

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](#)

[AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerteamTyp](#)

[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](#)

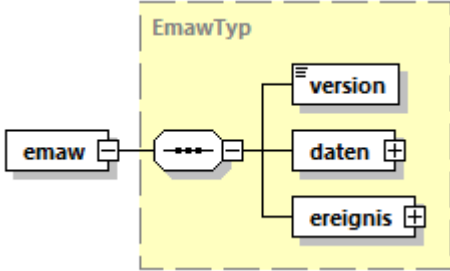
[KUNRTyp](#)

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

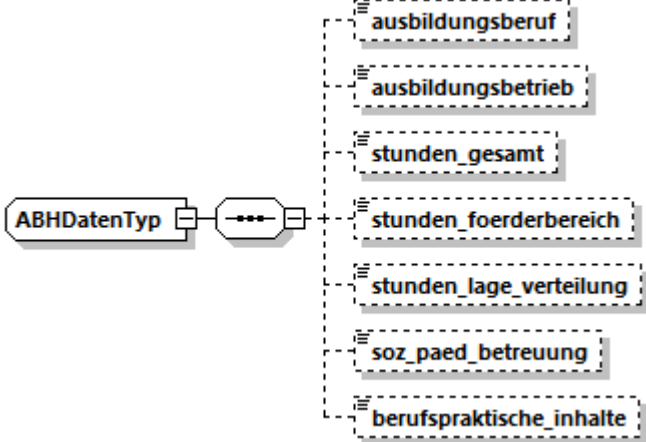
[BegleitungsstundenTyp](#)
[BerufsbezeichnungTyp](#)
[BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp](#)
[BetreuerdatenTyp](#)
[BeurteilungTyp](#)
[BezeichnungTyp](#)
[BVBDatenTyp](#)
[DatenaustauschTyp](#)
[DatumsbereichTyp](#)
[DatumTyp](#)
[DurchfuehrendeStelleTyp](#)
[EinsatzTyp](#)
[EintrittTyp](#)
[EmawTyp](#)
[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**

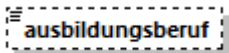
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EmawTyp
properties	content complex
children	version daten ereignis
source	<code><xsd:element name="emaw" type="EmawTyp"/></code>

complexType **ABHDatenTyp**

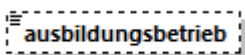
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_verteilung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte
used by	elements AnmeldungABHTyp/abhdaten FeststellungFoerderbedarfABHTyp/abhdaten
source	<pre><xsd:complexType 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>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

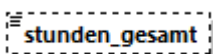
element **ABHDatenTyp/ausbildungsberuf**

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

element **ABHDatenTyp/ausbildungsbetrieb**


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

element **ABHDatenTyp/stunden_gesamt**

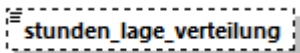
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String8Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1

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

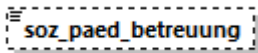
element **ABHDatenTyp/stunden_foerderbereich**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="stunden_foerderbereich" type="String128Typ" minOccurs="0"/>									

element **ABHDatenTyp/stunden_lage_verteilung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="stunden_lage_verteilung" type="String64Typ" minOccurs="0"/>									

element **ABHDatenTyp/soz_paed_betreuung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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="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**

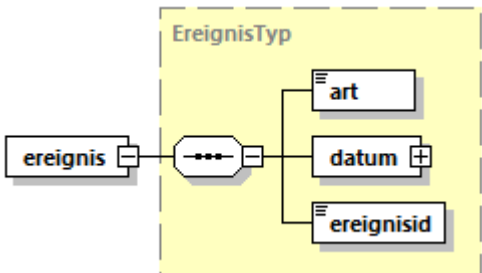
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp

properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrueundung 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="begrueundung" 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/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	<pre><xsd:element name="begrueundung" 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>

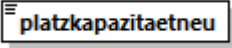
element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/von**

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

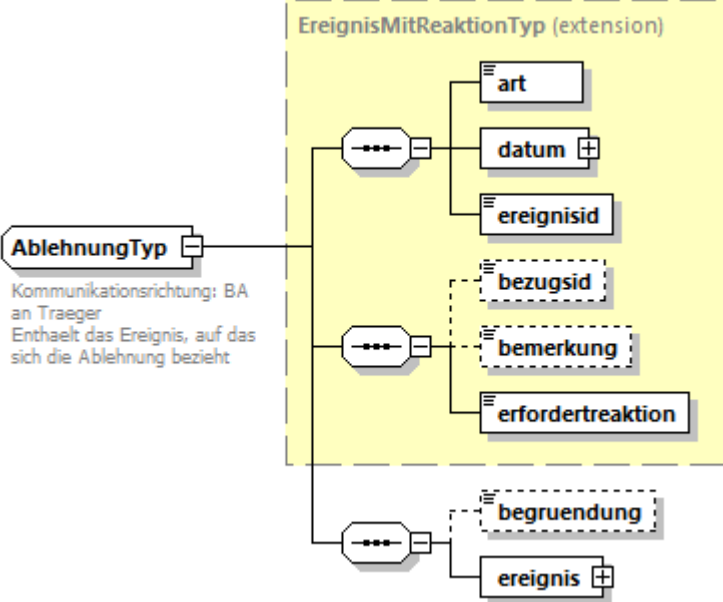
element **AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/bis**

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**

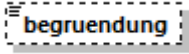
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="platzkapazitaetneu" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **AblehnungTyp**

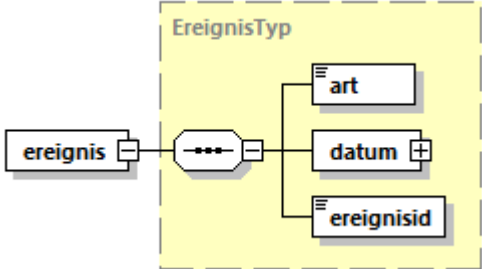
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrueundung ereignis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Enthaelt das Ereignis, auf das 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="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

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

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	<pre><xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></pre>

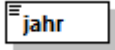
element **AblehnungTyp/ereignis**

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

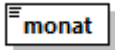
complexType **AbrechnungAGHTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat
used by	complexTypes AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp AGHMonatsabrechnungTyp
annotation	documentation Basis fuer Monatsabrechnung einer Massnahme Massnahmebezogenes Ereignis
source	<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>

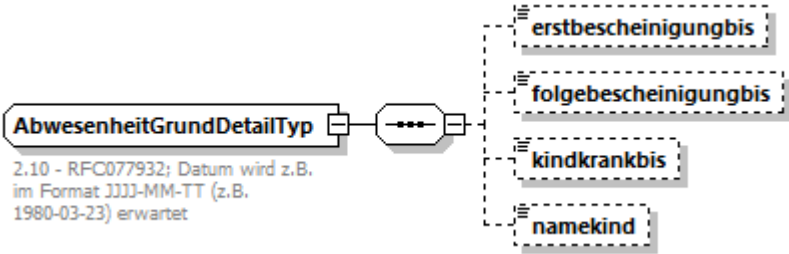
element **AbrechnungAGHTyp/jahr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/>									

element **AbrechnungAGHTyp/monat**

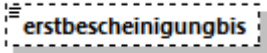
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minInclusive</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxInclusive</td><td>12</td><td></td>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

complexType **AbwesenheitGrundDetailTyp**

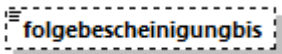
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
used by	element AnwesenheitTagTyp/detail
annotation	<p>documentation</p> <p>2.10 - RFC077932; Datum wird z.B. im Format JJJJ-MM-TT (z.B. 1980-03-23) erwartet</p>
source	<pre> <xsd:complexType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

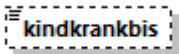
element **AbwesenheitGrundDetailTyp/erstbescheinigungbis**

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>

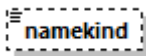
element **AbwesenheitGrundDetailTyp/folgebescheinigungbis**

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>

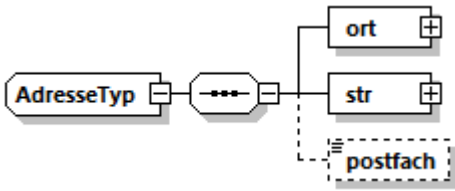
element **AbwesenheitGrundDetailTyp/kindkrankbis**

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><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	<xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/>									

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**

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

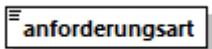
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp"/></code>

complexType **AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp**

diagram	<p>gE/JC -> Traeger Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>Anforderung der Monatsabrechnung zu einer Massnahme Verwendung fuer Neufaele 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 Neufaele 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 Neufaele 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><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><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></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Erstaufforderung		enumeration	Nachmeldung		enumeration	Erinnerung	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	Erstaufforderung												
enumeration	Nachmeldung												
enumeration	Erinnerung												
source	<code><xsd:element name="anforderungsart" type="AnforderungsArtTyp"/></code>												

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

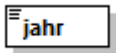
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenwoechentlich kalendertage maeprostunde fahrkostenindividuell
source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

complexType **AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp**

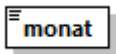
diagram	<p>AGH-Neu-AuszahlungMonatsabr...</p> <p>gE/JC -> Traeger Mitteilung dass die Monatsabrechnung zur Auszahlung uebergeben wurde Verwendung fuer Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, jahr, monat, teilnehmer (1..∞), summen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer summen
annotation	<p>documentation</p> <p>gE/JC -> Traeger Mitteilung dass die Monatsabrechnung zur Auszahlung uebergeben wurde Verwendung fuer Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p>
source	<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 Neufaele 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>

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

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

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

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

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

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

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TeilnehmerAuszahlungTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	name vorname kundennummer cosachid tnt tnstunden mkp mae fk gesamt
source	<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 summeffk 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 Verfahrensweig '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	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 Neufaele ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis
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 Neufaele 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**

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

complexType **AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp**

diagram	<p>AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp</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 Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</p> <p>AbrechnungAGHTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer (1..∞)</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	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 Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis
source	<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 Neufaelle ab Flaechenausweitung Verfahrenszweig '06' - AGH Massnahmebezogenes Ereignis</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AbrechnungAGHTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="teilnehmer" </pre>

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

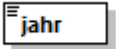
element **AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

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

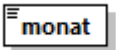
complexType **AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp**

diagram	<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>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat
annotation	<p>documentation</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>
source	<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	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2000	
	maxInclusive	3000	
source	<xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/>		

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

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	MonatTyp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1	
	maxInclusive	12	
source	<xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/>		

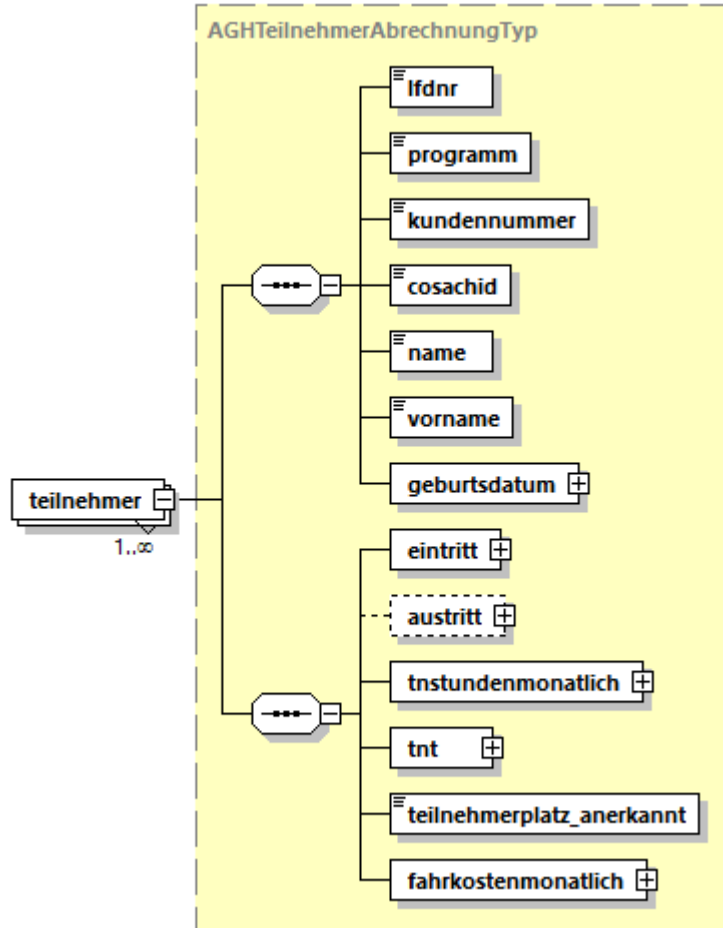
complexType **AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp**

diagram	<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> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer (1..∞)</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	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
source	<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



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**

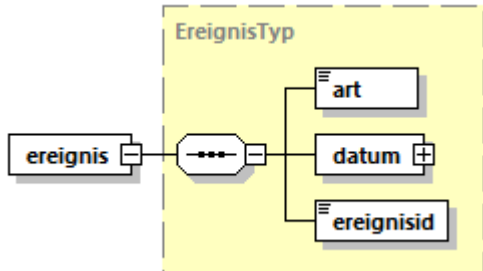
diagram	<p>AGHAblehnungAustrittTyp</p> <p>gE/JC -> Traeger Ablehnung eines vorzeitigen Austritts von Seiten JC Verfahrenszweig '06' - AGH</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begrueundung ereignis</p>
namespace	http://ba.emaw.types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

element **AGHAblehnungAustrittTyp/begrueundung**

diagram	<p>begrueundung</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	<xsd:element name="begruendung" type="AustrittAblehnungAGHTyp"/>		

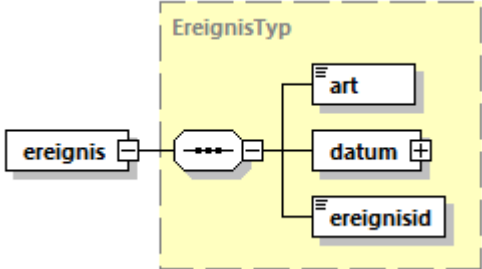
element **AGHablehnungAustrittTyp/ereignis**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the EreignisTyp element. It shows a root element ereignis (represented by a rectangle with a small square on its right side) connected to a sequence container (represented by a rounded rectangle with three dots inside). This container is enclosed in a dashed yellow box labeled EreignisTyp. Inside this container, there are three child elements: art, datum, and ereignisid, each represented by a rectangle with a small square on its right side. The datum element has a small plus sign on its right side, indicating it is a required element. The elements are connected in a sequence from left to right.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

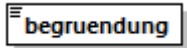
complexType **AGHAblehnungTyp**

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

element **AGHablehnungTyp/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 **AGHablehnungTyp/begrueundung**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	AGHAblehnungGrundTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="begrueundung" type="AGHAblehnungGrundTyp"/>						

complexType **AGHAbsageAATyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion absagegrund anmeldedaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Absage Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<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**

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

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 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	<xsd:element name="absagegrund" type="AAAbsageGrundTyp"/>		

element **AGHAbsageAATyp/anmeldedaten**

diagram	<pre> graph LR anmeldedaten[anmeldedaten] --- container subgraph AnmeldedatenAGHTyp foerderdauer[foerderdauer] kundendaten[kundendaten] kontaktagtraegerteam[kontaktagtraegerteam] kontaktbetreuerteam[kontaktbetreuerteam] end container --- foerderdauer container --- kundendaten container --- kontaktagtraegerteam container --- kontaktbetreuerteam </pre>		
namespace	http://ba.emaw.types		
type	AnmeldedatenAGHTyp		
properties	content complex		
children	foerderdauer kundendaten kontaktagtraegerteam kontaktbetreuerteam		
source	<xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmeldedatenAGHTyp"/>		

complexType **AGHAbsageTraegerTyp**

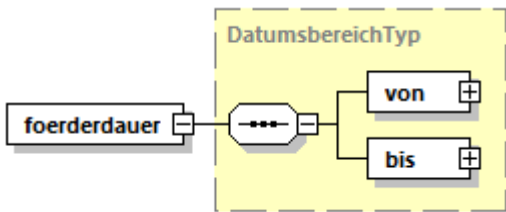
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion absagegrund foerderdauer
annotation	documentation Traeger -> gE/JC Traeger-Reaktion auf AGHAnmeldung - hier Absage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

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

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	<xsd:element name="absagegrund" type="TraegerAbsageGrundTyp"/>		

element **AGHAbsageTraegerTyp/foerderdauer**

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

complexType **AGHAenderungAnsprechpartnerBetreuerteamTyp**

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

element **AGHAenderungAnsprechpartnerTraegerTeamTyp/kontaktagtraegerTeam**

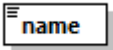
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AGHKontaktTyp
properties	content complex
children	anrede name vorname kommunikation orgzeichen
source	<pre> <xsd:element name="kontaktagtraegerTeam" type="AGHKontaktTyp"/> </pre>

complexType **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp**

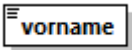
diagram	<p>AGHAenderungTeilnehmerdatenT...</p> <p>gE/JC -> Traeger Meldung bei Aenderung von Teilnehmerdaten Verfahrenszweig '06' - AGH</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion</p> <p>name, vorname, adresse, adressezusatz, betreuerdaten</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion name vorname adresse adressezusatz betreuerdaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger Meldung bei Aenderung von Teilnehmerdaten Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<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>

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

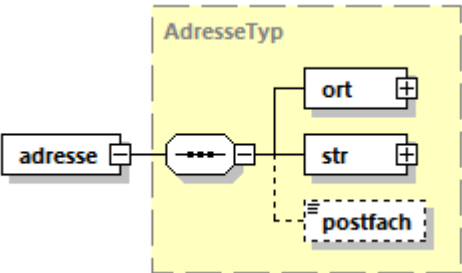
element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/name**

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

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/vorname**

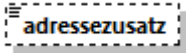
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>64</td><td></td></tr>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

element **AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adresse**

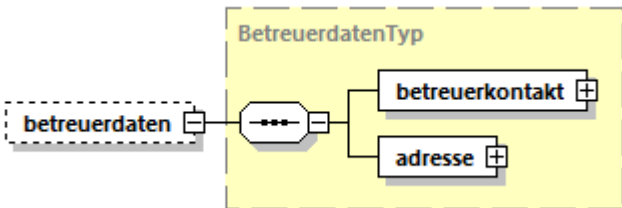
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex

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>

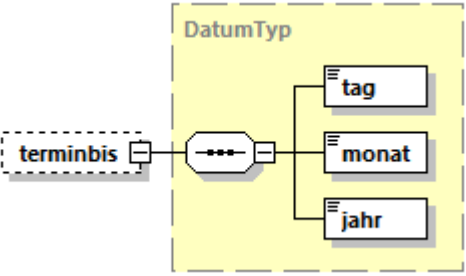
complexType **AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp**

diagram	<p>AGHAnforderungMassnahmeberi...</p> <p>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/E...</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion berichttyp terminbis</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion berichttyp terminbis
annotation	<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>
source	<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><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	<xsd:element name="berichttyp" type="AGHBerichtTyp"/>									

element **AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp/terminbis**

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

complexType **AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp**

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="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>

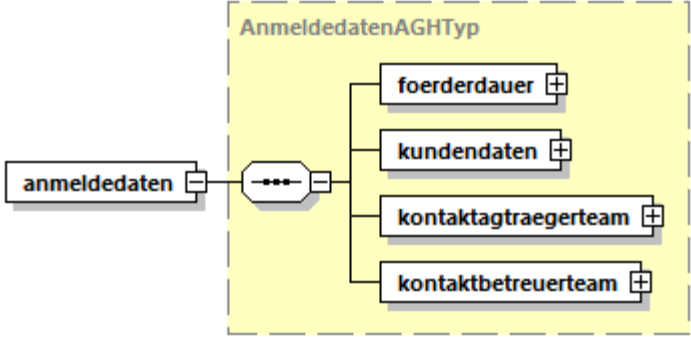
element **AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer**

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

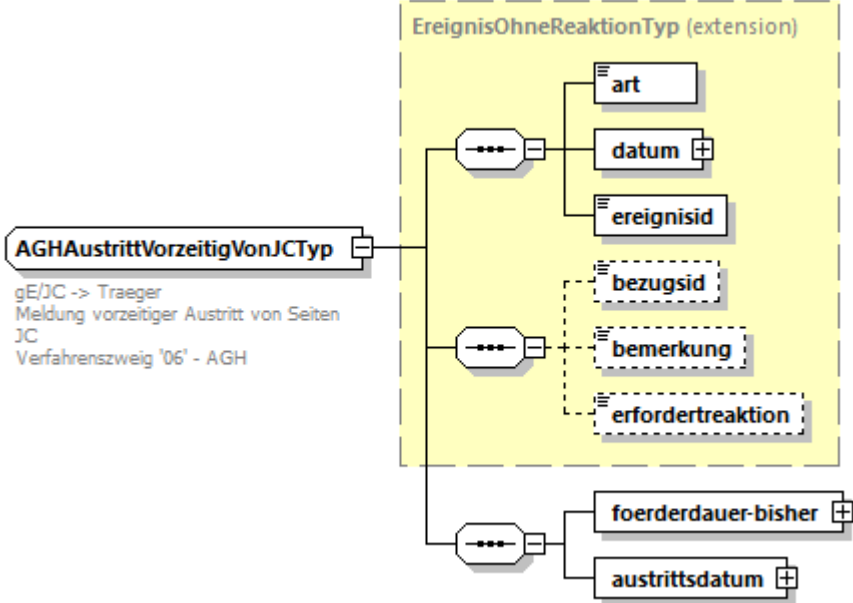
complexType **AGHAnmeldungTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anmeldedaten
annotation	<p>documentation</p> <p>gE/JC -> Traeger</p> <p>Anmeldung eines Teilnehmers</p> <p>Verfahrenszweig '06' - AGH</p>
source	<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	AnmelddatenAGHTyp
properties	content complex
children	foerderdauer kundendaten kontaktagtraegerteam kontaktbetreuerteam
source	<code><xsd:element name="anmeldedaten" type="AnmelddatenAGHTyp"/></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**

