

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Informationsmodell eMP/AMTS-Datenmanagement

Version: 1.3.0 Revision: 57644

Stand: 26.10.2018
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec_Info_AMTS



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Änderungen erfolgten auf Grundlage von P15.9

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	24.03.17		Ersterstellung	gematik
1.1.0	06.12.17		Aktualisierung auf BMP v2.4, Überarbeitung Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1), kleinere Korrekturen, Änderungsliste P15.1	gematik
1.2.0	14.05.18		Einarbeitung P15.4	gematik
			Einarbeitung P15.9	
1.3.0	26.10.18		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

Einordnung des Dokumentes	4
1 Zielsetzung	4
2 Zielgruppe	4
3 Geltungsbereich	4
4 Abgrenzungen	5
5 Methodik	5
Daten der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanage	ment6
1 XML-Artefakte/Versionsverwaltung	6
2 Einwilligungsdaten	7
3 eMP/AMTS-Daten	
Übergreifende Festlegungen	61
1 Zeichensätze	61
2 Code-Systeme	61
Anhang A	63
1 Abkürzungen	63
2 Glossar	63
3 Tabellenverzeichnis	64
4 Referenzierte Dokumente	64
	1 Zielsetzung



1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das vorliegende Dokument spezifiziert das Informationsmodell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement. Dieses teilt sich in zwei Entitäten auf:

- Informationen zur Einwilligung in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement (Referenz auf den Ort der Erteilung der Einwilligung)
- Nutzdaten der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement (persönliche Daten des Versicherten, Medikationsdaten, Unverträglichkeiten etc.)

Für beide Teile gibt es XML-Artefakte, die im Folgenden ausführlich beschrieben und um weitere Anforderungen ergänzt werden. Dabei handelt es sich z. B. um Konformitätskriterien, die sich nur unzureichend mit XML-Schemata abbilden lassen, oder übergreifende Regelungen zur Befüllung der Attribute.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller des Produkttyps Fachmodul AMTS sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

Wenn im Nachfolgenden Begriffe wie Versicherter, Arzt etc. benutzt werden, sind damit gleichzeitig auch immer die femininen Formen Versicherte, Ärztin etc. gemeint.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungs- oder Abnahmeverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.



1.4 Abgrenzungen

Das Informationsmodell erweitert die Spezifikation des Fachmoduls AMTS und ist immer in dessen Kontext zu verstehen.

Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp Fachmodul AMTS ergibt sich aus weiteren Konzept- und Spezifikationsdokumenten. Die Gesamtheit der Anforderungen ist in dem Produkttypsteckbrief Fachmodul AMTS zusammenfassend dargestellt.

1.5 Methodik

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<aFO-ID> - <Titel der Afo> Text / Beschreibung [<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

Da in dem Beispielsatz "Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen." die Phrase "DARF NICHT" semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen "Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen." verwendet. Die Schlüsselworte werden außerdem um Pronomen in Großbuchstaben ergänzt, wenn dies den Sprachfluss verbessert oder die Semantik verdeutlicht.

Ein Großteil der Abbildungen und Tabellen der XML-Artefakte wurden automatisch erzeugt. Änderungen und Korrekturen müssen daher erst immer direkt in die XML-Artefakte eingefügt und die Inhalte für dieses Dokument anschließend neu generiert und gegebenenfalls ergänzt werden.



2 Daten der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement

2.1 XML-Artefakte/Versionsverwaltung

Die eingangs beschriebenen Entitäten des Informationsmodells werden durch verschiedene XML-Schemata spezifiziert. Alle veröffentlichten Versionen der Schemata sind in Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement gelistet.

Tabelle 1: Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement

Versio n	XML-Artefakte des Info-Modells				
1.4.0	Einwilligung				
	XSD-Name	AMTS_Einwilligung_Document_v1_0.xsd			
	XSD-Version	1.0.1			
	TargetNamespac e	http://ws.gematik.de/fa/amtss/AMTS Einwilligung Document/v			
	eMP/AMTS-Daten				
	XSD-Name	AMTS_Document_v1_4.xsd			
	XSD-Version	1.4.0			
	TargetNamespac e	http://ws.gematik.de/fa/amtss/AMTS_Document/v1.4			

Das Fachmodul AMTS muss darauf ausgelegt sein, abhängig vom Anwendungsfall auch ältere Versionen des Informationsmodels eMP/AMTS verarbeiten zu können. Dies ist z. B. wichtig, wenn die eGK eines Versicherten einen Medikationsplan inklusive Historie enthält, aber für eine längere Zeitspanne nicht mehr benutzt wurde, so dass sich möglicherweise die Datenstruktur geändert hat. Auch diese Daten müssen weiteren von den Primärsystemen der Leistungserbringer gelesen und verarbeitet werden können.

