationsTyp/noten

	OrtTyp/postort QualifikationsTyp/qualifikation QualifikationsTyp/schulabschluss StrasseTyp/strasse ABHDatenTyp/stunden_lage_ verteilung KundeTyp/vorname TnBegleitungsstundenTyp/vorname AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/vorname TeilnehmerdatenTyp/vorname KontaktTyp/vorname KontaktOptionalTyp/vorname TnAbrechnungBasisTyp/vorname TeilnehmerAuszahlungTyp/vorname BezeichnungTyp/zusatz									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>64</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	64	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	64									
source	<pre><xsd:simpleType name="String64Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="64"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **String8Typ**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element ABHDatenTyp/stunden_gesamt									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	8	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	8									
source	<pre><xsd:simpleType name="String8Typ"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:minLength value="1"/> <xsd:maxLength value="8"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **StundeTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element UhrzeitTyp/stunde						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-1][0-9][2][0-4]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-1][0-9][2][0-4]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-1][0-9][2][0-4]						
source	<pre><xsd:simpleType name="StundeTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="[0-1][0-9][2][0-4]"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **SVNummerTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	elements TeilnehmerdatenTyp/sozialversicherungsnummer KundendatenTyp/svnummer						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{8}[A-Z]\d{3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{8}[A-Z]\d{3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{8}[A-Z]\d{3}						
source	<pre><xsd:simpleType name="SVNummerTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d{8}[A-Z]\d{3}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **TagTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:nonNegativeInteger									
properties	base xsd:nonNegativeInteger									
used by	elements WochentagFehlzeitenTyp/tag KalenderTagBasisTyp/tag GeburtsDatumTyp/tag DatumTyp/tag									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	1		maxInclusive	31	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	1									
maxInclusive	31									
source	<pre><xsd:simpleType name="TagTyp"> <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger"> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="31"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>									

simpleType **TeilverfahrenTyp**

namespace	http://ba.emaw.types						
type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element DatenaustauschTyp/verfahrenszweig						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{2}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{2}						
source	<pre><xsd:simpleType name="TeilverfahrenTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="\d{2}"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **TraegerAbsageGrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element AGHAbsageTraegerTyp/absagegrund		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	TN nicht erschienen	
	enumeration	TN lehnt ab	
	enumeration	Traeger lehnt ab	
	enumeration	TN hat Arbeit aufgenommen	
	enumeration	TN hat Ausbildung aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in nicht erschienen	
	enumeration	Teilnehmer/in lehnt ab	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen	
	enumeration	Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen	
	enumeration	Mehrfache Kontaktversuche erfolglos	
annotation	documentation Enumerationswerte mit dem Kuerzel "TN" sind nicht mehr zu verwenden, sondern nur aus Kompatibilitaetsgruenden noch enthalten.		
source	<pre> <xsd:simpleType name="TraegerAbsageGrundTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Enumerationswerte mit dem Kuerzel "TN" sind nicht mehr zu verwenden, sondern nur aus Kompatibilitaetsgruenden noch enthalten.</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="TN nicht erschienen"/> <xsd:enumeration value="TN lehnt ab"/> <xsd:enumeration value="Traeger lehnt ab"/> <xsd:enumeration value="TN hat Arbeit aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="TN hat Ausbildung aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in nicht erschienen"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in lehnt ab"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in hat Arbeit aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="Teilnehmer/in hat Ausbildung aufgenommen"/> <xsd:enumeration value="Mehrfache Kontaktversuche erfolglos"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>		

simpleType **UnterbrechungGrundTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	element UnterbrechungszeitraumTyp/grund		

facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Elternzeit nach dem Gesetz zum Elterngeld und zur Elternzeit	
	enumeration	Krankengeld nach § 44 ff. SGB V	
source	<pre><xsd:simpleType name="UnterbrechungGrundTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Elternzeit nach dem Gesetz zum Elterngeld und zur Elternzeit"/> <xsd:enumeration value="Krankengeld nach § 44 ff. SGB V"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>		

simpleType **UnterstuetzungsArtTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Stuetz- und Foerderunterricht (SuF)	
	enumeration	Stabilisierung der betriebliche Berufsausbildung (SbB)	
	enumeration	Stuetz- und Foerderunterricht (SuF) und Stabilisierung der betriebliche Berufsausbildung (SbB)	
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Erlaubte Auspraegungen zu UnterstuetzungsElementArt bei der Aenderung der Begleitstunden		
source	<pre><xsd:simpleType name="UnterstuetzungsArtTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 AsA Erlaubte Auspraegungen zu UnterstuetzungsElementArt bei der Aenderung der Begleitstunden</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Stuetz- und Foerderunterricht (SuF)"/> <xsd:enumeration value="Stabilisierung der betriebliche Berufsausbildung (SbB)"/> <xsd:enumeration value="Stuetz- und Foerderunterricht (SuF) und Stabilisierung der betriebliche Berufsausbildung (SbB)"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>		