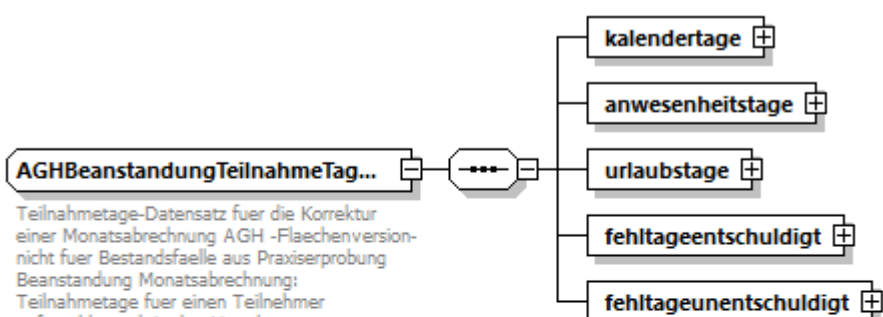
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AbrechnungAGHTyp
properties	base AbrechnungAGHTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr monat teilnehmer
annotation	documentation Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden 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>

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

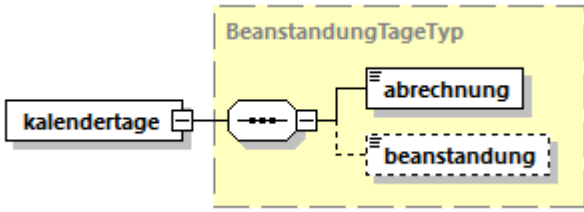
element AGHBeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer

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 tnstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
source	<pre> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungBeanstandungTyp" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

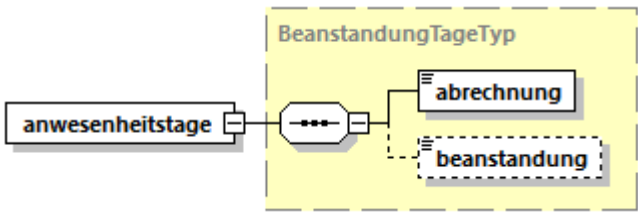
complexType **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp**

diagram	 <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 'fehltageunentschuldigt'. 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 "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der gE/JC uebermittelten Wert abweichen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
used by	element AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/tnt
annotation	<p>documentation</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 'fehltageunentschuldigt'. 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 "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der gE/JC uebermittelten Wert abweichen</p>
source	<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 'fehltageunentschuldigt'. 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 "fehltageunentschuldigt". 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="fehltageentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

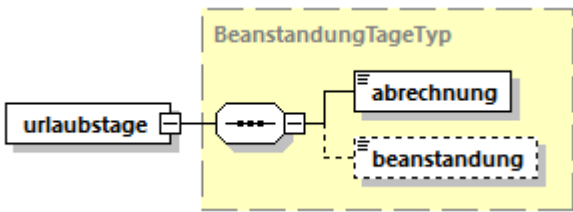
element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/kalendertage**

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

element **AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt**

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

complexType **AGHBestaetigungAustrittTyp**

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

	Verfahrenszweig AGH (Schlüssel 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**

diagram	<p>AGHErledigungMassnahmebericht...</p> <p>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>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion erledigungsdatum ereignis</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion erledigungsdatum ereignis
annotation	<p>documentation</p> <p>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>
source	<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>

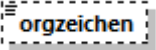
element **AGHERledigungMassnahmeberichtTyp/ereignis**

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/kontakttagtraegerteam AnmeldedatenAGHTyp/kontakttagtraegerteam 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	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>content simple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="orgzeichen" type="String16Typ" minOccurs="0"/>									

complexType **AGHKorrekturMonatsabrechnungTyp**

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="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**

diagram	<pre> graph LR teilnehmer[teilnehmer 1..∞] --- choice1((...)) choice1 --- lfdnr[lfdnr] choice1 --- programm[programm] choice1 --- kundennummer[kundennummer] choice1 --- choice2((...)) choice2 --- cosachid[cosachid] choice2 --- name[name] choice2 --- vorname[vorname] choice1 --- geburtsdatum[geburtsdatum] choice1 --- choice3((...)) choice3 --- eintritt[eintritt] choice3 --- austritt[austritt] choice1 --- choice4((...)) choice4 --- tstundenmonatlich[tstundenmonatlich] choice4 --- tnt[tnt] choice1 --- fahrkostenmonatlich[fahrkostenmonatlich] </pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	TnAbrechnungKorrekturTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich
source	<pre> <xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungKorrekturTyp" maxOccurs="unbounded"/> </pre>

complexType **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp**

diagram	<p>Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Korrekturelement: 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 BA 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 AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/tnt
annotation	documentation Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung AGH -Flaechenversion- nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung Korrekturelement: 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 BA 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="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 Korrekturelement: 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 BA 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="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> </xsd:complexType> </pre>

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

element **AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/kalendertage**

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

complexType **AGHMassnahmeberichtTyp**


diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion berichttyp
annotation	<p>documentation</p> <p>Traeger -> gE/JC</p> <p>Lieferung Zwischenbericht/Ergebnisbericht zu Massnahme</p> <p>Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</p> <p>Verfahrenszweig '06' - AGH</p> <p>Massnahmebezogenes Ereignis</p>
source	<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**

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

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

element
 AGHMitteilungLoeschungTeilnehmerTyp/hinweis

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

complexType
 AGHMonatsabrechnungTyp

diagram	<div> <div> <div> <div>AGHMonatsabrechnungTyp</div> <div>Alt-Ereignis: nicht mehr zu verwenden und nur noch aus Kompatibilitaetsgruenden fuer Bestandsfaelle aus der Praxiserprobung in Schema enthalten</div> </div> <div> <div>AbrechnungAGHTyp (extension)</div> <div> <div> <div>art</div> <div>datum</div> <div>ereignisid</div> <div>bezugsid</div> <div>bemerkung</div> <div>erfordertreaktion</div> <div>jahr</div> <div>monat</div> </div> <div> <div>teilnehmer</div> <div>1..∞</div> </div> </div> </div> </div> </div>		
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	<pre> classDiagram class TnAbrechnungTyp { lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenmonatlich tnt fahrkostenmonatlich } class teilnehmer { } teilnehmer "1..∞" -- "1" TnAbrechnungTyp </pre>
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 tntfahrkostenmonatlich
source	<code><xsd:element name="teilnehmer" type="TnAbrechnungTyp" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType **AGHNichtantrittVonTraegerTyp**

diagram	<p>AGHNichtantrittVonTraegerTyp</p> <p>2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06) Traeger -> gE/JC Meldung Nichtantritt eines Teilnehmers von Seiten Traeger</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion</p>
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**

diagram	<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 kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
used by	element AGH-Neu-BeanstandungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	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
source	<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>

	<pre> <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="AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp"/> <xsd:element name="teilnehmerplatz_anerkannt" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="BeanstandungVorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/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 **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 fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
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**

diagram	<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> <p>lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum</p> <p>eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich</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 teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
used by	element AGH-Neu-KorrekturMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	<p>documentation</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>
source	<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>

	<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></pre>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

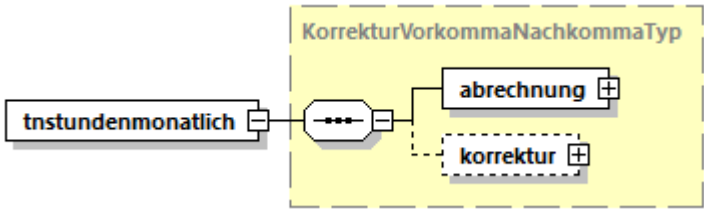
element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/eintritt**

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

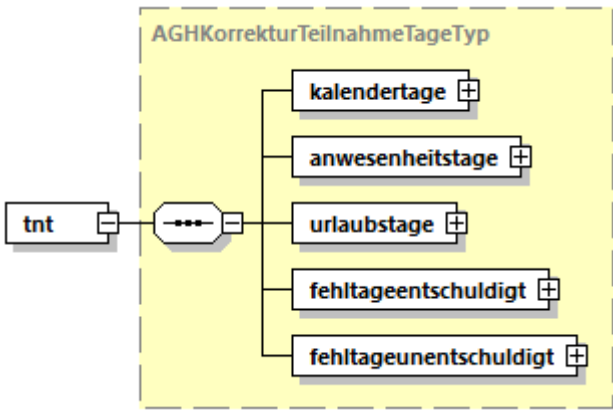
element **AGHTeilnehmerAbrechnungKorrekturTyp/austritt**

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

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**

diagram	<p>AGHTeilnehmerAbrechnungTyp</p> <p>kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</p> <p>TnAbrechnungBasisTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum <ul style="list-style-type: none"> eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenmonatlich tnt teilnehmerplatz_anerkannt fahrkostenmonatlich
used by	element AGH-Neu-MonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	documentation kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung
source	<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"/> </pre>

	<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> </pre>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

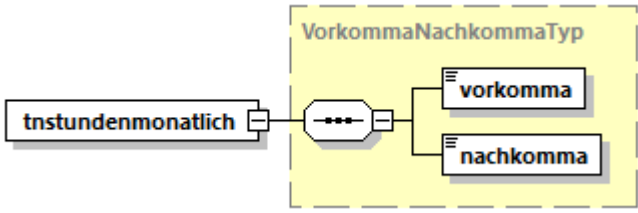
element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/eintritt**

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

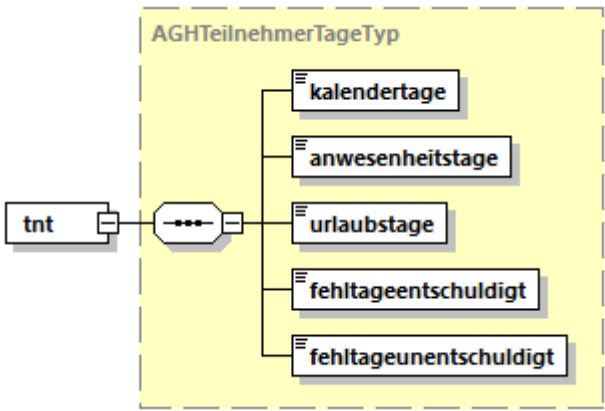
element **AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/austritt**

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 **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 fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
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**

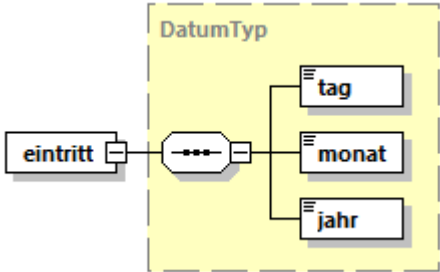
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>fahrkostenmonatlich</code> element. It is a complex type containing a sequence of <code>vorkomma</code> and <code>nachkomma</code> elements, grouped under the <code>VorkommaNachkommaTyp</code> type.</p>
namespace	<code>http://ba.emaw.types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

complexType **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp**

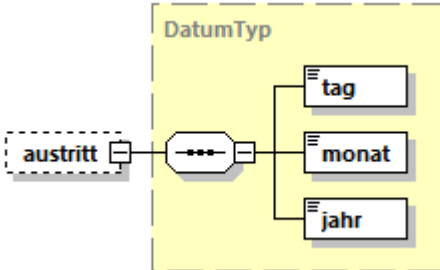
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfdnr programm kundenummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tstundenwoechentlich kalendertage maeprostunde fahrkostenindividuell
used by	element AGH-Neu-AnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer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

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

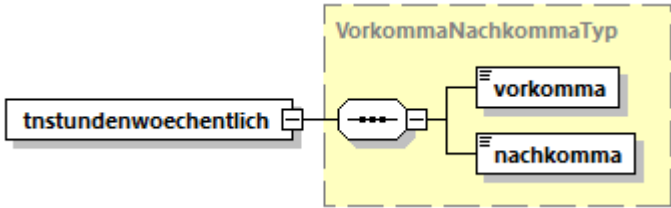
element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/eintritt**

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 **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/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>

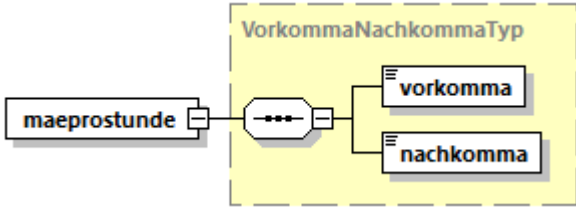
element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/tnstundenwoechentlich**

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

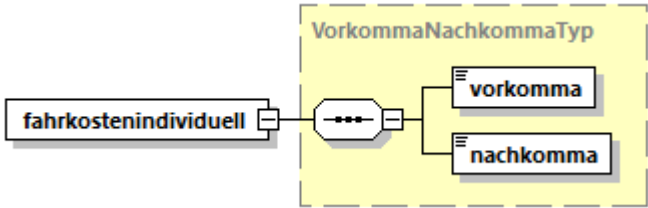
element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/kalendertage**

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

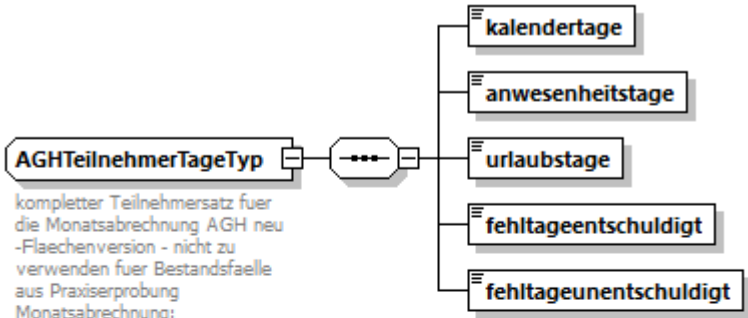
element **AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/maeprostunde**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="maeprostunde" 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 '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	kalendertage anwesenheitstage urlaubstage fehltagentschuldigt fehltagenentschuldigt
used by	element AGHTeilnehmerAbrechnungTyp/tnt
annotation	<p>documentation</p> <p>kompletter Teilnehmersatz fuer die Monatsabrechnung AGH neu -Flaechenversion - nicht zu verwenden fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung</p> <p>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</p>

	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>

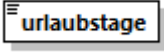
element **AGHTeilnehmerTageTyp/kalendertage**

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

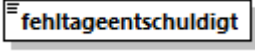
element **AGHTeilnehmerTageTyp/anwesenheitstage**

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>

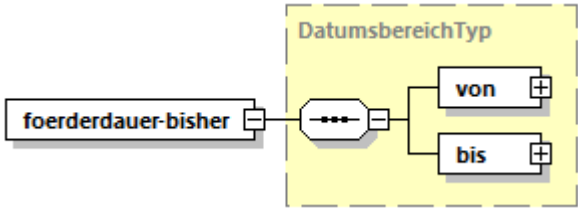
element **AGHTeilnehmerTageTyp/fehltageunentschuldigt**

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

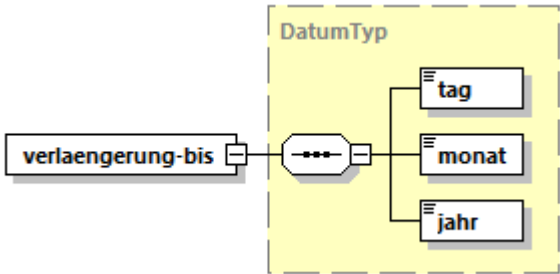
complexType **AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer-bisher verlaengerung-bis kundendaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger Verlaengerung einer Massnahme Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<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**

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>

complexType **AGHZusageAATyp**

diagram	<p>AGHZusageAATyp</p> <p>gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Zusage Verfahrenszweig '06' - AGH</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anmeldedaten</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anmeldedaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger gE/JC Reaktion auf AGHZusageTraeger - hier Zusage Verfahrenszweig '06' - AGH
source	<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**

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

complexType **AGHZusageTraegerTyp**

diagram	<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 Anmeldedaten der JC geaenderte Werte uebermittelt werden</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion</p> <p>foerderdauer foerderdauer-neu individuellewochenstunden individuellewochenstunden-neu zeitverteilung zeitverteilung-neu arbeitszeitform arbeitszeitform-neu regelmassigearbeitszeit regelmassigearbeitszeit-neu regelmassigearbeitstage regelmassigearbeitstage-neu</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer foerderdauer-neu individuellewochenstunden individuellewochenstunden-neu zeitverteilung zeitverteilung-neu arbeitszeitform arbeitszeitform-neu regelmassigearbeitszeit regelmassigearbeitszeit-neu regelmassigearbeitstage regelmassigearbeitstage-neu
annotation	documentation 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
source	<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 gegenueber den Anmelddaten 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="."/> </pre>

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

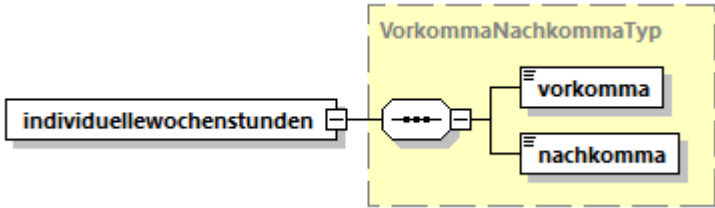
element **AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer**

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

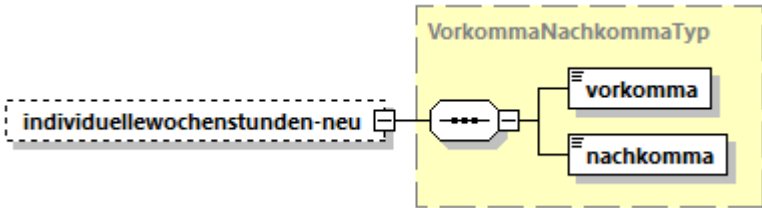
element **AGHZusageTraegerTyp/foerderdauer-neu**

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**

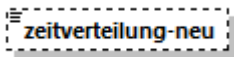
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellewochenstunden-neu" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AGHZusageTraegerTyp/zeitverteilung**


diagram													
namespace	http://ba.emaw.types												
type	KundeZeitverteilungTyp												
properties	content simple												
facets	<table><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><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**

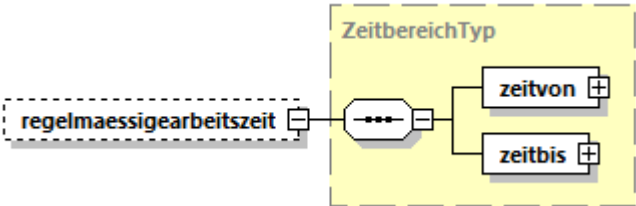
element	Arbeitszeitform		
diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	ArbeitszeitFormTyp		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Vollzeit	
	enumeration	Teilzeit - Vormittags	
	enumeration	Teilzeit - Nachmittags	
	enumeration	Teilzeit - Abend	
	enumeration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

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**

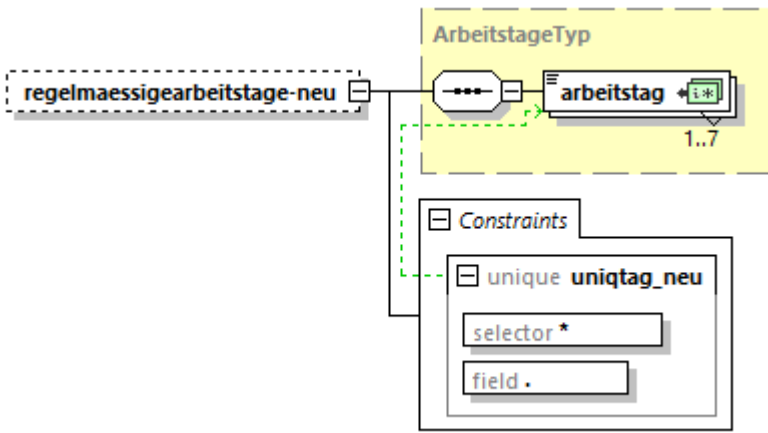
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ZeitbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	zeitvon zeitbis
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit-neu" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage**

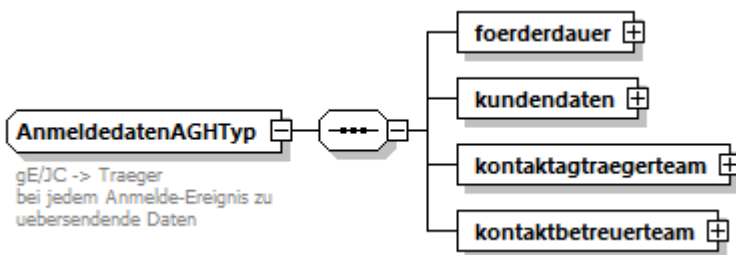
diagram	<pre>graph LR subgraph ArbeitsstageTyp direction TB A[regelmaessigearbeitstage] --- B[...] B --- C[arbeitstag 1..7] end subgraph Constraints direction TB D[unique uniqtage] D --- E[selector *] D --- F[field .] end A -.-> D B -.-> D C -.-> D</pre>					
namespace	http://ba.emaw.types					
type	ArbeitsstageTyp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	complex				
children	arbeitstag					
identity constraints	unique	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation
		uniqtage		*	.	
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitsstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtage"> <xsd:selector xpath="*" /> <xsd:field xpath="." /> </xsd:unique> </xsd:element></pre>					

</xsd:element>

element **AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitstage-neu**

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

complexType **AnmeldedatenAGHTyp**

diagram						
namespace	http://ba.emaw.types					
children	foerderdauer kundendaten kontaktagtraegerteam kontaktbetreuerteam					