AMTS-A_2230 - FM AMTS: Info-Modell – Unterstützte Versionen bei Lesezugriffen Das Fachmodul AMTS MUSS alle in Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement gelisteten Versionen der XML-Schemata bei Lesezugriffen auf die eGK unterstützen. [<=]

AMTS-A_2231 - FM AMTS: Info-Modell – Unterstützte Version bei Schreibzugriffen



Das Fachmodul AMTS MUSS ausschließlich die höchsten Versionen der in Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement gelisteten XML-Schemata bei Schreibzugriffen auf die eGK unterstützen.

[<=]

2.2 Einwilligungsdaten

AMTS-A_2227 - FM AMTS: Info-Modell – Umsetzung des XML-Schemas der Einwilligungsdaten

Das Fachmodul AMTS MUSS die Einwilligungsdaten nach den in Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement gelisteten XML-Schemata umsetzen. [<=]

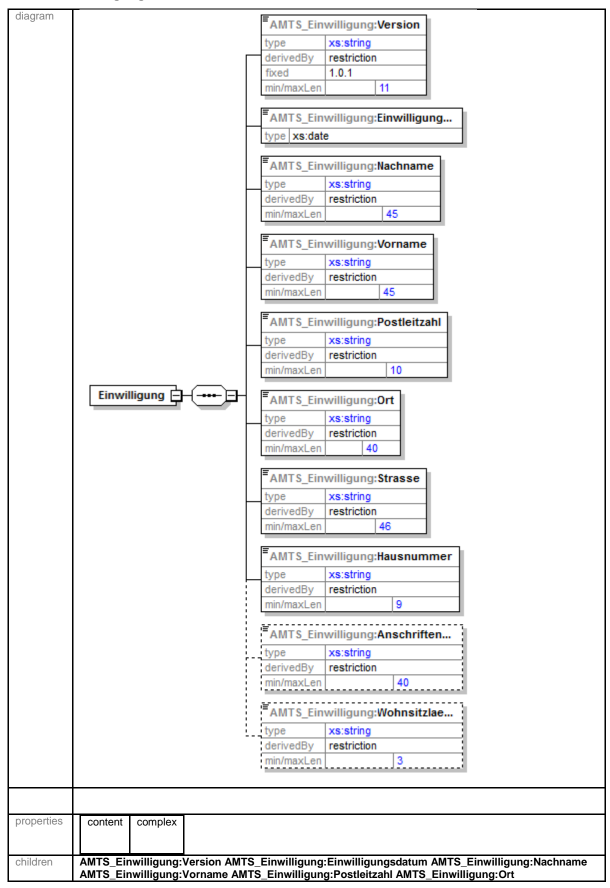
AMTS-A_2634 - FM AMTS: Info-Modell – Annotations im XML-Schema der Einwilligungsdaten

Das Fachmodul AMTS MUSS alle Regelungen in den Annotations der XML-Schemata zu den Einwilligungsdaten nach Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement umsetzen. [<=]

Die nachfolgenden Tabellen und Diagramme stellen eine lesbare Form der neuesten Version des XML-Schemas der Einwilligungsdaten dar. Sie enthalten keine zusätzlichen Informationen.



element Einwilligung





	AMTS_Einwilligung:Strasse AMTS_Einwilligung:Hausnummer AMTS_Einwilligung:Anschriftenzu AMTS_Einwilligung:Wohnsitzlaendercode					
annotation	Daten zur Einwilligung in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement Die Datentypen und Wertebereiche folgen der Fachanwendung VSDM.					