simpleType **UnterstuetzungsElementTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elements	AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungselement AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/element	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Stuetz- u. Foerderunterricht	
	enumeration	Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung	

annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Erlaubte Auspraegungen zu UnterstuetzungsElementArt bei der Aenderung der Begleitstunden
source	<pre> <xsd:simpleType name="UnterstuetzungsElementTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856 AsA Erlaubte Auspraegungen zu UnterstuetzungsElementArt bei der Aenderung der Begleitstunden</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Stuetz- u. Foerderunterricht"/> <xsd:enumeration value="Stabilisierung betrieblicher Berufsausbildung"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>

simpleType **VerbleibTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base xsd:string		
used by	elements AustrittTyp/verbleib AustrittBNFTyp/verbleib AustrittVBVTyp/verbleib		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Arbeitslosigkeit	
	enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - befristet	
	enumeration	Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet	
	enumeration	Arbeit - MiniJob (-400 Euro)	
	enumeration	Arbeit - MiniJob (-450 Euro)	
	enumeration	Arbeit - MiniJob	
	enumeration	Selbstaendigkeit	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - gefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG gefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - ungefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG, AltPflIG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - gefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - ungefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert	
	enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO	
	enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HWO, SeeArbG	
	enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO	
	enumeration	Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert	
	enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss	
	enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife	
	enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife	
	enumeration	Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur	

	<p>enumeration Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss</p> <p>enumeration Schulische Berufsausbildung</p> <p>enumeration Berufsvorbereitung - schulisch</p> <p>enumeration Berufsvorbereitung - nach BBiG</p> <p>enumeration Berufsvorbereitung - EQJ</p> <p>enumeration erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III</p> <p>enumeration erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen</p> <p>enumeration Werkstatt fuer behinderte Menschen</p> <p>enumeration Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter</p> <p>enumeration Mutterschutz/ Elternzeit</p> <p>enumeration Arbeitsunfaehigkeit</p> <p>enumeration Erwerbsunfaehigkeit</p> <p>enumeration Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst</p> <p>enumeration Studium</p> <p>enumeration FSJ/FOEJ/FSTJ</p> <p>enumeration Au Pair</p> <p>enumeration Ausland</p> <p>enumeration unbekannter Verbleib</p> <p>enumeration allgemeinbildende Schule</p> <p>enumeration Bundesfreiwilligendienst</p> <p>enumeration Wechsel der Massnahme aufgrund Vertragsende</p> <p>enumeration Berufsvorbereitung EQ</p>
--	--

annotation	<p>documentation</p> <p>#####</p> <p style="text-align: center;">Folgende Auspraegungen sind nicht mehr zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausland - Arbeit - MiniJob (-400 Euro) - Arbeit - MiniJob (-450 Euro) - Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss - Berufsvorbereitung - EQJ - Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - <p>gefoerdert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - <p>ungefoerdert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - <p>gefoerdert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - <p>ungefoerdert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HWO - Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HWO - Werkstatt fuer behinderte Menschen <p style="text-align: center;">Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden bis auf weiteres</p> <p>Bestandteil des Schemas.</p> <p style="text-align: center;">Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb und MAT07 zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allgemeinbildende Schule <p style="text-align: center;">#####</p> <p>#####</p>
------------	---

source	<xsd:simpleType name="VerbleibTyp">
--------	-------------------------------------

```

<xsd:annotation>
  <xsd:documentation xml:lang="de-
DE">#####
#####
          Folgende Auspraegungen sind nicht mehr zu verwenden:
          - Ausland
          - Arbeit - MiniJob (-400 Euro)
          - Arbeit - MiniJob (-450 Euro)
          - Berufsbildende Schule mit dem Ziel
Berufsabschluss
          - Berufsvorbereitung - EQJ
          - Grundwehrdienst/ Wehrersatzdienst
          - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4
BBiG, §25 HWO - gefoerdert
          - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4
BBiG, §25 HWO - ungefoerdert
          - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66
BBiG, §42m HWO - gefoerdert
          - Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66
BBiG, §42m HWO - ungefoerdert
          - Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach
§4 BBiG, §25 HWO
          - Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach
§66 BBiG, §42m HWO
          - Werkstatt fuer behinderte Menschen
          Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden
bis auf weiteres Bestandteil des Schemas.

          Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb und MAT07 zu
verwenden:
          - allgemeinbildende Schule

          #####
          #####
          </xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:enumeration value="Arbeitslosigkeit"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeit - versicherungspflichtig - befristet"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeit - versicherungspflichtig - unbefristet"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeit - MiniJob (-400 Euro)"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeit - MiniJob (-450 Euro)"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeit - MiniJob"/>
  <xsd:enumeration value="Selbstaendigkeit"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25
HWO - gefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, §
25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG gefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25
HWO - ungefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, §
25 HWO, SeeArbG, AltPflG und 2. Teil des PflBG ungefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG,
§42m HWO - gefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, §