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	
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 regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitstage 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**

diagram	<p>AnmeldungABHTyp Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung abH ausbildungsbegleitende Hilfen Verfahrenszweig '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 abhdaten
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AnmeldungBeiTraegerTyp
properties	base AnmeldungBeiTraegerTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba abhdaten
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung abH ausbildungsbegleitende Hilfen Verfahrenszweig '01' - BNF
source	<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>

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

element
 AnmeldungABHTyp/abhdaten

<div> <div>diagram</div> <div> </div> </div>	
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**

diagram	<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>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AnmeldungBeiTraegerTyp
properties	base AnmeldungBeiTraegerTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba
annotation	<p>documentation</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</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**

diagram	<p>AnmeldungBAETyp Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrenszweig '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
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AnmeldungBeiTraegerTyp
properties	base AnmeldungBeiTraegerTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba baedaten berufsbezeichnung
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrenszweig '01' - BNF
source	<pre> <xsd:complexType name="AnmeldungBAETyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BaE: Berufsausbildung in einer ausserbetrieblichen Einrichtung Verfahrenszweig '01' - BNF</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="AnmeldungBeiTraegerTyp"> <xsd:sequence> </pre>

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

element **AnmeldungBAETyp/baedaten**

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

element **AnmeldungBAETyp/berufsbezeichnung**

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

complexType **AnmeldungBeiTraegerTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AnmeldungTyp
properties	base AnmeldungTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba
used by	complexTypes AnmeldungABHTyp AnmeldungAMPTyp AnmeldungBAETyp AnmeldungBVBTyp AnmeldungREHATyp
annotation	documentation Basis Teilnehmeranmeldung
source	<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**

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 **AnmeldungBVBTyp**

diagram	<p>AnmeldungBVBTyp Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BvB berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme Verfahrenszweig '00' - BVB</p> <p>AnmeldungBeiTraegerTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, foerderdauer, massnahmeziel, foerderzielABH, bemerkungcosach, kundendaten, ansprechpartnerba, bvbdaten</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of AnmeldungBeiTraegerTyp
properties	base AnmeldungBeiTraegerTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten ansprechpartnerba bvbdaten
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: BA an Traeger Anmeldung BvB berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme Verfahrenszweig '00' - BVB
source	<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	
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	<pre> classDiagram class KundeKontaktdatenTyp { allgemeinerteilnehmer internat adresse adressezusatz foerderdauer kommunikation betreuerdaten statuswartet warteterfassungsdatum } class AnmeldungKontaktTyp { kundendaten } KundeKontaktdatenTyp "1" -- "*" AnmeldungKontaktTyp : kundendaten </pre>
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="KundeKontaktdatenTyp"/></code>
--------	----------------------------------------------------------------------------------

element **AnmeldungKontaktTyp/ansprechpartnerba**

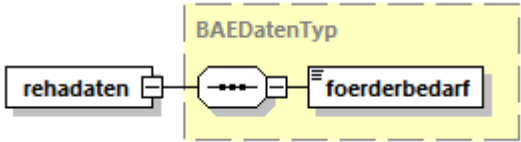
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KontaktTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	anrede name vorname kommunikation
source	<code><xsd:element name="ansprechpartnerba" type="KontaktTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **AnmeldungREHATyp**

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

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

element **AnmeldungREHATyp/rehadaten**

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

complexType **AnmeldungTyp**

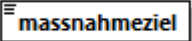
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer massnahmeziel foerderzielABH bemerkungcosach kundendaten
used by	complexType AnmeldungBeiTraegerTyp
annotation	documentation BasisTyp fuer Teilnehmeranmeldung
source	<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>

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

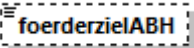
element **AnmeldungTyp/foerderdauer**

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

element **AnmeldungTyp/massnahmeziel**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MassnahmezielTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table><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>1: Integration in Ausbildung</td><td></td></tr></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**

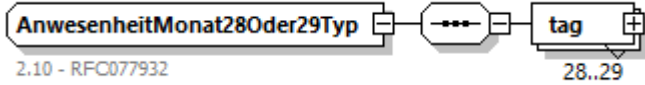
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>content simple</div>									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>1024</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	1024	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	1024									
source	<xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>									

element **AnmeldungTyp/kundendaten**

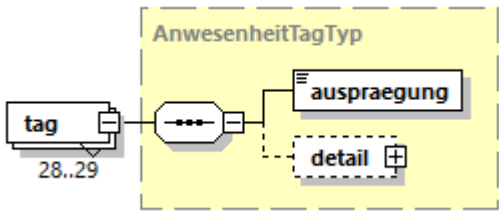
diagram	
---------	--

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>

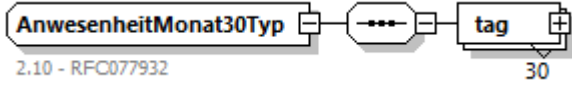
complexType **AnwesenheitMonat28Oder29Typ**

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>

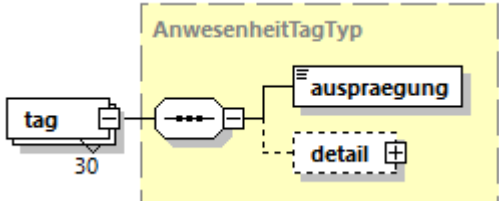
element **AnwesenheitMonat28Oder29Typ/tag**

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>

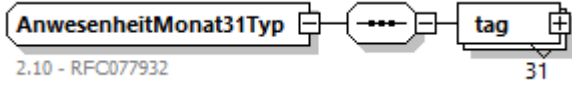
complexType **AnwesenheitMonat30Typ**

diagram	
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	
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	
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	
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**

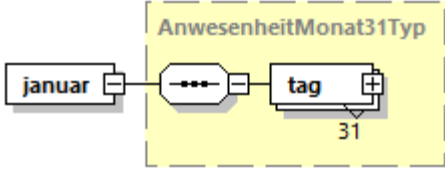
diagram	<p>AnwesenheitMonatTyp 2.10 - RFC077932: Ersatz für das alte Ereignis Anwesenheit Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Anwesenheitskalender 1 Monat</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion</p> <p>jahr januar februar maerz april mai juni juli august september oktober november dezember</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion jahr januar februar maerz april mai juni juli august september oktober november dezember
annotation	documentation 2.10 - RFC077932: Ersatz für das alte Ereignis Anwesenheit Kommunikationsrichtung: Traeger an BA

	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>

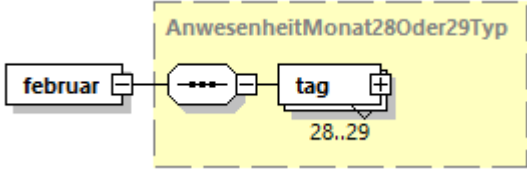
element **AnwesenheitMonatTyp/jahr**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	JahrTyp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2000	
	maxInclusive	3000	
source	<xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/>		

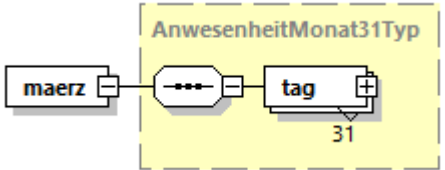
element **AnwesenheitMonatTyp/januar**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="januar" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

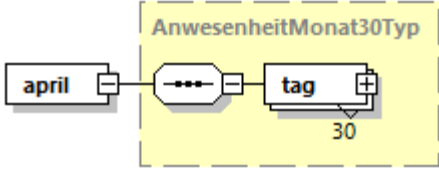
element **AnwesenheitMonatTyp/februar**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat28Oder29Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="februar" type="AnwesenheitMonat28Oder29Typ"/></code>

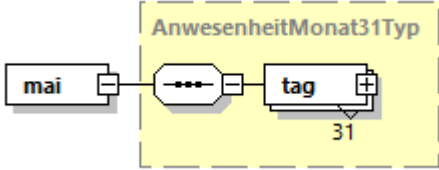
element **AnwesenheitMonatTyp/maerz**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="maerz" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

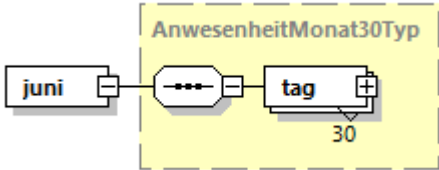
element **AnwesenheitMonatTyp/april**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="april" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

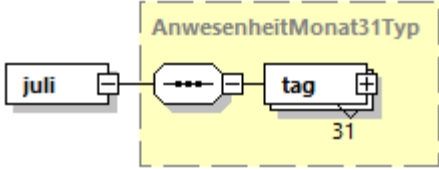
element **AnwesenheitMonatTyp/mai**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="mai" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

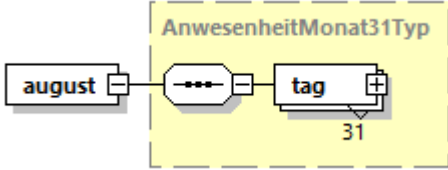
element **AnwesenheitMonatTyp/juni**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="juni" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

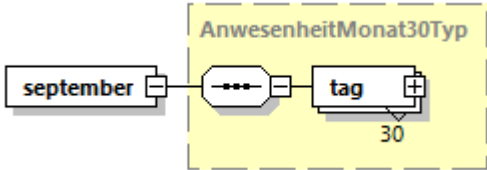
element **AnwesenheitMonatTyp/juli**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="juli" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

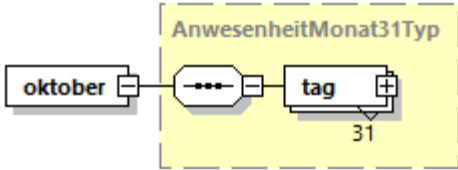
element **AnwesenheitMonatTyp/august**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="august" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

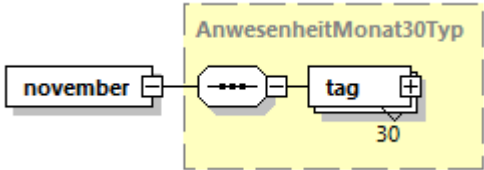
element **AnwesenheitMonatTyp/september**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="september" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

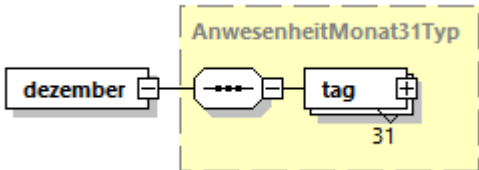
element **AnwesenheitMonatTyp/oktober**

diagram	 The diagram shows a sequence of three components: a box labeled 'oktober', a connector box with three dots, and a box labeled 'tag'. The 'tag' box has a small box with the number '31' attached to its bottom right. These three components are enclosed in a dashed yellow rectangle with the label 'AnwesenheitMonat31Typ' at the top.
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat31Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="oktober" type="AnwesenheitMonat31Typ"/></code>

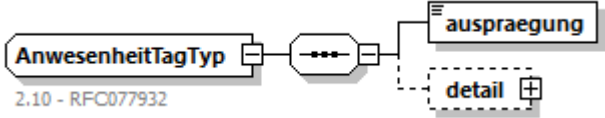
element **AnwesenheitMonatTyp/november**

diagram	 The diagram shows a sequence of three components: a box labeled 'november', a connector box with three dots, and a box labeled 'tag'. The 'tag' box has a small box with the number '30' attached to its bottom right. These three components are enclosed in a dashed yellow rectangle with the label 'AnwesenheitMonat30Typ' at the top.
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnwesenheitMonat30Typ
properties	content complex
children	tag
source	<code><xsd:element name="november" type="AnwesenheitMonat30Typ"/></code>

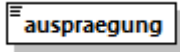
element **AnwesenheitMonatTyp/dezember**

diagram	 The diagram shows a sequence of three components: a box labeled 'dezember', a connector box with three dots, and a box labeled 'tag'. The 'tag' box has a small box with the number '31' attached to its bottom right. These three components are enclosed in a dashed yellow rectangle with the label 'AnwesenheitMonat31Typ' at the top.
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	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>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------

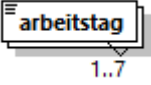
element **AnwesenheitTagTyp/detail**

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 **ArbeitsstageTyp**

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

diagram	<p>AsAAblehnungAenderungStunde... 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthael 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 <ul style="list-style-type: none"> begruendung ereignis stuetzfoerderunterrichtaufstocku... stuetzfoerderunterrichtstundena... stabilisierungberufaufstockungre... stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetaufstocku... unterstuetzungsbudgetstundenana...
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl stabilisierungberufaufstockungreduzierung stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung unterstuetzungsbudgetstundenanzahl
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthael das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht
source	<pre> <xsd:complexType name="AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Enthael das Ereignis, auf das sich die Ablehnung bezieht</xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> </pre>

	<pre> <xsd:element name="begrueundung" 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> </pre>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/begrueundung**


diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>									

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis**

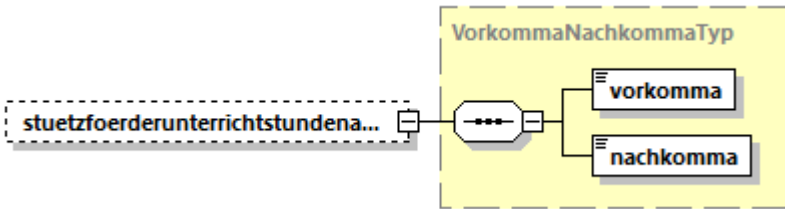
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex

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

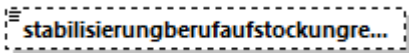
element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung**

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**

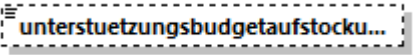
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AufstockungReduzierungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind enumeration enumeration	Value Aufstockung Reduzierung
source	<xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/>	

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	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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									
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></pre>									

element **AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetstundenanzahl**

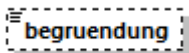
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp**

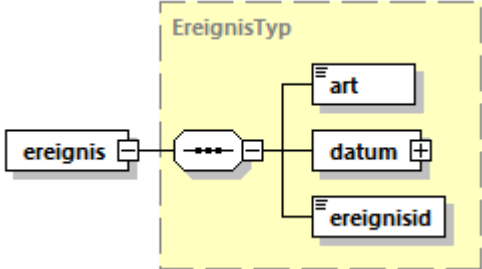
diagram	
---------	--

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 Enthael 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 Enthael 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>

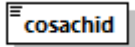
element **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>									

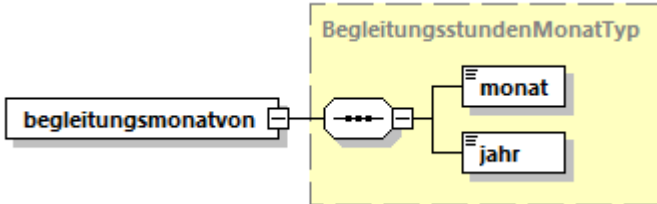
element **AsAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/ereignis**

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

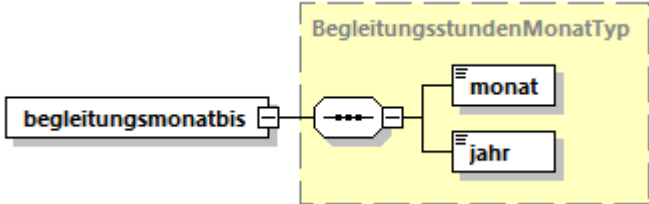
element **AsAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid**

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

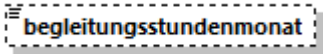
element **AsAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon**

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

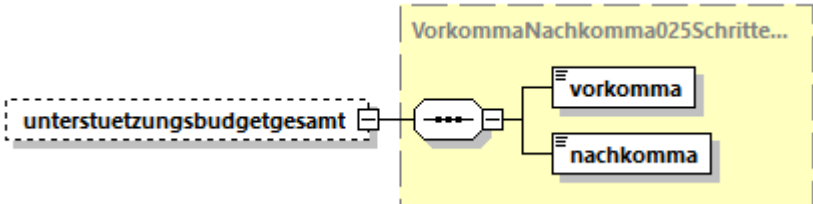
element **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis**

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

element **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/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 **AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/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**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begleitungsmonatvon begleitungsmonatbis element stundenzahlmonat unterstuetzungsbudgetgesamt
annotation	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.
source	<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>

	<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> </pre>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatvon**

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

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatbis**

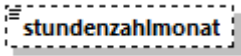
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BegleitungsstundenMonatTyp
properties	content complex
children	monat jahr
source	<pre><xsd:element name="begleitungsmonatbis" type="BegleitungsstundenMonatTyp"/></pre>

element **AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/element**

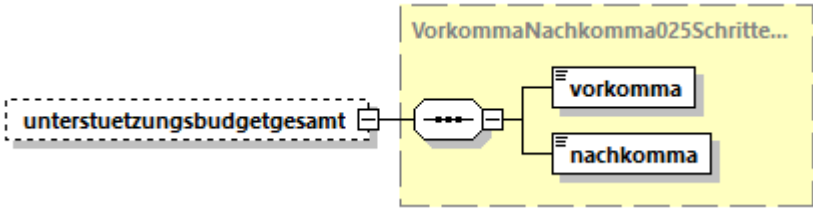
diagram	
---------	--

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**

diagram	<p>AsAAufforderungBegleitungsstu...</p> <p>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>BegleitungsstundenTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, massnahmejahr, begleitungsjahr, begleitungsmonat, stuetzufoerderunterrichtsstunden, unterstuetzungsbudgetvontraeger, teilnehmer (1..∞)</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BegleitungsstundenTyp
properties	base BegleitungsstundenTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzufoerderunterrichtsstunden unterstuetzungsbudgetvontraeger teilnehmer
annotation	<p>documentation</p> <p>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>
source	<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>

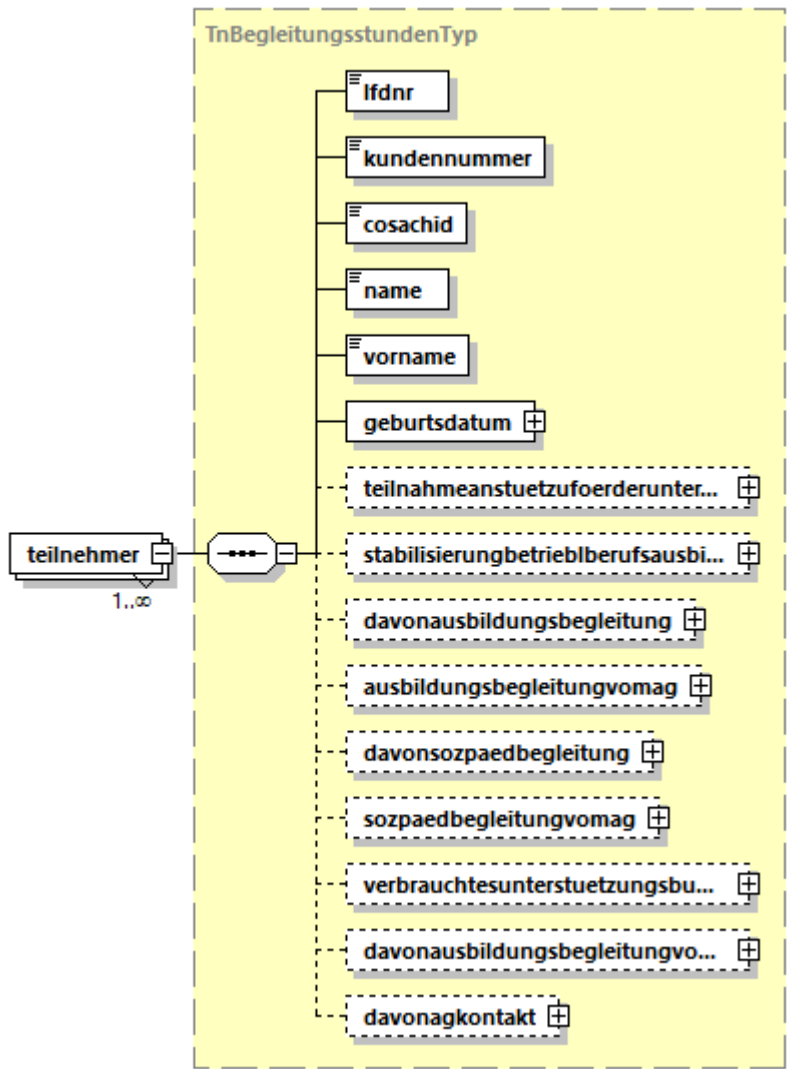
```

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

```

element **AsAAufforderungBegleitungsstundenTyp/teilnehmer**

diagram



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

complexType **AsABegleitungsstundenTyp**

diagram	<p>AsABegleitungsstundenTyp 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Ereignis 86: Übermittlung der monatlichen AsA04 Begleitungsstunden Trägerperspektive</p> <p>BegleitungsstundenTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, massnahmejahr, begleitungsjahr, begleitungsmonat, stuetzufoerderunterrichtstunden, unterstuetzungsbudgetvontraeger, teilnehmer</p> <p>1..∞</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BegleitungsstundenTyp
properties	base BegleitungsstundenTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzufoerderunterrichtstunden unterstuetzungsbudgetvontraeger teilnehmer
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 Traeger -> BA Ereignis 86: Übermittlung der monatlichen AsA04 Begleitungsstunden Trägerperspektive
source	<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>