element Einwilligung/Version

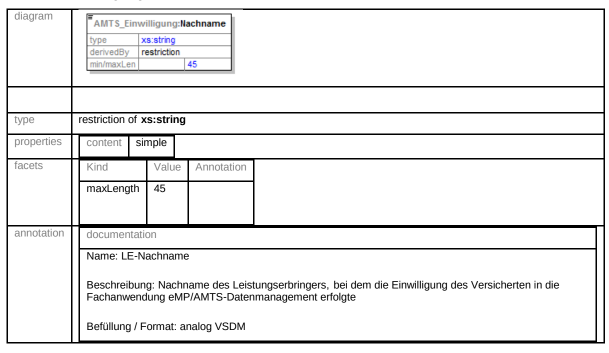
diagram	TAMTS_Einwilligung:Version type xs:string derivedBy restriction fixed 1.0.1 min/maxLen 11				
type	restriction of xs:string				
properties	content simple fixed 1.0.1				
facets	Kind Value Annotation maxLength 11				
annotation	documentation Name: Version Beschreibung: Version der Einwilligungsdaten / des Informationsmodells nach Spezifikation der gematik Befüllung / Format: xxx.yyy.zzz, fixed				

element Einwilligung/Einwilligungsdatum

diagram	AMTS_Einwilligung:Einwilligungsdatum type xs:date					
type	xs:date					
properties	content simple					
annotation	documentation Name: Einwilligungsdatum Beschreibung: Datum der Erstellung der Einwilligung Befüllung / Format:					



element Einwilligung/Nachname



element Einwilligung/Vorname

diagram	TAMTS_Einwilligung:Vorname type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 45				
type	restriction of x	s:string			
properties	content sir	mple			
facets	Kind	Value	Annotation		
	maxLength	45			
annotation	documentation				
	Name: LE-Vorname				
	Beschreibung: Vorname des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte				
	Befüllung / Format: analog VSDM				

element Einwilligung/Postleitzahl





ī	ī					
type	restriction of x	s:string				
properties	content sir	mple				
facets	Kind	Value	Annotation			
	maxLength	10				
annotation	documentation					
	Name: LE-Postleitzahl					
	Beschreibung: Postleitzahl als Teil der Adresse des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte					
	Befüllung / Format: analog VSDM (Die Befüllung des Feldes Postleitzahl erfolgt gemäß den Festlegungen der DEÜV)					

element Einwilligung/Ort

diagram		lligung:Ort s:string estriction 40			
type	restriction of xs	s:string			
properties	content sin	nple			
facets	Kind	Value	Annotation		
	maxLength	40			
annotation	documentatio	on			
	Name: LE-Or	t			
	Beschreibung: Ort als Teil der Adresse des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte				
	Befüllung / Format: analog VSDM				

element Einwilligung/Strasse

diagram	AMTS_Einwilligung:Strasse		
		xs:string	
	derivedBy	restriction	
	min/maxLen	46	



type	restriction of xs:string			
properties	content sin	mple		
facets	Kind	Value	Annotation	
	maxLength	46		
annotation	documentati	on		
		g: Straße		dresse des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des g eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte
	DEÜV, siehe	www.gk	V-	Anlage 9.4 (Datensätze und Datenbausteine sowie Fehlerkatalog) zur ev/gemeinsame_rundschreiben.jsp

element Einwilligung/Hausnummer

diagram	TAMTS_Einwilligung:Hausnummer type xs:string derivedBy restriction min/maxLen 9			
type	restriction of xs:string			
properties	content simple			
facets	Kind Value Annotation maxLength 9			
annotation	documentation Name: LE-Hausnummer Beschreibung: Hausnummer als Teil der Adresse des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte Befüllung / Format: analog VSDM: Anlage 9.4 (Datensätze und Datenbausteine sowie Fehlerkatalog) zur DEÜV, siehe www.gkv-datenaustausch.de/arbeitgeber/deuev/gemeinsame_rundschreiben/gemeinsame_rundschreiben.jsp			

element Einwilligung/Anschriftenzusatz

diagram	AMTS_Einwilligung:Anschriftenzusat type xs:string derivedBy restriction			
	min/maxLen 40			
type	restriction of xs:string	I		
properties	minOcc 0			



	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 40
annotation	Name: LE-Anschriftenzusatz Beschreibung: Anschriftenzusatz als Teil der Adresse des Leistungserbringers, bei dem die Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte. Als Anschriftenzusatz kann z. B. "Hinterhaus" angegeben werden. Befüllung / Format: analog VSDM

element Einwilligung/Wohnsitzlaendercode

diagram	AMTS_Einwilligung:Wohnsitzlaendercode
	type xs:string
	derivedBy restriction min/maxLen 3
	"IIIIVIIOXLEGI"
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0
	maxOcc 1
	content simple
	content simple
facets	Kind Value Annotation
	maxLength 3
annotation	documentation
	Name: LE-Wohnsitzländercode
	Beschreibung: Wohnsitzländercode als Teil der Adresse des Leistungserbringers, bei dem die
	Einwilligung des Versicherten in die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement erfolgte
	Befüllung / Format: analog VSDM: Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für
	Auslandsanschriften) zur DEÜV, siehe www.gkv-
	datenaustausch.de/arbeitgeber/deuev/gemeinsame_rundschreiben/gemeinsame_rundschreiben.jsp