```

```

42r HwO - gefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HwO - ungefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - betriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - ungefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §4 BBiG, §25 HwO"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 4 BBiG, § 25 HwO, SeeArbG"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach §66 BBiG, §42m HwO"/>
  <xsd:enumeration value="Ausbildung - ausserbetriebliche Ausbildung nach § 66 BBiG, § 42r HwO - gefoerdert"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Hauptschulabschluss"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachoberschulreife"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Fachhochschulreife"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsbildende Schule mit dem Ziel Schulabschluss - Abitur"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsbildende Schule mit dem Ziel Berufsabschluss"/>
  <xsd:enumeration value="Schulische Berufsausbildung"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsvorbereitung - schulisch"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsvorbereitung - nach BBiG"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsvorbereitung - EQJ"/>
  <xsd:enumeration value="erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - Massnahmen nach SGB III"/>
  <xsd:enumeration value="erneute Teilnahme/ Wechsel in andere Massnahme - sonstige andere Massnahmen"/>
  <xsd:enumeration value="Werkstatt fuer behinderte Menschen"/>
  <xsd:enumeration value="Werkstatt fuer behinderte Menschen/andere Leistungsanbieter"/>
  <xsd:enumeration value="Mutterschutz/ Elternzeit"/>
  <xsd:enumeration value="Arbeitsunfaehigkeit"/>
  <xsd:enumeration value="Erwerbsunfaehigkeit"/>
  <xsd:enumeration value="Grundwehrdienst/ Wehersatzdienst"/>
  <xsd:enumeration value="Studium"/>
  <xsd:enumeration value="FSJ/FOEJ/FSTJ"/>
  <xsd:enumeration value="Au Pair"/>
  <xsd:enumeration value="Ausland"/>
  <xsd:enumeration value="unbekannter Verbleib"/>
  <xsd:enumeration value="allgemeinbildende Schule"/>
  <xsd:enumeration value="Bundesfreiwilligendienst"/>
  <xsd:enumeration value="Wechsel der Massnahme aufgrund Vertragsende"/>
  <xsd:enumeration value="Berufsvorbereitung EQ"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

simpleType VersionTyp

namespace	http://ba.emaw.types
e	

type	restriction of xsd:string						
properties	base xsd:string						
used by	element EmawTyp/version						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15	
Kind	Value	Annotation					
pattern	2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15						
source	<pre><xsd:simpleType name="VersionTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:pattern value="2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>						

simpleType **WochentagFehlzeitenTyp**

namespace	http://ba.emaw.types																								
type	restriction of xsd:string																								
properties	base xsd:string																								
used by	element WochentagFehlzeitenTyp/typ																								
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - krank - Kind krank</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration			enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung		enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank		enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt		enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration																									
enumeration	Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung																								
enumeration	Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung																								
enumeration	Fehlzeit - krank - Kind krank																								
enumeration	Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU																								
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt																								
enumeration	Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt																								
source	<pre><xsd:simpleType name="WochentagFehlzeitenTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value=""/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Erstbescheinigung"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Folgebescheinigung"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - krank - Kind krank"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - entschuldigtes Fehlen - ohne AU"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend erfolgt"/> <xsd:enumeration value="Fehlzeit - unentschuldigtes Fehlen - Sachverhaltsaufklaerung den Grundsuetzen des §20 SGB X entsprechend nicht erfolgt"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType></pre>																								

simpleType **WochentagTyp**

namespace	http://ba.emaw.types
-----------	----------------------

type	restriction of xsd:string																								
properties	base xsd:string																								
used by	elements ArbeitstageTyp/arbeitstag WochentagFehlzeitenTyp/tagkurz																								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Di</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mi</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Do</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Fr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Sa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>So</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Mo		enumeration	Di		enumeration	Mi		enumeration	Do		enumeration	Fr		enumeration	Sa		enumeration	So	
Kind	Value	Annotation																							
enumeration	Mo																								
enumeration	Di																								
enumeration	Mi																								
enumeration	Do																								
enumeration	Fr																								
enumeration	Sa																								
enumeration	So																								
source	<pre> <xsd:simpleType name="WochentagTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Mo"/> <xsd:enumeration value="Di"/> <xsd:enumeration value="Mi"/> <xsd:enumeration value="Do"/> <xsd:enumeration value="Fr"/> <xsd:enumeration value="Sa"/> <xsd:enumeration value="So"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>																								

simpleType **ZusageAbsageTyp**

namespace	http://ba.emaw.types									
type	restriction of xsd:string									
properties	base xsd:string									
used by	element RueckmeldungKontaktTyp/teilnahme									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Zusage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Absage</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Zusage		enumeration	Absage	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Zusage									
enumeration	Absage									
source	<pre> <xsd:simpleType name="ZusageAbsageTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="Zusage"/> <xsd:enumeration value="Absage"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>									