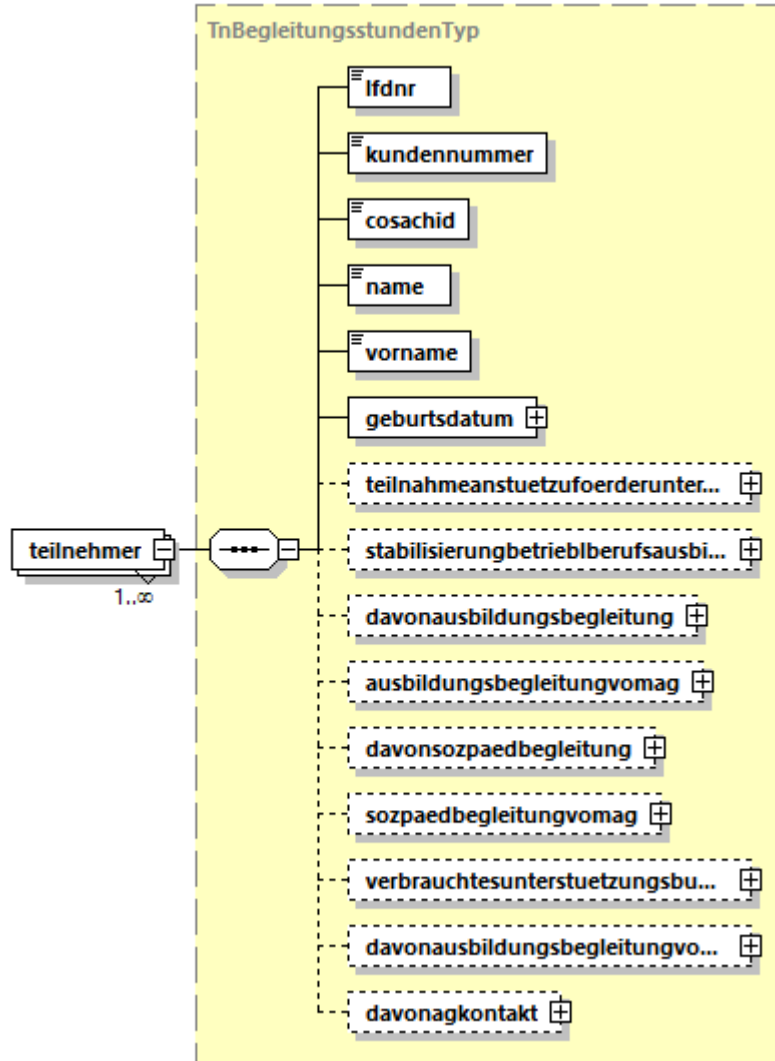
```

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

```

element **AsABegleitungsstundenTyp/teilnehmer**

diagram



namespace <http://ba.emaw.types>

type [TnBegleitungsstundenTyp](#)

properties
minOcc 1
maxOcc unbounded
content complex

children [lfdnr](#) [kundennummer](#) [cosachid](#) [name](#) [vorname](#) [geburtsdatum](#) [teilnahmeanstuetzfoerderunterricht](#) [stabilisierungbetrieblberufsausbildung](#) [davonausbildungsbegleitung](#) [ausbildungsbegleitungvomag](#) [davonsozpaedbegleitung](#) [sozpaedbegleitungvomag](#) [verbrauchtesunterstuetzungsbudget](#) [davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget](#) [davonagkontakt](#)

source `<xsd:element name="teilnehmer" type="TnBegleitungsstundenTyp">`

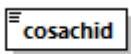
maxOccurs="unbounded"/>

complexType **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp**

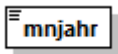
diagram	<p>AsAMeldungBegleitungsstunden...</p> <p>2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Das Ereignis 91: AsAMeldungBegleitungsstunden wird zur Meldung der Begleitungsstunden eines AsA-04 Teilnehmers bei einer Maßnahme bzw. Förderung an den Träger versendet</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum (+) ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion cosachid mnjahr begleitungsmonatvon (+) begleitungsmonatbis (+) begleitungselement begleitungsstundenmonat unterstuetzungsbudgetgesamt (+)
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	<p>documentation</p> <p>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>
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>

	<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> </pre>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid**

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

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/mnjahr**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	MNJahrTyp		
properties	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	<xsd:element name="mnjahr" type="MNJahrTyp"/>		

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>

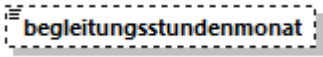
element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis**

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

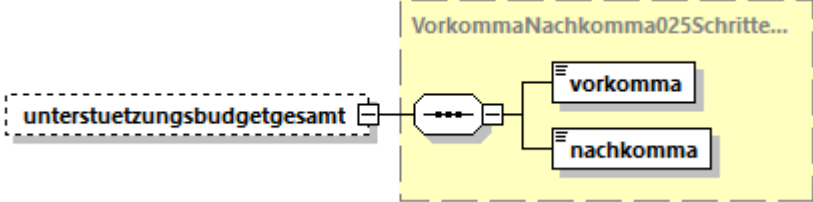
element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungselement**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	UnterstuetzungsElementTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="begleitungselement" type="UnterstuetzungsElementTyp" minOccurs="0"/>									

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsstundenmonat**

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

element **AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetgesamt**

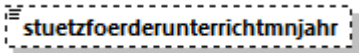
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetgesamt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp**

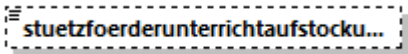
diagram	<p>AsAMitteilungAenderungStunde...</p> <p>2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 87: Angabe von Aufstockung oder Reduzierung von Stunden - Angaben: bezogen auf das jeweilige Unterstützungselement und für welche Dauer</p> <p>EreignisMitReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion stuetzfoerderunterrichtmjahr stuetzfoerderunterrichtaufstocku... stuetzfoerderunterrichtstundenana... stabilisierungberufmjahr stabilisierungberufaufstockungre... stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetmjahr unterstuetzungsbudgetaufstocku... unterstuetzungsbudgetstundenana...
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion stuetzfoerderunterrichtmjahr stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl stabilisierungberufmjahr stabilisierungberufaufstockungreduzierung stabilisierungberufstundenanzahl unterstuetzungsbudgetmjahr unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung unterstuetzungsbudgetstundenanzahl
annotation	documentation 2.12 - RFC99856, 2.15 - RFC107429 BA -> Traeger Ereignis 87: Angabe von Aufstockung oder Reduzierung von Stunden - Angaben: bezogen auf das jeweilige Unterstützungselement und für welche Dauer
source	<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 Unterstützungselement und für welche Dauer</xsd:documentation></pre>

	<pre> </xsd:annotation> <xsd:complexContent> <xsd:extension base="EreignisMitReaktionTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtmnjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stabilisierungberufmnjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="stabilisierungberufstundenanzahl" type="VorkommaNachkommaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="unterstuetzungsbudgetmnjahr" 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> </pre>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtmnjahr**

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	<pre> <xsd:element name="stuetzfoerderunterrichtmnjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/> </pre>

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/stabilisierungberufmnejahr**

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="stabilisierungberufmnejahr" 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	<pre><xsd:element name="stabilisierungberufaufstockungreduzierung" type="AufstockungReduzierungTyp" minOccurs="0"/></pre>

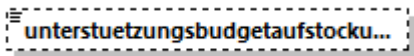
element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stabilisierungberufstundenanzahl**

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

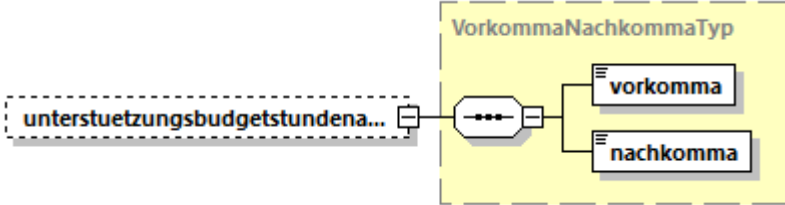
element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetmnjahr**

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	<pre><xsd:element name="unterstuetzungsbudgetmnjahr" type="MNJahrTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetaufstockungreduzierung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	AufstockungReduzierungTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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	<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	<p>AsAZustimmungAenderungStun... 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthalt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezeugsid, bemerkung, erfordertreaktion, begruendung, ereignis</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezeugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung ereignis
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Enthalt 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 Enthalt das Ereignis, auf das sich die Zustimmung bezieht</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 **AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/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	<code><xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

element **AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/ereignis**

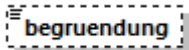
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp**

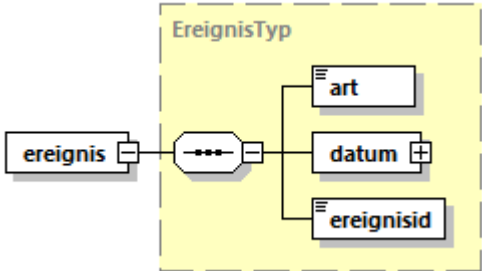
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

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><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	<xsd:element name="begruendung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>									

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	<p>AusbildungsvertragVonTraegerTyp</p> <p>2.10 - RFC077964: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA;</p> <p>Ereignis zur Uebersendung des Ausbildungs bzw. Umschulungsvertrag eines Teilnehmers; bei diesem Ereignis wird der Vertrag in Form einer signierten PDF-Anlage erwartet.</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion</p>
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;</p> <p>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**

diagram	<p>AusbildungsvertragVonTraegerV2...</p> <p>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>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, artDesDokuments</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion artDesDokuments
annotation	<p>documentation</p> <p>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>
source	<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**

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

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**

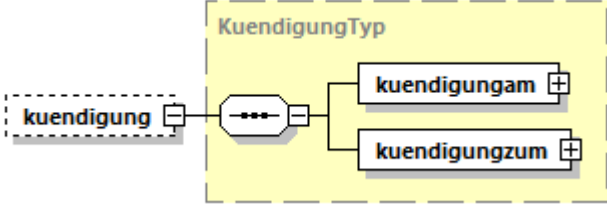
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BooleanStringTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	
	enumeration	N	
source	<xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/>		

element **AustrittBNFTyp/beendigung**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	BeendigungTyp		
properties	content simple		
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)	
source	<xsd:element name="beendigung" type="BeendigungTyp"/>		

element **AustrittBNFTyp/kuendigung**

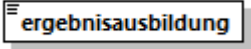
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KuendigungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kuendigungam kuendigungzum
source	<code><xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AustrittBNFTyp/verbleib**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	VerbleibTyp		
properties	content simple		
facets	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	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**

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 hsaziel
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Austrittsereignis fuer alle BVB-Teilnehmer
source	<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>

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


element **AustrittBVBTyp/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 **AustrittBVBTyp/zielerreicht**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/>									

element **AustrittBVBTyp/beendigung**


diagram				
namespace	http://ba.emaw.types			
type	BeendigungTyp			
properties	content simple			
facets	<table><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

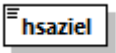
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KuendigungTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	kuendigungam kuendigungzum
source	<code><xsd:element name="kuendigung" type="KuendigungTyp" minOccurs="0"/></code>

element **AustrittBVBTyp/verbleib**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	VerbleibTyp		
properties	content simple		
facets	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>

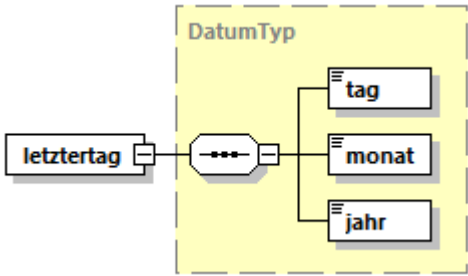
element AustrittBVBTyp/hsaziel

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	HSAZielTyp		
properties	content	simple	
facets	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**

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
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA
source	<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><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	<xsd:element name="zielerreicht" type="BooleanStringTyp"/>									

element **AustrittTyp/beendigung**

element AustrittTyp/beendigung																	
diagram																	
namespace	http://ba.emaw.types																
type	BeendigungTyp																
properties	content simple																
facets	<table><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	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>

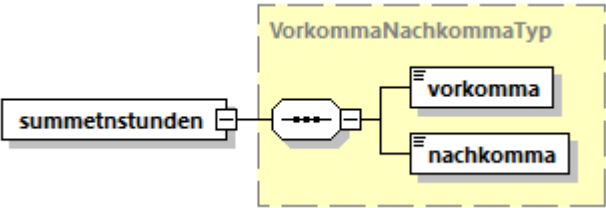
complexType **AuszahlungSummenTyp**

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>

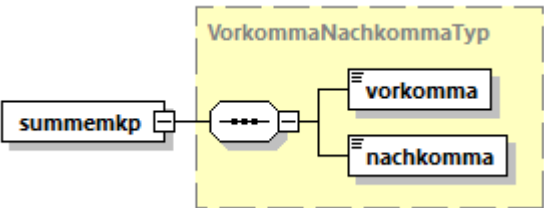
element **AuszahlungSummenTyp/summetnt**

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/summemkp**

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

element **AuszahlungSummenTyp/summema**

diagram	
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	
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**

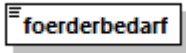
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma

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

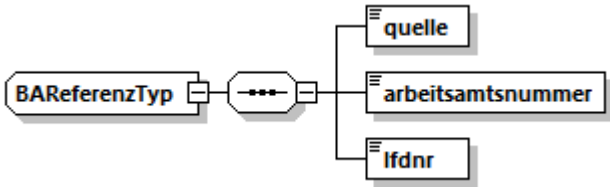
complexType **BAEDatenTyp**

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

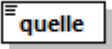
element **BAEDatenTyp/foerderbedarf**

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

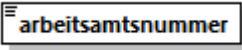
complexType **BAReferenzTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr
used by	complexTypes MassnahmereferenzTyp TraegerreferenzTyp
source	<pre><xsd:complexType name="BAReferenzTyp"> <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></pre>


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>

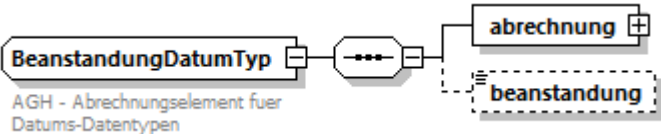
element **BAReferenzTyp/arbeitsamtsnummer**

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**

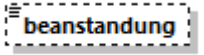
diagram	 <p>AGH - Abrechnungselement fuer Datums-Datentypen</p>
namespace	http://ba.emaw.types

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>

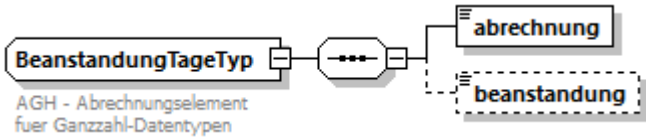
element **BeanstandungDatumTyp/abrechnung**

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

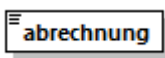
element **BeanstandungDatumTyp/beanstandung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	<table><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>128</td><td></td></tr></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 **BeanstandungTageTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	abrechnung beanstandung
used by	elements BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageentschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageentschuldigt BeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/kalendertage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/praktikumstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/qualifizierungstage BeanstandungTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage AGHTeilnehmerAbrechnungBeanstandungTyp/teilnehmerplatz anerkannt BeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage AGHBeanstandungTeilnahmeTageTyp/urlaubstage
annotation	documentation AGH - Abrechnungselement fuer Ganzzahl-Datentypen
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	
---------	-------------------------------------------------------------------------------------

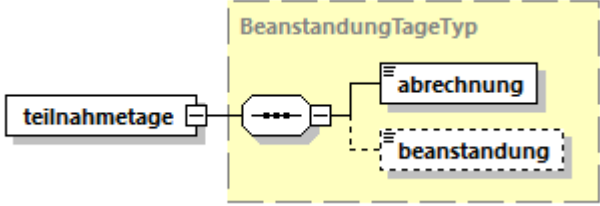
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 128
source	<code><xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **BeanstandungTeilnahmeTageTyp**

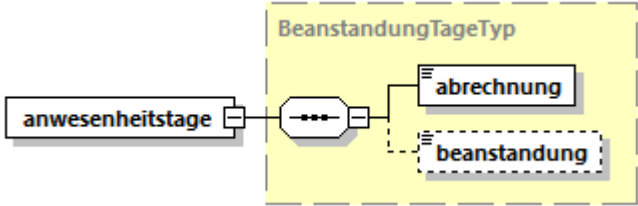
diagram	<p>AGH - Beanstandung Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt'. Das an erster Stelle enthaltene Element "teilnahmetage" entspricht fachlich dem in der AufforderungMonatsabrechnung von der JC an 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	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
used by	element TnAbrechnungBeanstandungTyp/tnt
annotation	documentation AGH - Beanstandung 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="BeanstandungTeilnahmeTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Beanstandung 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 </pre>

	<p>"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></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="fehltageentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/> <xsd:element name="fehltageunentschuldigt" 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	<pre><xsd:element name="teilnahmetage" type="BeanstandungTageTyp"/></pre>

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

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

element **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/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 **BeanstandungTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

diagram	
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	
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	<pre><xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="BeanstandungTageTyp"/></pre>

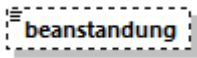
complexType **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp**

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>

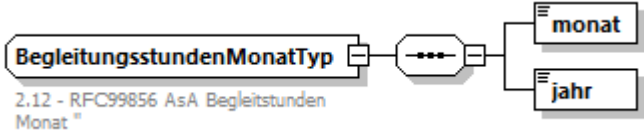
element **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/abrechnung**

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

element **BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/beanstandung**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="beanstandung" type="String128Typ" minOccurs="0"/>									

complexType **BegleitungsstundenMonatTyp**

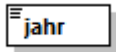
diagram	 2.12 - RFC99856 AsA Begleitstunden Monat "
namespace	http://ba.emaw.types
children	monat jahr
used by	elements AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatbis AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatbis AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begleitungsmonatvon AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp/begleitungsmonatvon
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Begleitstunden Monat "
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	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1	
	maxInclusive	12	
source	<xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/>		

element **BegleitungsstundenMonatTyp/jahr**


diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="jahr" type="JahrTyp"/>									

complexType **BegleitungsstundenTyp**

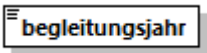
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion massnahmejahr begleitungsjahr begleitungsmonat stuetzufoerderunterrichtstuden unterstuetzungsbudgetvontraeger
used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

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


element **BegleitungsstundenTyp/massnahmejahr**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	MNJahrTyp		
properties	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	<xsd:element name="massnahmejahr" type="MNJahrTyp"/>		

element **BegleitungsstundenTyp/begleitungsjahr**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	JahrTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	2000	
	maxInclusive	3000	
source	<xsd:element name="begleitungsjahr" type="JahrTyp"/>		

element **BegleitungsstundenTyp/begleitungsmonat**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	MonatTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1	
	maxInclusive	12	
source	<xsd:element name="begleitungsmonat" type="MonatTyp"/>		

element **BegleitungsstundenTyp/stuetzufoerderunterrichtstunden**

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

element **BegleitungsstundenTyp/unterstuetzungsbudgetvontraeger**


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

complexType **BerufsbezeichnungTyp**

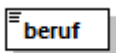
diagram	<p>BerufsbezeichnungTyp bestehend aus Dokumentationskennziffer + Berufsbezeichnung</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	dkz beruf

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><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>pattern</td><td>[0-9]{4}[\-][0-9]{3}[[0-9]{5}[\-][0-9]{3}]</td><td></td></tr></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	<xsd:element name="dkz" type="DkzTyp"/>						

element **BerufsbezeichnungTyp/beruf**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="beruf" type="String128Typ"/>									

complexType **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp**

diagram	<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
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignismitBezugTyp
properties	base EreignismitBezugTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion fuerzeitraumvonbis gesamtanzahlneu
annotation	<p>documentation</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>
source	<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>

	<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> </pre>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/fuerzeitraumvonbis**

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

element **BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/gesamtanzahlneu**

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

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**

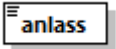
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AdresseTyp
properties	content complex
children	ort str postfach

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

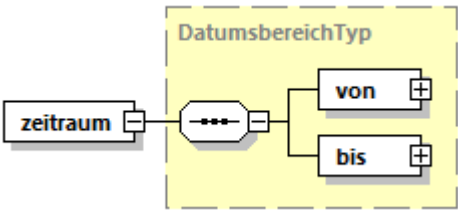
complexType **BeurteilungTyp**

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**

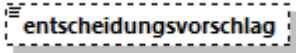
diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	AnlassTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	zum Ende der EA	
	enumeration	zum Ende der GS	
	enumeration	zum Ende der FS	
	enumeration	Zwischenpruefung	
	enumeration	Abschlusspruefung	
	enumeration	Sonstiger Anlass	
	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	<xsd:element name="anlass" type="AnlassTyp"/>		

element **BeurteilungTyp/zeitraum**

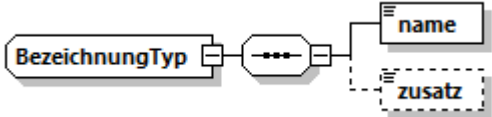
diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	DatumsbereichTyp		
properties	content complex		

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

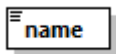
element **BeurteilungTyp/entscheidungsvorschlag**

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>

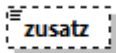
complexType **BezeichnungTyp**

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>

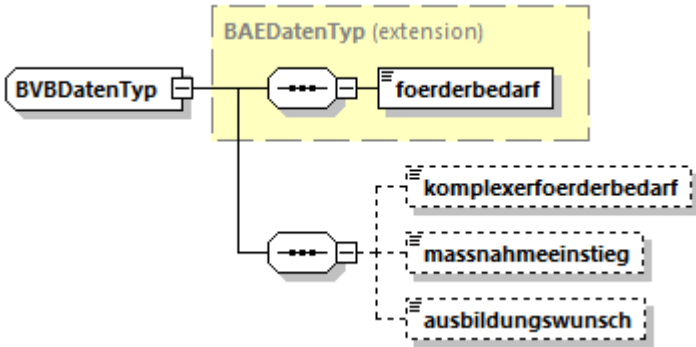
element **BezeichnungTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="name" type="String64Typ"/>									