2.3 eMP/AMTS-Daten

AMTS-A_2228 - FM AMTS: Info-Modell – Umsetzung des XML-Schemas der eMP/AMTS-Daten

Das Fachmodul AMTS MUSS die eMP/AMTS-Daten nach den in Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung



eMP/AMTS-Datenmanagement gelisteten XML-Schemata umsetzen. [<=]

AMTS-A_2635 - FM AMTS: Info-Modell – Annotations im XML-Schema der eMP/AMTS-Daten

Das Fachmodul AMTS MUSS alle Validitätskriterien in den Annotations der XML-Schemata zu den eMP/AMTS-Daten nach Tabelle Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement umsetzen.

[<=]

AMTS-A_2229 - FM AMTS: Info-Modell – Beibehaltung der Reihenfolge in den eMP/AMTS-Daten

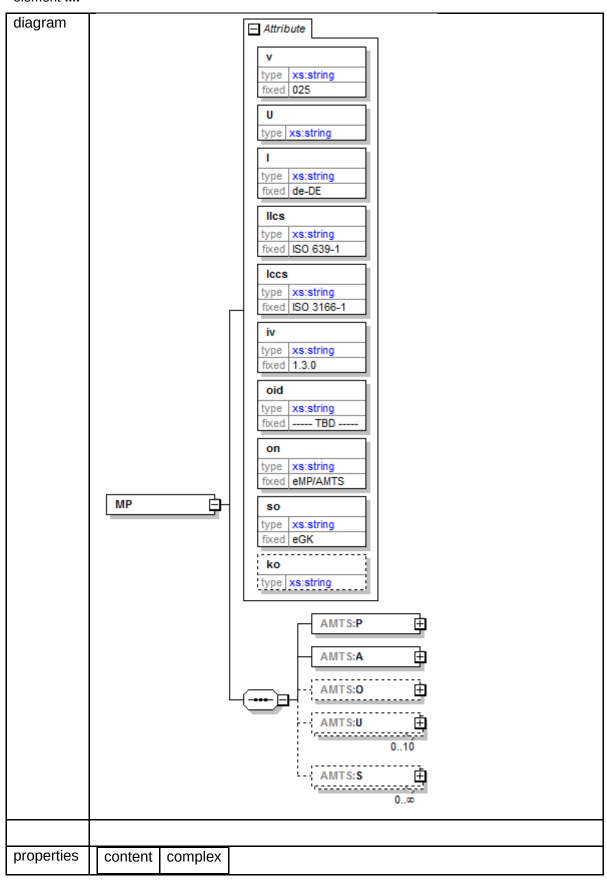
Das Fachmodul AMTS DARF die Reihenfolge der XML-Elemente in den eMP/AMTS-Daten NICHT verändern.

[<=]

Die nachfolgenden Tabellen und Diagramme stellen eine lesbare Form der neuesten Version des XML-Schemas der eMP/AMTS-Daten dar. Sie enthalten keine zusätzlichen Informationen.



element MP





children	AMTS:P AMTS:U AMTS:A AMTS:O AMTS:S				
attributes					
annotation	documentation				
	eMP/AMTS-Daten				

attribute MP/@v

type	restriction	of xs:sti	ing		
properties	use r	equired			
	fixed 0)25			
facets	Kind	Value	Annotation		
	length	3			
	pattern	\d*			
annotation	documer	ntation			
	Name: V	ersion B	MP		
	Beschrei	ibung: Ve	ersionsnumme	er des zugrunde liegenden BMP	
	Befüllung	g / Forma	at: z.B. BMP v	2.3 entspricht "023", fixed	
	Aus BMF	P: Ja			

attribute MP/@U

type	restriction of xs:string									
properties	use required									
facets	Kind Value Annotation									
	length 32									
	pattern [A-F0-9]{32}									
annotation	documentation									
	Name: Instanz-ID BMP									
	Beschreibung: Weltweit eindeutige Instanz-ID zur Identifikation eines BMP-Ausdrucks									
	Befüllung / Format: GUID - Global Unique Identifier (gleich für alle Seiten des BMP)									
	Aus BMP: Ja									