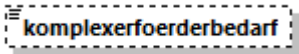
element **BezeichnungTyp/zusatz**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="zusatz" type="String64Typ" minOccurs="0"/>									


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>

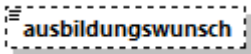
element **BVBDatenTyp/komplexerfoerderbedarf**

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

element **BVBDatenTyp/massnahmeeinstieg**

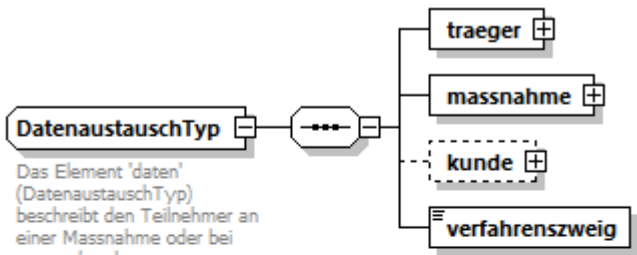
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmeEinstiegTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration EA enumeration GS enumeration UQ
source	<pre><xsd:element name="massnahmeeinstieg" type="MassnahmeEinstiegTyp" minOccurs="0"/></pre>

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

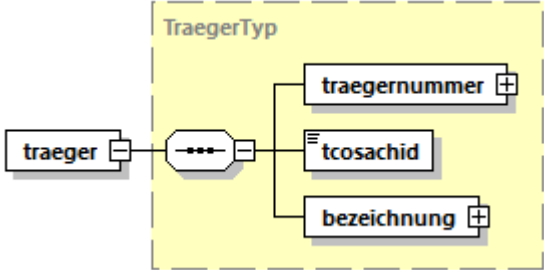
source	<code><xsd:element name="ausbildungswunsch" type="String128Typ" minOccurs="0"/></code>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------

complexType DatenaustauschTyp

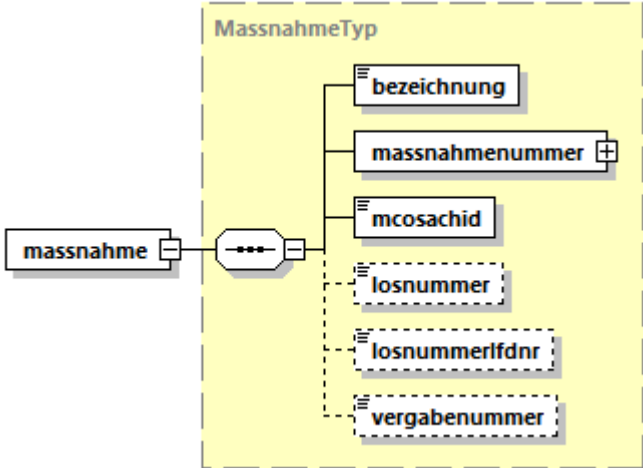
diagram	 <p>Das Element 'daten' (DatenaustauschTyp) beschreibt den Teilnehmer an einer Massnahme oder bei massnahmebezogenen Ereignissen die Massnahme. Es besteht aus den Schluesselwerten und Standardinformationen zu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dem Bildungstraeger (Element 'traeger'), - 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 Schluesselwerten 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 Schluesselwerten 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>

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

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><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	<xsd:element name="verfahrenszweig" type="TeilverfahrenTyp"/>						

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**

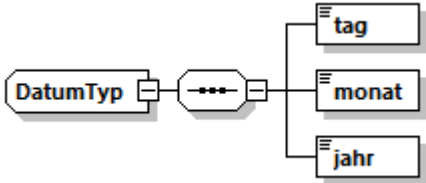
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre> <xsd:element name="von" type="DatumTyp"/> </pre>

element **DatumsbereichTyp/bis**

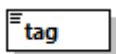
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp

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

complexType DatumTyp

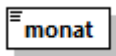
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag monat jahr
used by	<p>elements</p> <p>SVAnmeldungTyp/ab BeanstandungDatumTyp/abrechnung KorrekturDatumTyp/abrechnung FeststellungFoerderbedarfTyp/antragstellungbeiagentur TnAbrechnungTyp/austritt AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/austritt TnAnforderungAbrechnungTyp/austritt 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	TagType						
properties	content simple						
facets	<table><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>

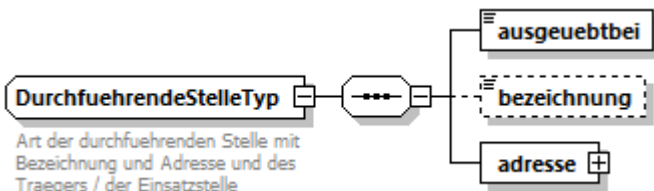
element **DatumTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/>									

element **DatumTyp/jahr**


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

complexType **DurchfuehrendeStelleTyp**

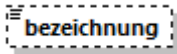
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	ausgeuebtbei bezeichnung adresse
used by	element EinsatzTyp/einsatzstelle
annotation	documentation Art der durchfuehrenden Stelle mit Bezeichnung und Adresse und des Traegers / der Einsatzstelle
source	<code><xsd:complexType name="DurchfuehrendeStelleTyp">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

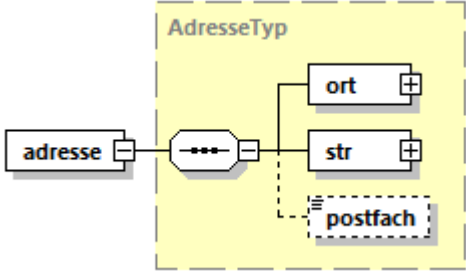
element **DurchfuehrendeStelleTyp/ausgeuebtbei**

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

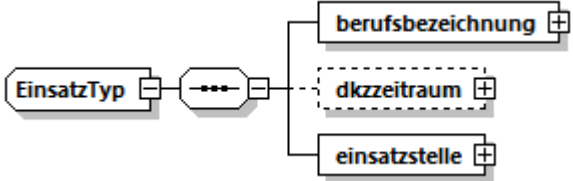
element **DurchfuehrendeStelleTyp/bezeichnung**

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

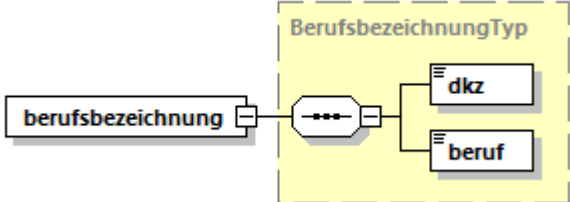
element **DurchfuehrendeStelleTyp/adresse**

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 dkzzeitraum einsatzstelle
used by	element KundendatenAGHTyp/teilnahme
source	<pre><xsd:complexType name="EinsatzTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="berufsbezeichnung" type="BerufsbezeichnungTyp"/> <xsd:element name="dkzzeitraum" 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>

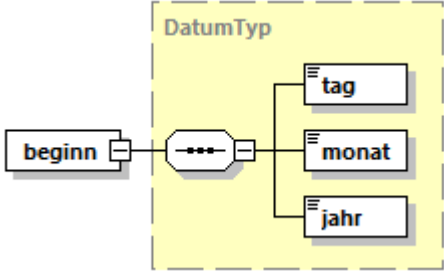
element **EinsatzTyp/einsatzstelle**

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

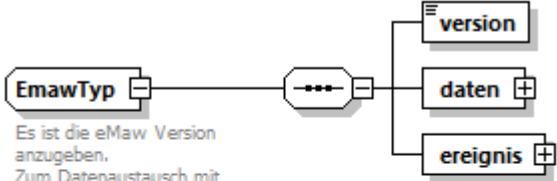
complexType **EintrittTyp**

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

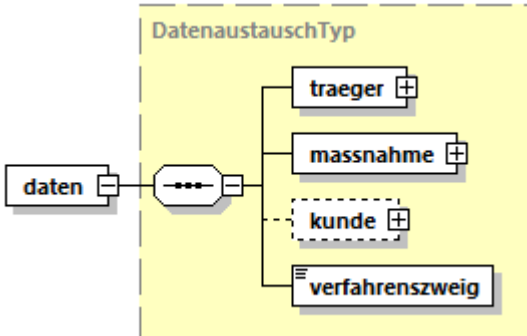
diagram	 <p>Es ist die eMaw Version anzugeben. Zum Datenaustausch mit eMaw werden 2 weitere Elemente benötigt: Das Element 'daten' legt die Zuordnung eines Ereignisses zu einem Teilnehmer bzw. zu einer Massnahme und einem Traeger fest. Das Element 'ereignis' dient dem Informationsaustausch zu diesem 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</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>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

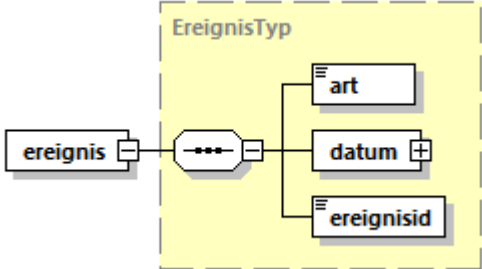
element **EmawTyp/version**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	VersionTyp		
properties	content	simple	
facets	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	<xsd:element name="version" type="VersionTyp"/>		

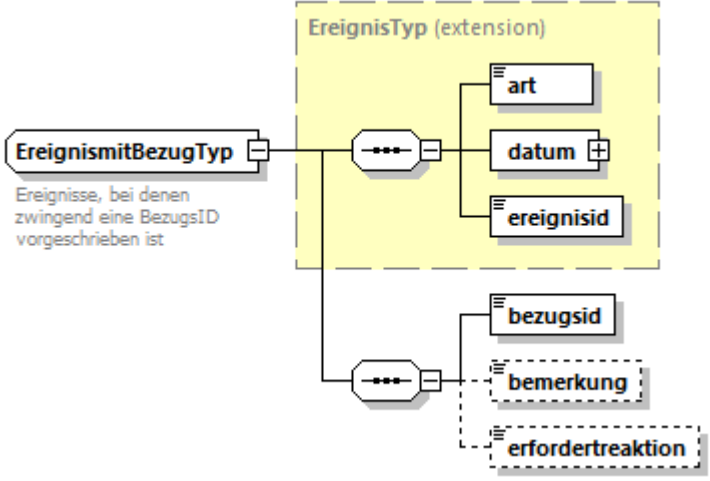
element **EmawTyp/daten**

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

element **EmawTyp/ereignis**

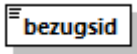
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	EreignisTyp
properties	content complex
children	art datum ereignisid
source	<code><xsd:element name="ereignis" type="EreignisTyp"/></code>

complexType **EreignismitBezugTyp**

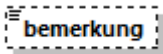
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisTyp
properties	base EreignisTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
used by	complexTypes BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaetTyp PhaseIAblehnungTyp PhaseI ZustimmungTyp
annotation	documentation Ereignisse, 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><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	<xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp"/>						

element EreignismitBezugTyp/bemerkung

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	<table><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>1024</td><td></td></tr></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> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

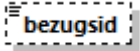
	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	N
source	<xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/>	

complexType EreignisMitReaktionTyp

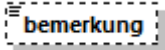
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisTyp
properties	base EreignisTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
used by	complexTypes AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp AblehnungTyp AbrechnungAGHTyp AGHAnforderungMassnahmeberichtTyp AGHAnmeldungTyp AGHNichtantrittVonTraegerTyp AGHZusageTraegerTyp AnmeldungKontaktTyp AnmeldungTyp AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp AsAAenderungStundenFoerderdauerTyp AsAMeldungBegleitungsstundenTyp AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp BegleitungsstundenTyp BeurteilungTyp FeststellungFoerderbedarfTyp FragebogenESFTyp PhaseIVerlaengerungTyp 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>

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


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	<code><xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xsd:element name="bemerkung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/></code>

element EreignisMitReaktionTyp/erfordertreaktion

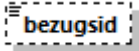
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	JaTyp
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J
source	<code><xsd:element name="erfordertreaktion" type="JaTyp"/></code>

complexType EreignisOhneReaktionTyp

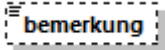
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisTyp
properties	base EreignisTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion
used by	complexTypes AenderungAnsprechpartnerBATyp AenderungTeilnehmerdatenTyp AGH-Neu-AuszahlungMonatsabrechnungTyp AGH-Neu-MonatsabrechnungOhneBeanstandungTyp 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
annotation	documentation Ereignisse, die keine Reaktion erfordern, sind als Typ EreignisOhneReaktion gekennzeichnet.
source	<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>

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

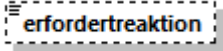
element EreignisOhneReaktionTyp/bezugsid

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	<code><xsd:element name="bezugsid" type="coSachIDTyp" minOccurs="0"/></code>

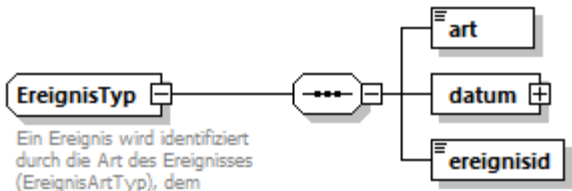
element EreignisOhneReaktionTyp/bemerkung

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

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	<code><xsd:element name="erfordertreaktion" type="NeinTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType EreignisTyp

diagram	 <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>
namespace	http://ba.emaw.types
children	art datum ereignisid
used by	<p>elements</p> <p>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>complexTypes</p> <p>EreignismitBezugTyp EreignisMitReaktionTyp EreignisOhneReaktionTyp</p>
annotation	<p>documentation</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>
source	<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	PhaseVerlaengerung	
	enumeration	Verlaengerung	
	enumeration	PhaseEnde	
	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	PhaseIZustimmung
	enumeration	Ablehnung
	enumeration	PhaseIAblehnung
	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>

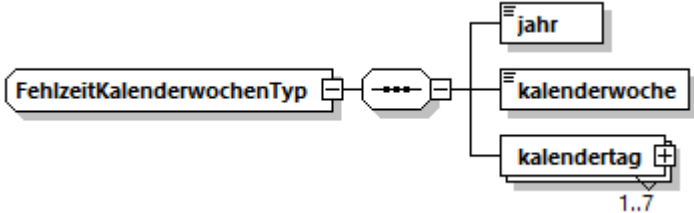
element EreignisTyp/datum

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	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**

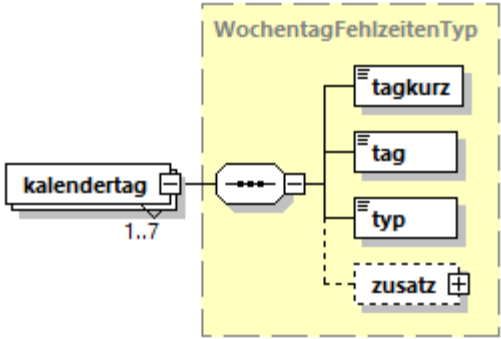
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	JahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minInclusive</td><td>2000</td><td></td></tr><tr><td>maxInclusive</td><td>3000</td><td>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

element **FehlzeitKalenderwochenTyp/kalenderwoche**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	KalenderwochenTyp		
properties	content	simple	
facets	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**

diagram	<p>FeststellungFoerderbedarfABHTyp Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Feststellung Foerderbedarf ABH</p> <p>FeststellungFoerderbedarfTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezeugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer antragstellungbeiagentur massnahmeziel bemerkungcosach kundendaten abhdaten
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of FeststellungFoerderbedarfTyp
properties	base FeststellungFoerderbedarfTyp
children	art datum ereignisid bezeugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer antragstellungbeiagentur massnahmeziel bemerkungcosach kundendaten abhdaten
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Feststellung Foerderbedarf ABH
source	<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**

diagram	<pre> graph LR abhdaten[abhdaten] --- ABHDatenTyp[ABHDatenTyp] subgraph ABHDatenTyp ausbildungsberuf[ausbildungsberuf] ausbildungsbetrieb[ausbildungsbetrieb] stunden_gesamt[stunden_gesamt] stunden_foerderbereich[stunden_foerderbereich] stunden_lage_vereinbarung[stunden_lage_vereinbarung] soz_paed_betreuung[soz_paed_betreuung] berufspraktische_inhalte[berufspraktische_inhalte] end </pre>
namespace	http://ba.emaw.types
type	ABHDatenTyp
properties	content complex
children	ausbildungsberuf ausbildungsbetrieb stunden_gesamt stunden_foerderbereich stunden_lage_vereinbarung soz_paed_betreuung berufspraktische_inhalte
source	<code><xsd:element name="abhdaten" type="ABHDatenTyp"/></code>

complexType **FeststellungFoerderbedarfTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion foerderdauer antragstellungbeiagentur massnahmeziel bemerkungcosach kundendaten
used by	complexType FeststellungFoerderbedarfABHTyp
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Basistyp zu Feststellung Foerderbedarf
source	<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> </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**

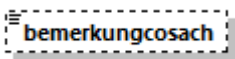
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<pre><xsd:element name="antragstellungbeiagentur" type="DatumTyp"/></pre>

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/massnahmeziel**

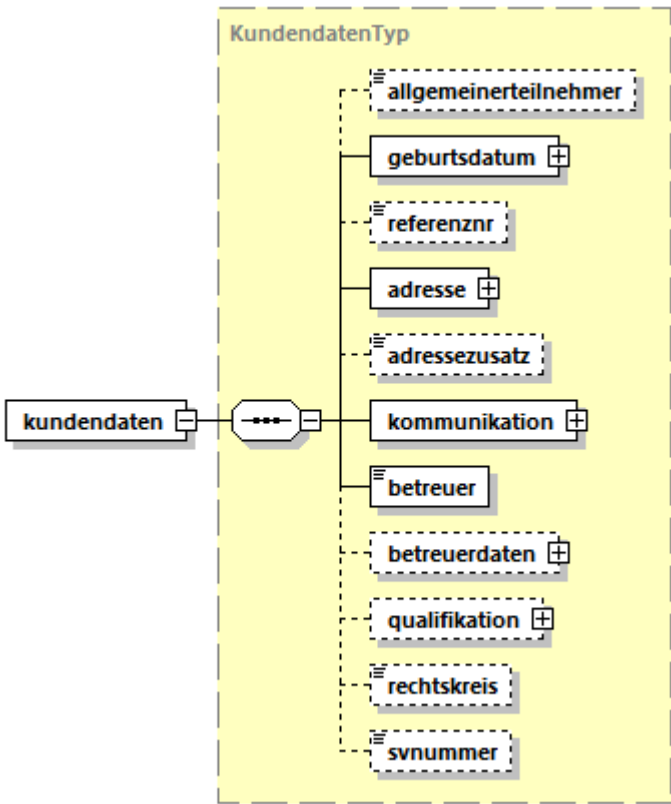
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	MassnahmezielTyp
properties	content simple

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

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	<xsd:element name="bemerkungcosach" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>

element **FeststellungFoerderbedarfTyp/kundendaten**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

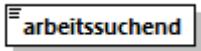
type	KundendatenTyp
properties	content complex
children	allgemeinerteilnehmer geburtsdatum referenznr adresse adressezusatz kommunikation betreuer betreuerdaten qualifikation rechtskreis synummer
source	<code><xsd:element name="kundendaten" type="KundendatenTyp"/></code>

complexType **FragebogenESFTyp**

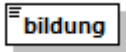
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion arbeitssuchend bildung qualifizierung arbeit
annotation	documentation 2.09 - RFC069365 - nur fuer Verfahrenszweig 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	<pre> <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> </pre>

	<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>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

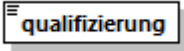
element **FragebogenESFTyp/arbeitssuchend**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="arbeitssuchend" type="BooleanStringTyp"/>									

element **FragebogenESFTyp/bildung**


diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="qualifizierung" type="BooleanStringTyp"/>		


element **FragebogenESFTyp/arbeit**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="arbeit" type="BooleanStringTyp"/>									

complexType **GeburtsDatumTyp**

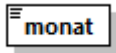
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	tag monat jahr
used by	elements TnBegleitungsstundenTyp/geburtsdatum KundendatenTyp/geburtsdatum KundendatenAGHTyp/geburtsdatum TnAbrechnungBasisTyp/geburtsdatum
source	<pre><xsd:complexType name="GeburtsDatumTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="tag"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

element **GeburtsDatumTyp/tag**

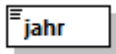
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TagTyp

properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minInclusive	1	
	maxInclusive	31	
source	<xsd:element name="tag" type="TagTyp"/>		

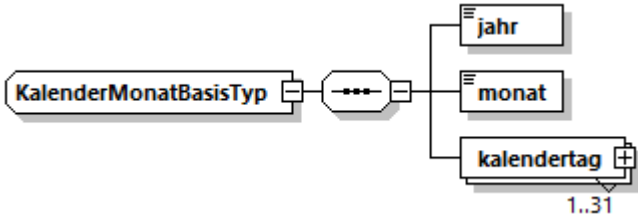
element **GeburtsDatumTyp/monat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	MonatTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="monat" type="MonatTyp"/>									

element **GeburtsDatumTyp/jahr**

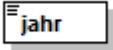
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	GeburtsJahrTyp									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minInclusive</td><td>1943</td><td></td></tr><tr><td>maxInclusive</td><td>2100</td>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

complexType **KalenderMonatBasisTyp**

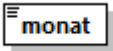
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	jahr monat kalendertag

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>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

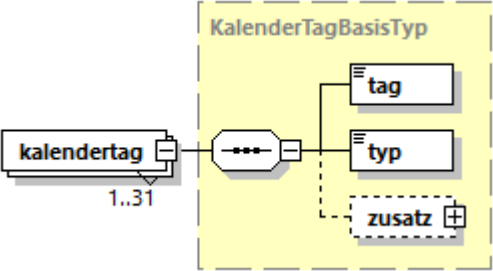
element **KalenderMonatBasisTyp/jahr**

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

element **KalenderMonatBasisTyp/monat**

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

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	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>
facets	<div><div>Kind</div><div>Value</div><div>Annotation</div></div> <div><div>minLength</div><div>1</div></div> <div><div>maxLength</div><div>32</div></div>
source	<xsd:element name="namekind" type="String32Typ" minOccurs="0"/>

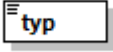
complexType **KalenderTagBasisTyp**

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>

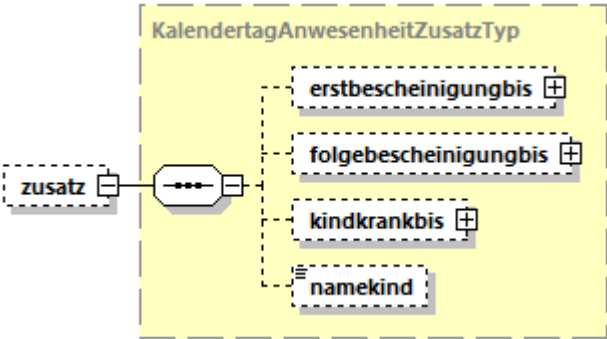
element **KalenderTagBasisTyp/tag**

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

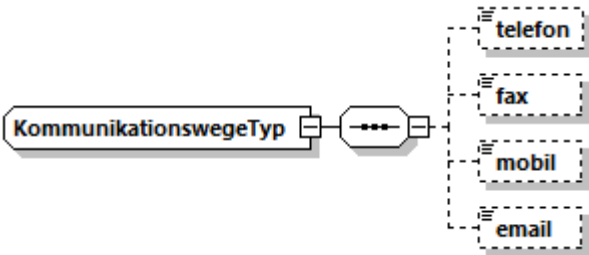
element **KalenderTagBasisTyp/typ**

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**

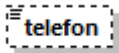
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	KalendertagAnwesenheitZusatzTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	erstbescheinigungbis folgebescheinigungbis kindkrankbis namekind
source	<code><xsd:element name="zusatz" type="KalendertagAnwesenheitZusatzTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **KommunikationswegeTyp**

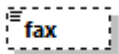
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	telefon fax mobil email
used by	elements KundeKontaktdatenTyp/kommunikation KundendatenTyp/kommunikation TeilnehmerdatenTyp/kommunikation KontaktTyp/kommunikation KontaktOptionalTyp/kommunikation

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>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

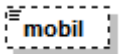
element **KommunikationswegeTyp/telefon**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String32Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="telefon" type="String32Typ" minOccurs="0"/>									

element **KommunikationswegeTyp/fax**

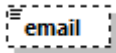
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String32Typ									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>32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

element **KommunikationswegeTyp/mobil**

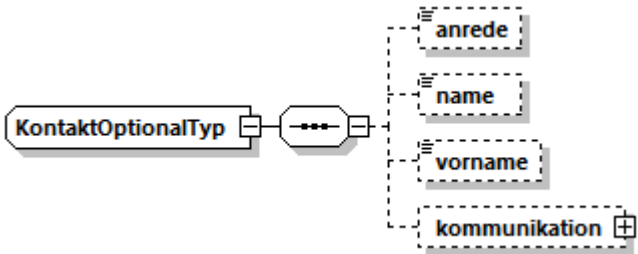
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String32Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	32
source	<xsd:element name="mobil" type="String32Typ" minOccurs="0"/>	

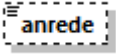
element **KommunikationswegeTyp/email**

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

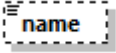
complexType **KontaktOptionalTyp**

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>

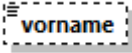
element **KontaktOptionalTyp/anrede**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	AnredeTyp
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>
facets	<div>KindValueAnnotation</div> <div>enumerationohne</div> <div>enumerationHerr</div> <div>enumerationFrau</div>
source	<xsd:element name="anrede" type="AnredeTyp" minOccurs="0"/>

element **KontaktOptionalTyp/name**

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

element **KontaktOptionalTyp/vorname**

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


element **KontaktOptionalType/kommunikation**

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

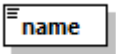
complexType **KontaktTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	anrede name vorname kommunikation
used by	<div>elements</div> WechselAusbildungsformTyp/ansprechpartner KooperationBetriebTyp/ansprechpartner AnmeldungBeiTraegerTyp/ansprechpartnerba AnmeldungKontaktTyp/ansprechpartnerba AenderungAnsprechpartnerBATyp/ansprechpartnerba AenderungTeilnehmerdatenTyp/ansprechpartnerba BetreuerdatenTyp/betreuerkontakt <div>complexType</div> AGHKontaktTyp
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>

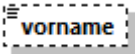
element **KontaktTyp/anrede**

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

element **KontaktTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="name" type="String64Typ"/>									

element **KontaktTyp/vorname**

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

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**

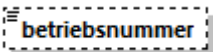
diagram	<p>2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schluessel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, dass es einen Kooperationsbetrieb gibt, ohne Wechsel der Ausbildungsform (z.B. Praktikum in Betrieb)</p>
namespace	http://ba.emaw.types
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><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	<xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/>									

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

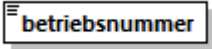
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp

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**

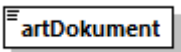
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>128</td><td></td>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

element **KooperationBetriebV2Typ/betriebsnummer**

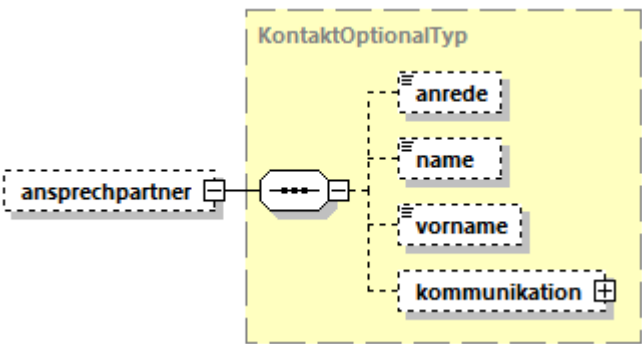
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetriebsNrTyp
properties	content simple

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

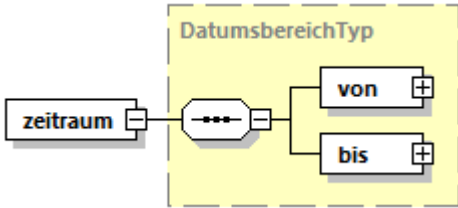
element **KooperationBetriebV2Typ/artDokument**

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

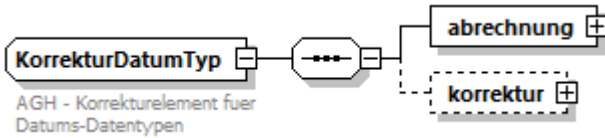
element **KooperationBetriebV2Typ/ansprechpartner**

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

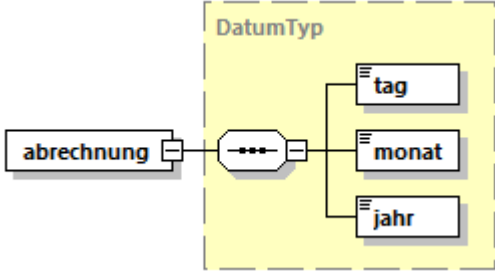
element **KooperationBetriebV2Typ/zeitraum**

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

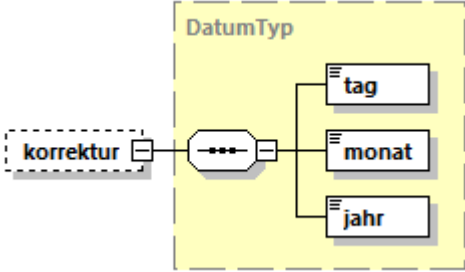
complexType **KorrekturDatumTyp**

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

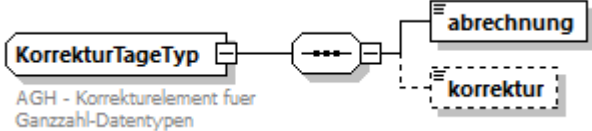
element **KorrekturDatumTyp/abrechnung**

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 KorrekturTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage KorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltageentschuldigt AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltageentschuldigt KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt AGHKorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt 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**

diagram	<p>KorrekturTeilnahmeTageTyp</p> <p>Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung nur fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung AGH - Korrekturalelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageunentschuldigt". 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 "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	teilnahmetage anwesenheitstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage urlaubstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
used by	element TnAbrechnungKorrekturTyp/tnt
annotation	documentation Teilnahmetage-Datensatz fuer die Korrektur einer Monatsabrechnung nur fuer Bestandsfaelle aus Praxiserprobung AGH - Korrekturalelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageunentschuldigt". 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 "fehltageunentschuldigt". Der hier gemeldete Wert kann ggf. gegenueber dem urspruenglich von der BA uebermittelten Wert abweichen
source	<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 - Korrekturalelement - Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten "anwesenheitstage" bis "fehltageunentschuldigt". 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 "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="teilnahmetage" type="KorrekturTageTyp"/> <xsd:element name="anwesenheitstage" type="KorrekturTageTyp"/> </pre>

	<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> </pre>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

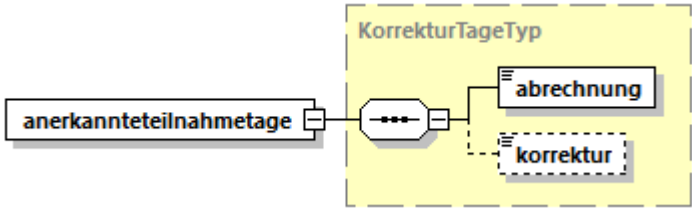
element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/teilnahmetage**

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

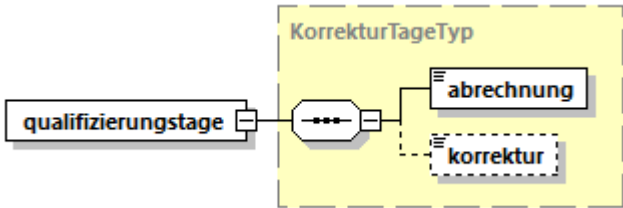
element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/anwesenheitstage**

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

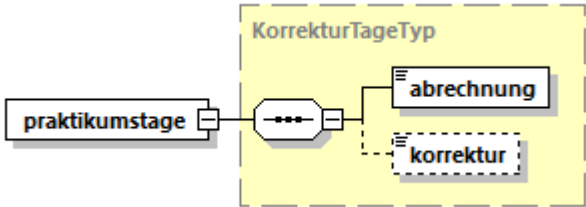
element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

diagram	
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	
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	
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/fehltageentschuldigt**

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

element **KorrekturTeilnahmeTageTyp/fehltageunentschuldigt**

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>KorrekturTyp</p> <p>2.10 - RFC076536: Die Definition der zulässigen Korrekturen ist der Technischen Dokumentation bzw. der Schema-Historie zu entnehmen Enthält das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereignis</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, ereignisneu, ereignisalt</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 Enthält das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereignis
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 Enthält das neue (korrigierte) und das alte (zu korrigierende) Ereignis</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>

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

element **KorrekturTyp/ereignisneu**

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

element **KorrekturTyp/ereignisalt**

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

complexType **KorrekturVorkommaNachkommaTyp**

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

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 AustrittBVBTyp/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**

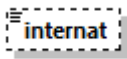
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	allgemeinerteilnehmer internat adresse adressezusatz foerderdauer kommunikation betreuerdaten statuswartet warteterfassungsdatum
used by	element AnmeldungKontaktTyp/kundendaten
annotation	documentation 2.10 - RFC077932: Angaben zum Kunden und ggfls. zum 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>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

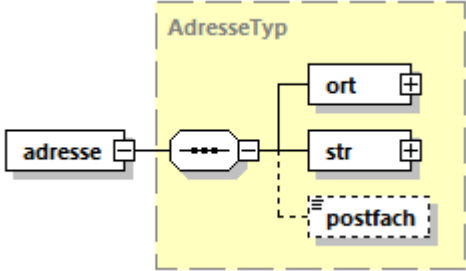
element **KundeKontaktdatenTyp/allgemeinerteilnehmer**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/>									

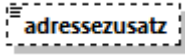
element **KundeKontaktdatenTyp/internat**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="internat" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/>									

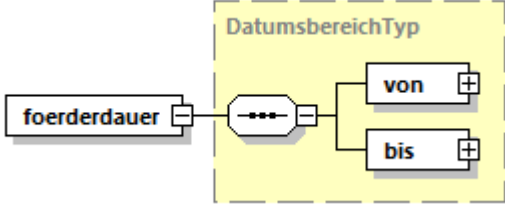
element **KundeKontaktdatenTyp/adresse**

diagram	 The diagram shows a complex content model for 'AdresseTyp'. A root box labeled 'adresse' is connected to a sequence container (oval with three dots). This container is connected to three child boxes: 'ort', 'str', and 'postfach'. The 'ort' and 'str' boxes are solid, while 'postfach' is dashed. All child boxes have a small square with a plus sign in the top right corner.
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	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>content simple</div>									
facets	<table><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	 The diagram shows a complex content model for 'DatumsbereichTyp'. A root box labeled 'foerderdauer' is connected to a sequence container (oval with three dots). This container is connected to two child boxes: 'von' and 'bis'. Both child boxes are solid and have a small square with a plus sign in the top right corner.
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**

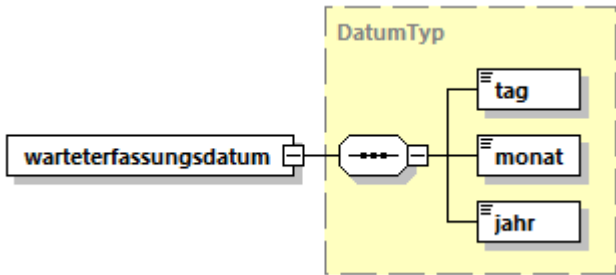
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	BetreuerdatenTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	betreuerkontakt adresse
source	<code><xsd:element name="betreuerdaten" type="BetreuerdatenTyp" minOccurs="0"/></code>

element **KundeKontaktdatenTyp/statuswartet**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	BooleanStringTyp		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	
	enumeration	N	
source	<xsd:element name="statuswartet" type="BooleanStringTyp"/>		

element **KundeKontaktdatenTyp/warteterfassungsdatum**

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

complexType KundendatenAGHTyp

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	geburtsdatum adresse betreuerdaten teilnahme individuellewochenstunden zeitverteilung arbeitszeitform regelmaessigearbeitszeit regelmaessigearbeitstage individuellemae individuellefahrkosten
used by	elements AGHVerlaengerungTeilnahmeTyp/kundendaten AnmeldedatenAGHTyp/kundendaten
annotation	documentation gE/JC -> Traeger bei jedem Anmelde-Ereignis zu uebersendende Kundendaten
source	<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:sequence> </xsd:complexType> </pre>

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

element **KundendatenAGHTyp/geburtsdatum**

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

element **KundendatenAGHTyp/adresse**

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

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 dkzzeitraum einsatzstelle
source	<code><xsd:element name="teilnahme" type="EinsatzTyp"/></code>

element **KundendatenAGHTyp/individuellewochenstunden**

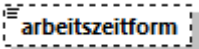
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp

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	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	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**

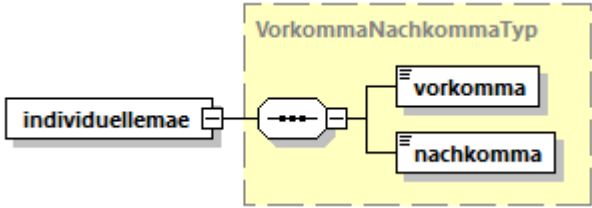
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	ZeitbereichTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	zeitvon zeitbis
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitszeit" type="ZeitbereichTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitstage**

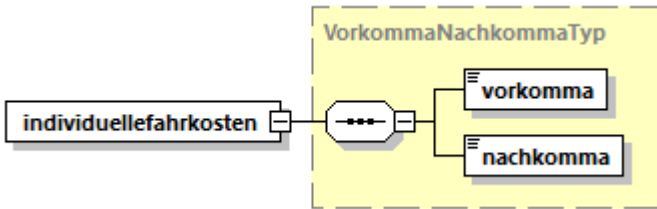
diagram	<pre>graph LR A[regelmaessigearbeitstage] --- B((...)) B --- C[ArbeitstageTyp] C --- D[+] D --- E[arbeitstag 1..7] C --- F[Constraints] F --- G[unique uniqtag_kunde] G --- H[selector *] G --- I[field .]</pre>												
namespace	http://ba.emaw.types												
type	ArbeitstageTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
children	arbeitstag												
identity constraints	<table><thead><tr><th></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>uniqtag_kunde</td><td></td><td>*</td><td>.</td><td></td></tr></tbody></table>		Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation	unique	uniqtag_kunde		*	.	
	Name	Refer	Selector	Field(s)	Annotation								
unique	uniqtag_kunde		*	.									
source	<pre><xsd:element name="regelmaessigearbeitstage" type="ArbeitstageTyp" minOccurs="0"> <xsd:unique name="uniqtag_kunde"> <xsd:selector xpath="*" /> <xsd:field xpath="." /> </xsd:unique> </xsd:element></pre>												

	<code></xsd:element></code>
--	-----------------------------------

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**

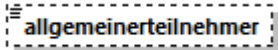
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkommaTyp
properties	content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<code><xsd:element name="individuellefahrkosten" type="VorkommaNachkommaTyp"/></code>

complexType KundendatenTyp

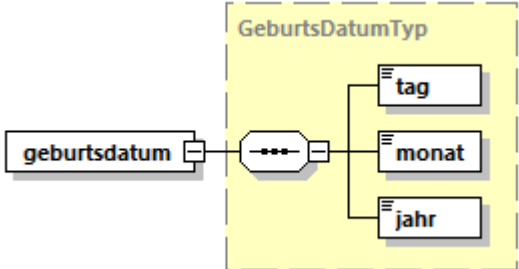
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ba.emaw.types</p>
<p>children</p>	<p>allgemeinerteilnehmer geburtsdatum referenznr adresse adressezusatz kommunikation betreuer betreuerdaten qualifikation rechtskreis svnummer</p>
<p>used by</p>	<p>elements AnmeldungTyp/kundendaten FeststellungFoerderbedarfTyp/kundendaten</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"/> <!-- Schluesselnummer 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>

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

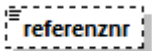
element **KundendatenTyp/allgemeinerteilnehmer**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="allgemeinerteilnehmer" type="BooleanStringTyp" minOccurs="0"/>									

element **KundendatenTyp/geburtsdatum**

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

element **KundendatenTyp/referenznr**

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

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

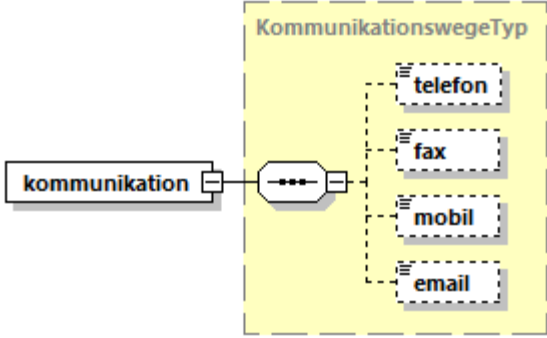
element **KundendatenTyp/adresse**

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

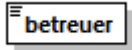
element **KundendatenTyp/adressezusatz**

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

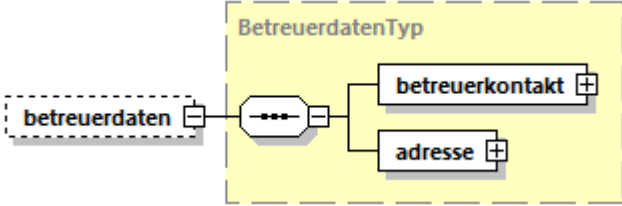
element **KundendatenTyp/kommunikation**

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**

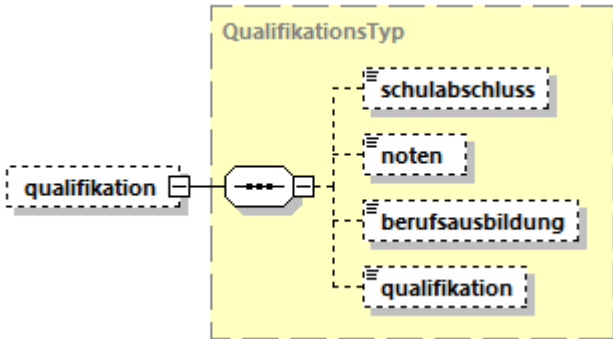
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	BooleanStringTyp									
properties	content simple									
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td></td></tr></table>	Kind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

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>

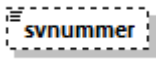
element **KundendatenTyp/qualifikation**

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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>SGB II</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>SGB III</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	SGB II		enumeration	SGB III	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	SGB II									
enumeration	SGB III									
source	<xsd:element name="rechtskreis" type="RechtskreisTyp" minOccurs="0"/>									

element **KundendatenTyp/svnummer**

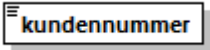
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	SVNummerTyp

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

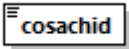
complexType KundeTyp

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><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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	<xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/>						

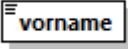
element **KundeTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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	<xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/>						

element **KundeTyp/name**

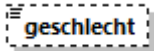
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>64</td><td></td></tr>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

element **KundeTyp/vorname**


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

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

element **KundeTyp/geschlecht**

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

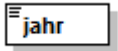
element **KundeTyp/arbeitsamtsnummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	AANRTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="arbeitsamtsnummer" type="AANRTyp"/>						

complexType **MassnahmereferenzTyp**

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

complexType **MassnahmeTyp**

diagram	<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>
namespace	http://ba.emaw.types
children	bezeichnung massnahmenummer mcosachid losnummer losnummerlfdnr vergabenummer
used by	element DatenaustauschTyp/massnahme
annotation	<p>documentation</p> <p>Eine Massnahme wird durch Ihre Massnahmenummer identifiziert, sie besitzt eine Bezeichnung und ggf. eine Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer.</p> <p>Die mcosachid identifiziert eine Massnahme eindeutig. Losnummer / Losnummer-lfd.Nummer / Vergabenummer werden in EMAW nicht zur Indentifizierung von Massnahmen verwendet.</p>
source	<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**

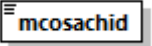
diagram	
---------	--

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

element **MassnahmeTyp/massnahmenummer**

diagram	
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**

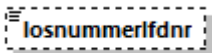
diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>pattern</td><td>[0-9a-f\~]{36}-1</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	pattern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

element **MassnahmeTyp/losnummer**

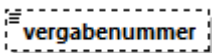
diagram	
---------	--

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

element **MassnahmeTyp/losnummerlfdnr**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	LosNrTyp									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="losnummerlfdnr" type="LosNrTyp" minOccurs="0"/>									

element **MassnahmeTyp/vergabenummer**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String30Typ									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="vergabenummer" type="String30Typ" minOccurs="0"/>									

complexType **MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp**

diagram	<p>MitteilungAufstockungPlatzkapa...</p> <p>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 ein...</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art, datum, ereignisid, bezugsid, bemerkung, erfordertreaktion, fuerzeitraumvonbis, gesamtanzahlneu</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion fuerzeitraumvonbis gesamtanzahlneu
annotation	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
source	<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	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/></code>

element **MitteilungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/gesamtanzahlneu**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="gesamtanzahlneu" 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
	pattern	Annotation ([0-9])+[,][0-9]{2}
source	<code><xsd:element name="praktikumsverguetung" type="EuroTyp"/></code>	

element **MitteilungPraktikumsverguetungTyp/fuerzeitraumvonbis**

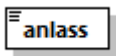
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumsbereichTyp
properties	content complex
children	von bis
source	<code><xsd:element name="fuerzeitraumvonbis" type="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType **MitteilungTyp**

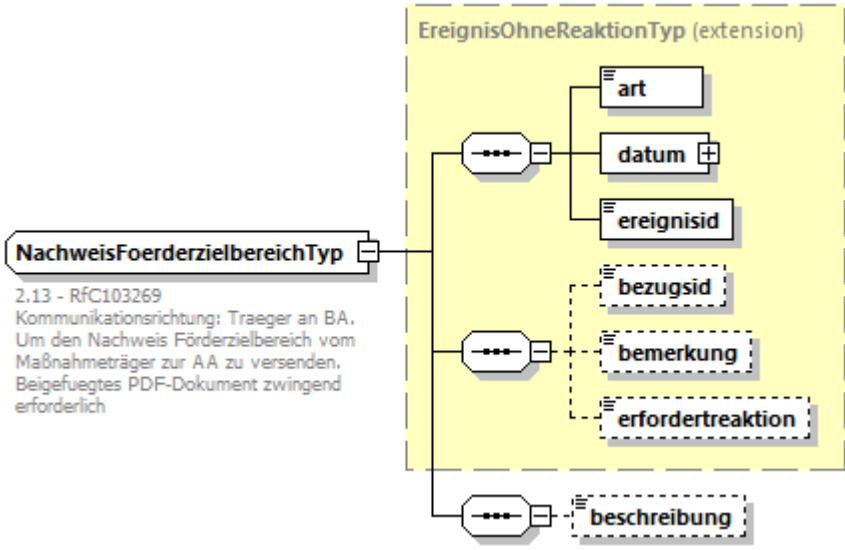
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion anlass
annotation	documentation dient der weiteren Kommunikation zwischen Bildungstraeger und BA und koennen von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

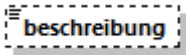
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:string
properties	content simple
source	<pre><xsd:element name="anlass" type="xsd:string"/></pre>

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**

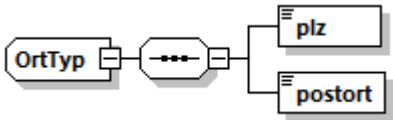
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion grund
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Nichtantritt
source	<pre> <xsd:complexType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


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>

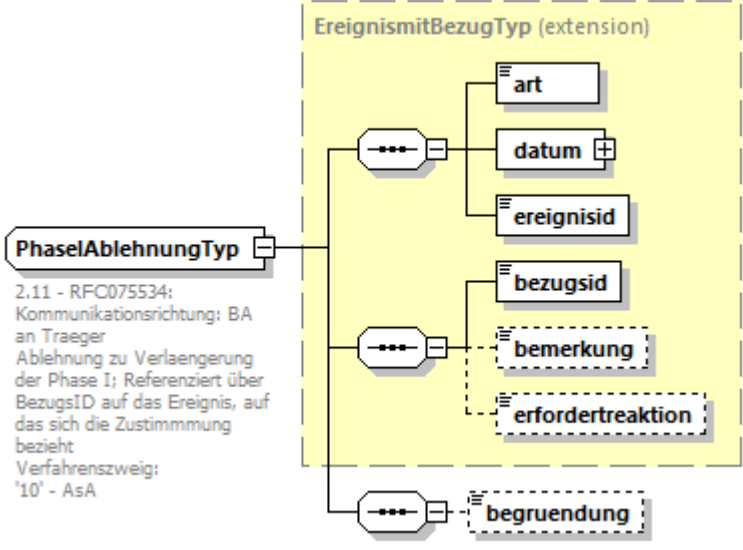
element **OrtTyp/plz**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	PLZTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="plz" type="PLZTyp"/>									

element **OrtTyp/postort**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="postort" type="String64Typ"/>									

complexType **PhaseIAblehnungTyp**

diagram	
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="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **PhaselAblehnungTyp/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	<xsd:element name="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/>

complexType **PhaselEndeTyp**

diagram	
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>

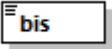
complexType **PhaseVerlaengerungTyp**

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

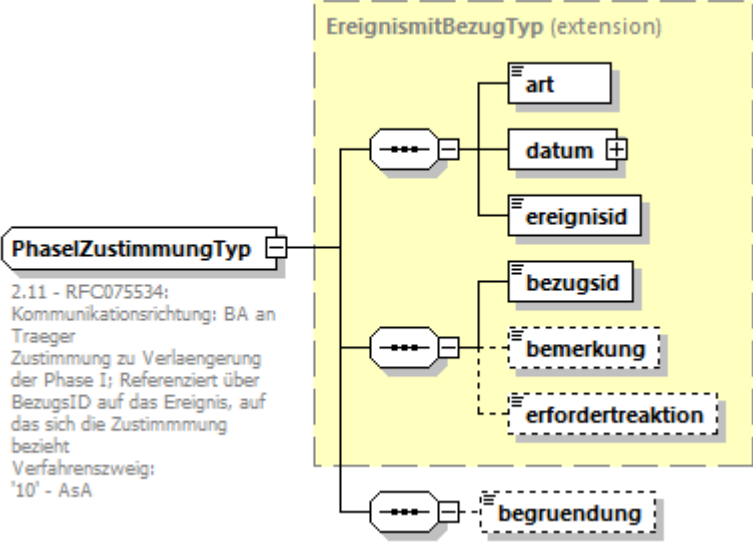
element **PhaselVerlaengerungTyp/grund**

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

element **PhaselVerlaengerungTyp/bis**

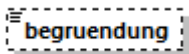
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:date
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="bis" type="xsd:date"/></code>

complexType **PhaselZustimmungTyp**

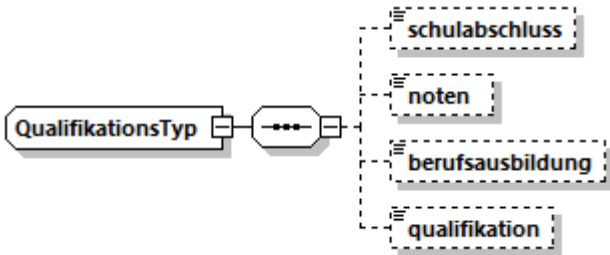
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignismitBezugTyp
properties	base EreignismitBezugTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion begruendung

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="begrueundung" type="String1024Typ" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

element **PhaselZustimmungTyp/begrueundung**

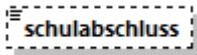
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String1024Typ									
properties	<table><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content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

complexType **QualifikationsTyp**

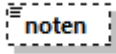
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

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>

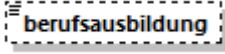
element **QualifikationsTyp/schulabschluss**

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

element **QualifikationsTyp/noten**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	<div>minOcc0</div> <div>maxOcc1</div> <div>contentsimple</div>									
facets	<table><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	<xsd:element name="noten" type="String64Typ" minOccurs="0"/>									

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**

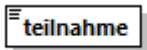
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String64Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 64
source	<code><xsd:element name="qualifikation" type="String64Typ" minOccurs="0"/></code>

complexType **RueckmeldungKontaktTyp**

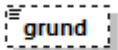
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp

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><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	<code><xsd:element name="teilnahme" type="ZusageAbsageTyp"/></code>									

element **RueckmeldungKontaktTyp/grund**

diagram																
namespace	http://ba.emaw.types															
type	NichtantrittGrundTyp															
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple															
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><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></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>

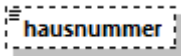
complexType **StrasseTyp**

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>

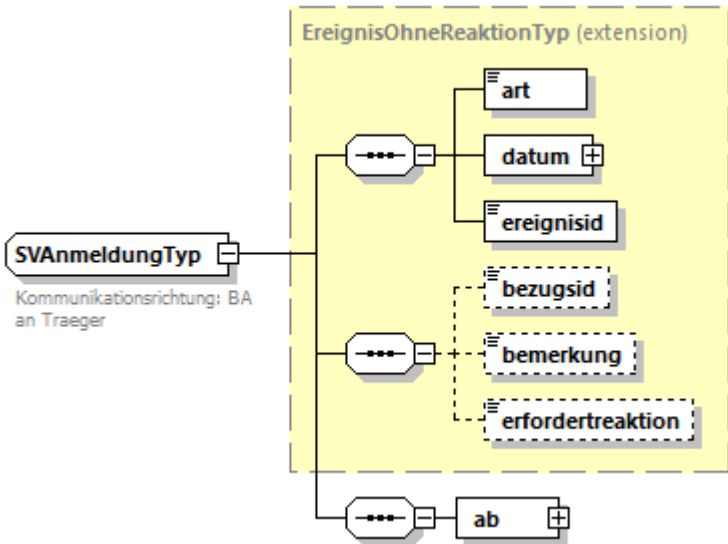
element **StrasseTyp/strasse**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="strasse" type="String64Typ"/>									

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>

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

element **SVAnmeldungTyp/ab**

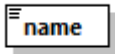
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	DatumTyp
properties	content complex
children	tag monat jahr
source	<code><xsd:element name="ab" type="DatumTyp"/></code>

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**

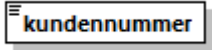
diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>64</td><td></td></tr>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

element **TeilnehmerAuszahlungTyp/vorname**

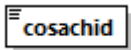
diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	String64Typ						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	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><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	<xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/>						

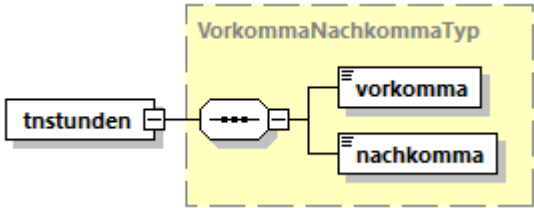
element **TeilnehmerAuszahlungTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/>						

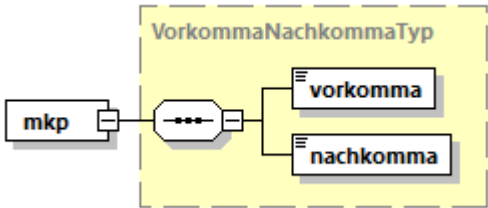
element **TeilnehmerAuszahlungTyp/tnt**

diagram	 A UML diagram showing a rectangular box with the text 'tnt' inside. To the left of the box is a small icon consisting of three horizontal lines.
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="tnt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

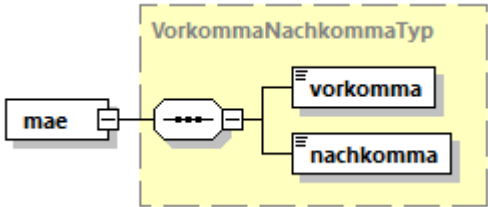
element **TeilnehmerAuszahlungTyp/tnstunden**

diagram	
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	
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	
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>

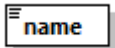
element TeilnehmerAuszahlungTyp/gesamt

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

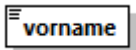
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	name vorname adresse adressezusatz kommunikation betreuerdaten sozialversicherungsnummer
used by	element AenderungTeilnehmerdatenTyp/teilnehmerdaten
source	<pre> <xsd:complexType name="TeilnehmerdatenTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE"/> </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="SVNumberTyp" minOccurs="0"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

element TeilnehmerdatenTyp/name

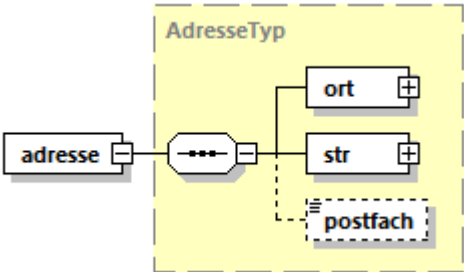
diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	String64Typ		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	64	

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

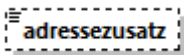
element TeilnehmerdatenTyp/vorname

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="vorname" type="String64Typ"/>									

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><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr></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	
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	
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	
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>

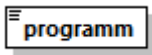
complexType **TnAbrechnungBasisTyp**

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>

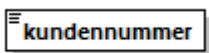
element **TnAbrechnungBasisTyp/lfdnr**

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

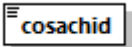
element **TnAbrechnungBasisTyp/programm**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	AGHProgrammTyp		
properties	content simple		
facets	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	<xsd:element name="programm" type="AGHProgrammTyp"/>		

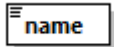
element **TnAbrechnungBasisTyp/kundennummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/>						

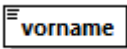
element **TnAbrechnungBasisTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/>						

element **TnAbrechnungBasisTyp/name**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="name" type="String64Typ"/>									

element **TnAbrechnungBasisTyp/vorname**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String64Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp

properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	lfidnr 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 fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
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**

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

element **TnAbrechnungKorrekturTyp/austritt**

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

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 fehltagenentschuldigt
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**

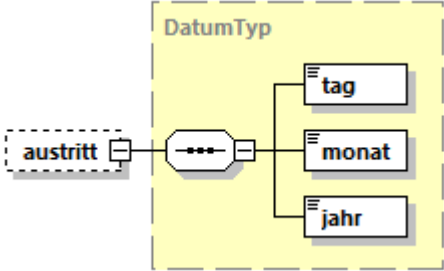
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp

children	lfdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenmonatlich 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="tnstundenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> <xsd:element name="tnt" type="TnTageTyp"/> <xsd:element name="fahrkostenmonatlich" type="VorkommaNachkommaTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:extension> </xsd:complexContent> </xsd:complexType> </pre>

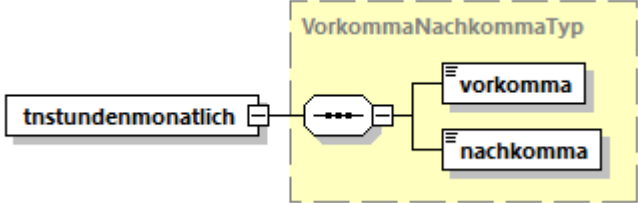
element **TnAbrechnungTyp/eintritt**

diagram	
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 fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
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**

diagram	<p>TnAnforderungAbrechnungTyp AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Monatsabrechnung AGH</p> <p>TnAbrechnungBasisTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> ifdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenwoechentlich tntage maepro Stunde fahrkostenindividuell
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of TnAbrechnungBasisTyp
properties	base TnAbrechnungBasisTyp
children	ifdnr programm kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum eintritt austritt tnstundenwoechentlich tntage maepro Stunde fahrkostenindividuell
used by	element AGHAnforderungMonatsabrechnungTyp/teilnehmer
annotation	documentation AGH - kompletter Teilnehmersatz fuer die Anforderung Monatsabrechnung AGH
source	<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>

	<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> </pre>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

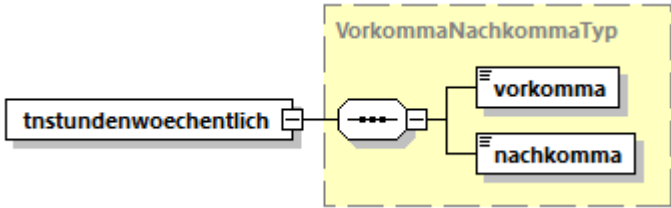
element **TnAnforderungAbrechnungTyp/eintritt**

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 **TnAnforderungAbrechnungTyp/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>

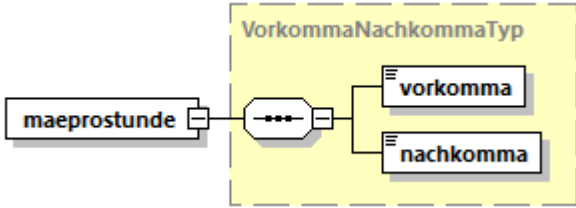
element **TnAnforderungAbrechnungTyp/tnstundenwoechentlich**

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/maeprostunde**

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

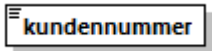
children	lfdnr kundennummer cosachid name vorname geburtsdatum teilnahmeanstuetzfoerderunterricht stabilisierungbetrieblberufsausbildung davonausbildungsbegleitung ausbildungsbegleitungvomag davonsozpaedbegleitung sozpaedbegleitungvomag verbrauchtesunterstuetzungsbudget davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget 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**

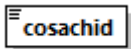
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple

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

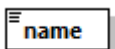
element **TnBegleitungsstundenTyp/kundennummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	KUNRTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="kundennummer" type="KUNRTyp"/>						

element **TnBegleitungsstundenTyp/cosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="cosachid" type="coSachIDTyp"/>						

element **TnBegleitungsstundenTyp/name**

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

element **TnBegleitungsstundenTyp/vorname**

diagram	 A UML diagram showing a rectangular box labeled 'vorname' with a small icon of three horizontal lines in the top-left corner.
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

element **TnBegleitungsstundenTyp/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 **TnBegleitungsstundenTyp/teilnahmeanstuetzufoerderunterricht**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp						
properties	<table> <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	vorkomma nachkomma						
source	<code><xsd:element name="teilnahmeanstuetzufoerderunterricht" 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	<pre><xsd:element name="stabilisierungbetrieblberufsausbildung" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitung**

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

element **TnBegleitungsstundenTyp/ausbildungsbegleitungvomag**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="ausbildungsbegleitungvomag" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonsozpaedbegleitung**

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

element **TnBegleitungsstundenTyp/sozpaedbegleitungvomag**

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

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**

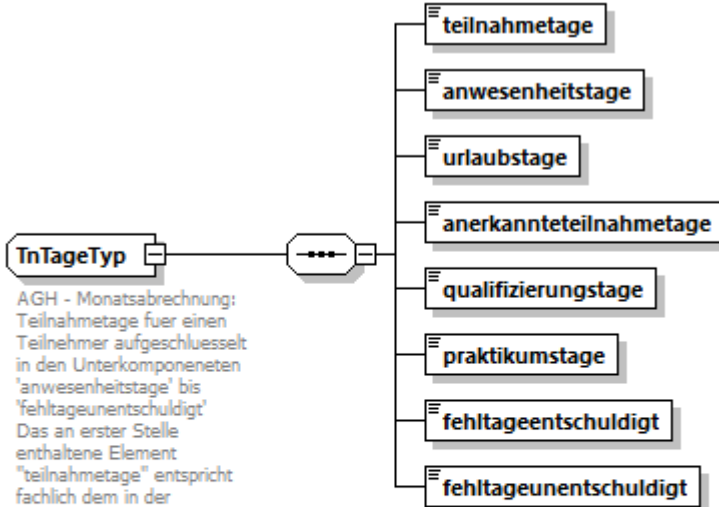
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

element **TnBegleitungsstundenTyp/davonagkontakt**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types

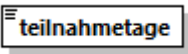
type	VorkommaNachkomma025SchritteTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	vorkomma nachkomma
source	<pre><xsd:element name="davonagkontakt" type="VorkommaNachkomma025SchritteTyp" minOccurs="0"/></pre>

complexType **TnTageTyp**


diagram	 <p>AGH - Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt'. 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</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	teilnahmetage anwesenheitstage urlaubstage anerkannteteilnahmetage qualifizierungstage praktikumstage fehltageentschuldigt fehltageunentschuldigt
used by	element TnAbrechnungTyp/tnt
annotation	documentation AGH - Monatsabrechnung: Teilnahmetage fuer einen Teilnehmer aufgeschlüsselt in den Unterkomponenten 'anwesenheitstage' bis 'fehltageunentschuldigt' 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
source	<pre><xsd:complexType name="TnTageTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">AGH - Monatsabrechnung:</pre>

	<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>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

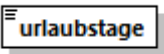
element **TnTageTyp/teilnahmetage**

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

element **TnTageTyp/anwesenheitstage**


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

element **TnTageTyp/urlaubstage**

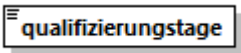
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger

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

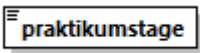
element **TnTageTyp/anerkannteteilnahmetage**

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>

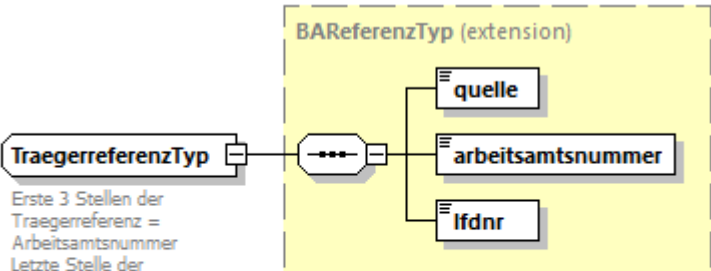
element **TnTageTyp/fehltageentschuldigt**

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

element **TnTageTyp/fehltageunentschuldigt**

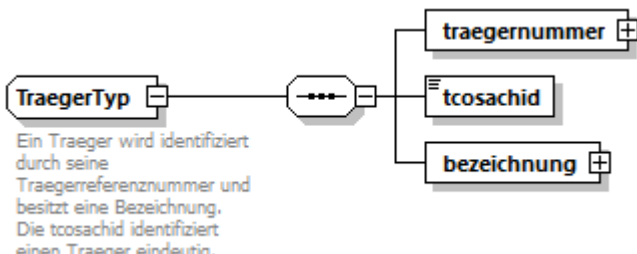
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	xsd:nonNegativeInteger
properties	content simple
source	<code><xsd:element name="fehltageunentschuldigt" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>

complexType **TraegerreferenzTyp**

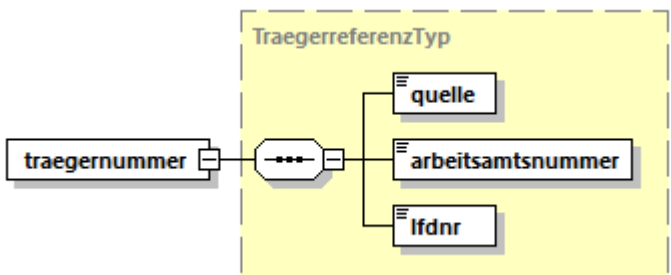
diagram	 <p>Erste 3 Stellen der Traegerreferenz = Arbeitsamtsnummer Letzte Stelle der Traegerreferenz = Quelle Dazwischen: laufende Nummer Bsp:123 4711 1: AA-Nummer = 123; Quelle = 1; lfd.Nr = 4711</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of BReferenzTyp
properties	base BReferenzTyp
children	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> </pre>

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

complexType **TraegerTyp**

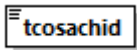
diagram	 <p>Ein Traeger wird identifiziert durch seine Traegerreferenznummer und besitzt eine Bezeichnung. Die tcosachid identifiziert einen Traeger eindeutig.</p>
namespace	http://ba.emaw.types
children	traegernummer tcosachid bezeichnung
used by	element DatenaustauschTyp/traeger
annotation	documentation 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**

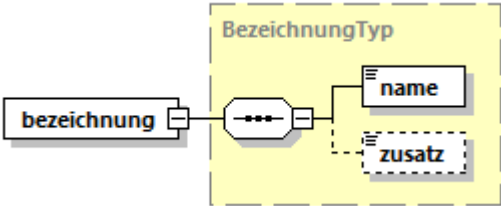
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	TraegerreferenzTyp
properties	content complex
children	quelle arbeitsamtsnummer lfdnr

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

element **TraegerTyp/tcosachid**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	coSachIDTyp						
properties	content simple						
facets	<table><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	<xsd:element name="tcosachid" type="coSachIDTyp"/>						

element **TraegerTyp/bezeichnung**

diagram	 A diagram illustrating the structure of the BezeichnungTyp complex type. On the left, a box labeled 'bezeichnung' is connected to a central oval connector. This connector is linked to a larger box labeled 'BezeichnungTyp' (highlighted in yellow). Inside this box, there are two sub-elements: 'name' (a solid box) and 'zusatz' (a dashed box). The 'bezeichnung' box has a small icon of three horizontal lines in its top-left corner.
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	<p>documentation</p> <p>2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF-Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</p>
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**

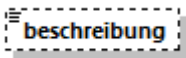
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	String128Typ
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	minLength	1
	maxLength	128
source	<xsd:element name="beschreibung" type="String128Typ" minOccurs="0"/>	

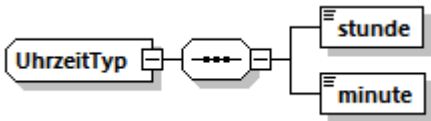
complexType **UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp**

diagram	<p>UebermittlungTeilnehmerDokum...</p> <p>2.12 - RFC99856 Traeger -> BA Übermittlung von Unterlagen, Nachweisen, Rechnungen - ein Dokument im PDF-Format. Beigefuegtes PDF-Dokument zwingend erforderlich</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezeichnung erfordertreaktion beschreibung
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezeichnung 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>

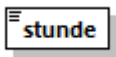
element **UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp/beschreibung**

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	<code><xsd:complexType name="UhrzeitTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="stunde" type="StundeTyp"/> <xsd:element name="minute" type="MinuteTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType></code>

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	<pre><xsd:element name="minute" type="MinuteTyp"/></pre>

complexType **UnterbrechungszeitraumTyp**

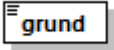
diagram	<p>UnterbrechungszeitraumTyp</p> <p>2.13 - RFC103606 Traeger -> BA</p> <p>Dieses Ereignis wird vom Träger gesendet, um der BA mitzuteilen, wenn ein Teilnehmer eine Maßnahme unterbricht. Hier wird der BA der Zeitraum sowie der Grund vom Träger für die Unterbrechung vom Träger mitgeteilt.</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <p>art datum ereignisid</p> <p>bezugsid bemerkung erfordertreaktion</p> <p>zeitraum grund</p>
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion zeitraum grund
annotation	<p>documentation</p> <p>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>
source	<pre><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</pre>

	<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	<pre><xsd:element name="zeitraum" type="DatumsbereichTyp"/></pre>

element **UnterbrechungszeitraumTyp/grund**

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	UnterbrechungGrundTyp									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="grund" type="UnterbrechungGrundTyp"/>									

complexType **VerlaengerungTyp**

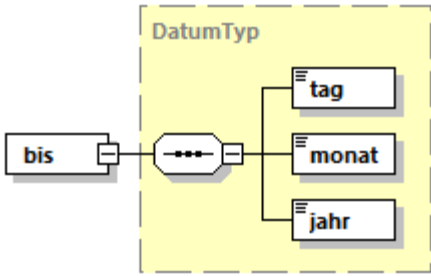
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion grund bis
annotation	documentation Kommunikationsrichtung: Traeger an BA
source	<pre> <xsd:complexType name="VerlaengerungTyp"> <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**

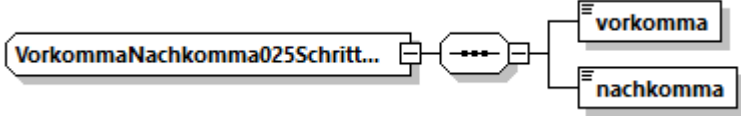
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	GrundTyp

properties	content simple		
facets	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	<xsd:element name="grund" type="GrundTyp"/>		

element **VerlaengerungTyp/bis**

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

complexType **VorkommaNachkomma025SchritteTyp**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
children	vorkomma nachkomma		
used by	elements	TnBegleitungsstundenTyp/ausbildungsbegleitungvomag TnBegleitungsstundenTyp/davonagkontakt TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitung TnBegleitungsstundenTyp/davonausbildungsbegleitungvonverbrauchtesunterstuetzungsbudget TnBegleitungsstundenTyp/davonsozpaedbegleitung TnBegleitungsstundenTyp/sozpaedbegleitungvomag TnBegleitungsstundenTyp/stabilisierungbetrieblberufsausbildung TnBegleitungsstundenTyp/teilnahmeanstuetzufoerderunterricht 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><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>pattern</td><td>(00 25 50 75)</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(00 25 50 75)	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(00 25 50 75)						
source	<xsd:element name="nachkomma" type="Nachkomma025SchritteTyp"/>						

complexType **VorkommaNachkommaTyp**

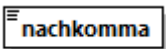
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	vorkomma nachkomma
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> KorrekturVorkommaNachkommaTyp/abrechnung BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/abrechnung AGHTeilnehmerAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell TnAnforderungAbrechnungTyp/fahrkostenindividuell 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/summefk 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><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	<xsd:element name="nachkomma" type="NachkommaTyp"/>						

complexType WechselAusbildungsformTyp

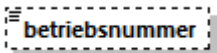
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisOhneReaktionTyp
properties	base EreignisOhneReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum
annotation	documentation 2.09 - RFC070275 - nur fuer Verfahrenszweig AUW 9a (Schluessel 08) Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Mit diesem Ereignis kann der BA mitgeteilt werden, wenn der Teilnehmer von integrativen in die kooperative bzw. kooperative in die integrative Form wechselt.
source	<pre> <xsd:complexType name="WechselAusbildungsformTyp"> <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, 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"/> </pre>

	<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> </pre>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element **WechselAusbildungsformTyp/betrieb**

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

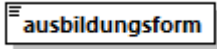
element **WechselAusbildungsformTyp/betriebsnummer**

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	BetriebsNrTyp						
properties	<table><tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr><tr><td>content</td><td>simple</td></tr></table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>pattern</td><td>\d{8}</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{8}						
source	<xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp" minOccurs="0"/>						

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><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									
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="DatumsbereichTyp"/></code>

complexType WechselAusbildungsformV2Typ

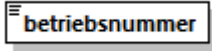
diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
type	extension of EreignisMitReaktionTyp
properties	base EreignisMitReaktionTyp
children	art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion betrieb betriebsnummer ansprechpartner ausbildungsform zeitraum
annotation	documentation 2.13 - RFC103606 Kommunikationsrichtung: 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>

	<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> </pre>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

element WechselAusbildungsformV2Typ/betrieb

diagram										
namespace	http://ba.emaw.types									
type	String128Typ									
properties	content simple									
facets	<table><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	<xsd:element name="betrieb" type="String128Typ"/>									

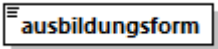
element WechselAusbildungsformV2Typ/betriebsnummer

diagram							
namespace	http://ba.emaw.types						
type	BetriebsNrTyp						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>pattern</td><td>\d{8}</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	pattern	\d{8}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	\d{8}						
source	<xsd:element name="betriebsnummer" type="BetriebsNrTyp"/>						

element **WechselAusbildungsformV2Typ/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 **WechselAusbildungsformV2Typ/ausbildungsform**

diagram																
namespace	http://ba.emaw.types															
type	AusbildungsformV2Typ															
properties	content simple															
facets	<table><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	
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	<p>WochenFehlzeitTyp Kommunikationsrichtung: Traeger an BA woeentlich - nur wenn Fehlzeiten vorliegen</p> <p>EreignisOhneReaktionTyp (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> art datum ereignisid bezugsid bemerkung erfordertreaktion woche
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**

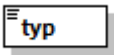
diagram	
---------	--

namespace	http://ba.emaw.types		
type	WochentagTyp		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Mo	
	enumeration	Di	
	enumeration	Mi	
	enumeration	Do	
	enumeration	Fr	
	enumeration	Sa	
	enumeration	So	
source	<xsd:element name="tagkurz" type="WochentagTyp"/>		

element **WochentagFehlzeitenTyp/tag**

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

element **WochentagFehlzeitenTyp/typ**

diagram			
namespace	http://ba.emaw.types		
type	WochentagFehlzeitenTypTyp		
properties	content simple		
facets	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>
--------	----------------------------------------------------------------------------

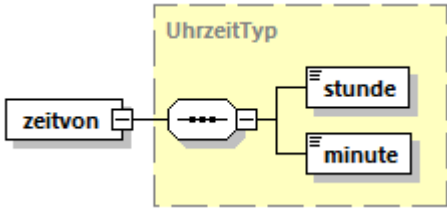
element **WochentagFehlzeitenTyp/zusatz**

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>

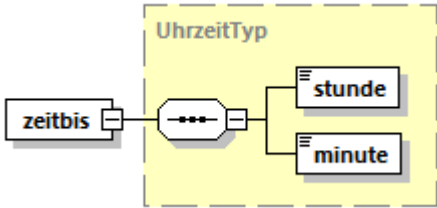
complexType **ZeitbereichTyp**

diagram	
namespace	http://ba.emaw.types
children	zeitvon zeitbis
used by	elements AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit KundendatenAGHTyp/regelmaessigearbeitszeit AGHZusageTraegerTyp/regelmaessigearbeitszeit-neu
source	<pre> <xsd:complexType name="ZeitbereichTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zeitvon" type="UhrzeitTyp"/> <xsd:element name="zeitbis" type="UhrzeitTyp"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> </pre>

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 Enthael 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 Enthael 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	
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 xsd:string		
properties	base	xsd:string	
used by	element	AGHAbsageAATyp/absagegrund	
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:simpleType name="AAAbsageGrundTyp"></code> <code> <xsd:restriction base="xsd:string"></code>		

	<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 BAReferenzTyp/arbeitsamtsnummer	
facets	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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	fuer jeweiligen Monat wurde bereits eine Monatsabrechnung verschickt	
annotation	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		
source	<pre><xsd:simpleType name="AGHAblehnungGrundTyp"> <xsd:annotation> <xsd:documentation xml:lang="de-DE">2.09 - RFC069316 - nur fuer Verfahrenszweig AGH (Schluessel 06)</pre>		

	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>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	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	documentation ##### Folgende Auspraegungen sind nur bei bestimmten Verfahrenszweigen / Foerderarten zu verwenden: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> (nur BerEb) (nur BerEb) (nur BerEb) </div> <div style="width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> - Ende der Vorabgangsklasse (nur BerEb) - Ende des ersten Schulhalbjahres Abgangsklasse (nur BerEb) - Beendigung der Schulzeit / Schulabschluss - 6 Monate nach Aufnahme der Ausbildung - 12 Monate nach Beendigung der Schulzeit - Ende Einstiegsphase (MAT07) - 4 Wochen vor Ende (MAT07) </div> </div> ##### #####		

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) - 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	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	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	documentation	2.10 - RFC077932 Ab 2.12 ist der Wert Anwesenheit veraltet und es sind nur noch die neuen Werte Anwesenheit - Presenz und Anwesenheit - Online zu verwenden Anwesenheit bleibt nur für die Bestndsfälle noch im System	

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	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>TR</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>ES</td><td></td></tr></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><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									
annotation	documentation 2.12 - RFC99856 AsA Art der Aenderung der Stunden Aufstockung oder Reduzierung bei der Aenderung der Begeleitstunden									

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	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	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	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	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>		

	<code></xsd:restriction></code> <code></xsd:simpleType></code>
--	-------------------------------------------------------------------------------

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>- vorzeitig - Aufloes. Arbeitsverh./Kuend. durch PSA wegen anderer SGB III</p> <p>- Massnahme</p> <p>- vorzeitig - Kuendigung durch Arbeitnehmer ohne</p> <p>Anschlussbeschaeftigung</p> <p>- vorzeitig - Werkstatt fuer behinderte Menschen</p> <p>Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden bis auf weiteres</p> <p>Bestandteil des Schemas.</p> <p>#####</p> <p>#####</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	<div>elements</div> 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 <div>simpleTypes</div> JaTyp NeinTyp
facets	<div>Kind</div> <div>enumeration</div> <div>enumeration</div> <div>Value</div> <div>J</div> <div>N</div> <div>Annotation</div>
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	<div>elements</div> EreignisMitReaktionTyp/bezugsid EreignisOhneReaktionTyp/bezugsid EreignismitBezugTyp/bezugsid KundeTyp/cosachid TnBegleitungsstundenTyp/cosachid AsAMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/cosachid TnAbrechnungBasisTyp/cosachid TeilnehmerAuszahlungTyp/cosachid EreignisTyp/ereignisid MassnahmeTyp/mcosachid TraegerTyp/tcosachid
facets	<div>Kind</div> <div>pattern</div> <div>Value</div> <div>[0-9a-f\-]{36}-1</div> <div>Annotation</div>
annotation	<div>documentation</div> <div>Eine coSach-ID besteht aus exakt 36 Zeichen (Ziffern, Kleinbuchstaben von a bis f, Bindestrich)</div>
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	<div>element</div> BerufsbezeichnungTyp/dkz

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 enumeration	Value AnmeldungKontakt RueckmeldungKontakt AnmeldungBAE AnmeldungBVB AnmeldungABH AnmeldungAMP AnmeldungREHA SVAnmeldung FeststellungFoerderbedarfABH Eintritt Nichtantritt AnwesenheitMonat WochenFehlzeit Beurteilung PhaseVerlaengerung Verlaengerung PhaseEnde Austritt AustrittBNF AustrittBVB AenderungAnsprechpartnerBA AenderungTeilnehmerdaten MitteilungAufstockungPlatzkapazitaet BestaetigungAufstockungPlatzkapazitaet KooperationBetrieb KooperationBetriebV2 FragebogenESF MitteilungPraktikumsverguetung WechselAusbildungsform WechselAusbildungsformV2	Annotation

	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>

	<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="AGHAblehnungAustritt"/> <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="AGHAblehnung"/> <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="AsAAblehnungAenderungStundenanzahl"/> <xsd:enumeration value="AblehnungAufstockungPlatzkapazitaet"/> <xsd:enumeration value="AsAMeldungBegleitungsstunden"/> <xsd:enumeration value="AsAZustimmungMeldungBegleitungsstunden"/> <xsd:enumeration value="AsAAblehnungMeldungBegleitungsstunden"/> <xsd:enumeration value="AsAAenderungStundenFoerderdauer"/> <xsd:enumeration value="Unterbrechungszeitraum"/> <xsd:enumeration value="NachweisFoerderzielbereich"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </pre>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	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	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"/> </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	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	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	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	documentation ##### Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb zu verwenden: - weitere Ausbildungsplatzsuche ##### #####		
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	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	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><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	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	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	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	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	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><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></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EA		enumeration	GS		enumeration	UQ	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	EA												
enumeration	GS												
enumeration	UQ												
annotation	documentation EA = Eignungsanalyse GS = Grundstufe UQ = Uebergangsqualifizierung												
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> </xsd:simpleType></pre>												

	</xsd:simpleType>
--	-------------------

simpleType **MassnahmeJahrTyp**

namespace	http://ba.emaw.types		
type	restriction of xsd:string		
properties	base	xsd:string	
used by	element	MassnahmereferenzTyp/jahr	
facets	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>128</td><td></td></tr></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	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/stabilisierungberufmnjahr AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/stuetzfoerderunterrichtmnjahr AsAMitteilungAenderungStundenanzahlTyp/unterstuetzungsbudgetmnjahr	
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	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	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td></td></tr></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	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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Verlaengerung ueber urspruengliche Teilnahmedauer	
annotation	documentation 2.11 - RFC075534: Kommunikationsrichtung: Traeger an BA Verlaengerung Phase I Verfahrenszweig: '10' - AsA		

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	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	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	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	elements	ZustimmungTyp/begruendung PhaseIzustimmungTyp/begruendung AblehnungTyp/begruendung PhaseIablehnungTyp/begruendung AsAZustimmungAenderungStundenanzahlTyp/begruendung AsAAblehnungAenderungStundenanzahlTyp/begruendung AblehnungAufstockungPlatzkapazitaetTyp/begruendung AsAZustimmungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung AsAAblehnungMeldungBegleitungsstundenTyp/begruendung EreignisMitReaktionTyp/bemerkung EreignisOhneReaktionTyp/bemerkung EreignismitBezugTyp/bemerkung AnmeldungTyp/bemerkungcosach FeststellungFoerderbedarfTyp/bemerkungcosach	
facets	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	elements AGHAenderungTeilnehmerdatenTyp/adressezusatz KundeKontaktdatenTyp/adressezusatz KundendatenTyp/adressezusatz TeilnehmerdatenTyp/adressezusatz ABHDatenTyp/ausbildungsberuf ABHDatenTyp/ausbildungsbetrieb BVBDatenTyp/ausbildungswunsch BeanstandungDatumTyp/beanstandung BeanstandungVorkommaNachkommaTyp/beanstandung

	BeanstandungTageTyp/beanstandung BerufsbezeichnungTyp/beruf UebermittlungTeilnehmerDokumenteTyp/beschreibung UebermittlungMassnahmeDokumenteTyp/beschreibung NachweisFoerderzielbereichTyp/beschreibung WechselAusbildungsformTyp/betrieb WechselAusbildungsformV2Typ/betrieb KooperationBetriebTyp/betrieb KooperationBetriebV2Typ/betrieb ABHDatenTyp/stunden foerderbereich MassnahmezielTyp
facets	<div>simpleType</div> <div> <div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> </div> <div>minLength 1</div> <div>maxLength 128</div>
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	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>minLength 1</div> <div>maxLength 16</div>
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	<div>Kind</div> <div>Value</div> <div>Annotation</div> <div>minLength 1</div> <div>maxLength 256</div>
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	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	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>maxLength</td><td>64</td><td></td></tr></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	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	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	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	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	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 AustrittBVBTyp/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, 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	

	<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>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>Die Auspraegungen bleiben aus Kompatibilitaetsgruenden bis auf weiteres</p> <p>Bestandteil des Schemas.</p> <p>Folgende Auspraegung ist nur bei BerEb und MAT07 zu verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allgemeinbildende Schule <p>#####</p> <p>#####</p>
source	<p><xsd:simpleType name="VerbleibTyp"></p>

```

<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/ Wehersatzdienst
  - 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, §

```

	<pre> 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> </pre>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

simpleType VersionTyp

namespace	http://ba.emaw.types
-----------	----------------------

type	restriction of xsd:string		
properties	base	xsd:string	
used by	element	EmawTyp/version	
facets	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	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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><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></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	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>		