attribute MP/@I

type	restricti	on of x	s:string		
properties	use	requ	ired		
	fixed	de-D	E		
facets	Kind		Value	Annotation	
	minLe	ength	1		
	mayl	ength	5		
	IIIaxL	engui	3		
annotation	docur	mentati	on		
	Name	e: Spra	ch- / Län	derkennzeiche	n
	Bescl	hreibun	g: Sprac	hkennzeichen	und Länderkennzeichen
			ormat: S oen, fixed		nderkennzeichen werden mit ISO-Werten getrennt durch Bindestrich
	Aus E	BMP: Ja	a		

attribute MP/@IIcs

type	restriction of xs:string
properties	use required
	fixed ISO 639-1
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 30
annotation	documentation
	Name: Sprachkennzeichen-Code-System
	Beschreibung: Code-System für das Sprachkennzeichen
	Befüllung / Format: "ISO 639-1", fixed
	Aus BMP: Nein

attribute MP/@lccs

type	rest	restriction of xs:string										
properties	us	е	requi	red								
	fix	ed	ISO 3	3166-1								
facets	Ki	nd		Value	Annotation							



	minLength 1
	maxLength 30
annotation	documentation Name: Länderkennzeichen-Code-System Beschreibung: Code-System für das Länderkennzeichen Befüllung / Format: "ISO 3166-1", fixed
	Aus BMP: Nein

attribute MP/@iv

type	restriction of xs:string								
properties	use required								
	fixed 1.3.0								
facets	Kind Value Annotation								
	minLength 1								
	maxLength 11								
annotation	documentation								
	Name: Version eMP/AMTS								
	Beschreibung: Version der eMP/AMTS-Daten / des Informationsmodells nach Spezifikation der gematik								
	Befüllung / Format: xxx.yyy.zzz, fixed								
	Aus BMP: Nein								

attribute MP/@oid

type	restriction of xs:string									
properties	use	requi	ired							
	fixed		TBD							
facets	Kind		Value	Annotation						
	minLe	ngth	1							
	maxLo	ength	30							
annotation	docun	nentati	on							
	Name	: ID eN	/IP/AMTS							



Beschreibung: Eindeutiger Identifier in der gematik-Objektnomenklatur	
Befüllung / Format: Freitext, fixed	
Aus BMP: Nein	

attribute MP/@on

type	restriction	on of x	s:string				
properties	use	requ	ired				
	fixed	eMP.	/AMTS				
facets	Kind		Value	Annotation			
	minLe	ngth	1				
	maxLe	ength	8				
annotation	docum	nentati	on				
	Name	: Ident	ifikations	name			
	Besch	reibun	g: Bezei	chnung für das	gesamte Objekt		
	Befüll	ung / F	ormat: F	reitext, fixed			
	Aus B	MP: N	ein				

attribute MP/@so

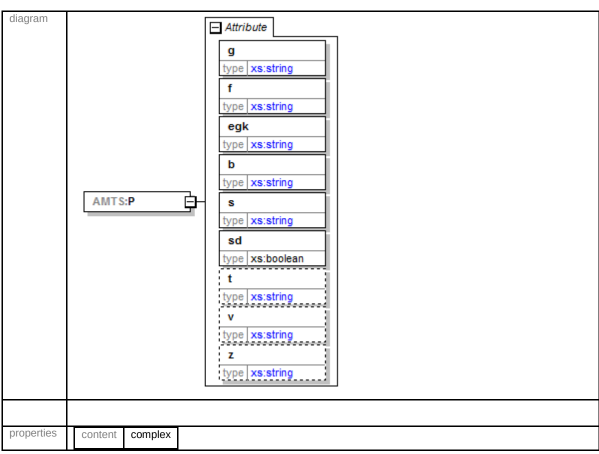
type	res	strictic	n of x	s:stri	ng						
properties	U	ıse	requi	red							
	fi	ixed	eGK								
facets	k	Kind		Valu	e Annotation						
	n	ninLeı	ngth	1							
	n	naxLe	ngth	20							
annotation	C	docum	entatio	on							
	١	Name:	Speic	heror	t						
	E	Beschreibung: Speicherort der eMP/AMTS-Daten									
	E	Befüllu	ing / F	ormat	: Freitext, fixed						
	P	Aus Bl	MP: Ne	ein							

attribute MP/@ko



type	restriction of xs:string								
properties	use optional								
facets	Kind Value Annotation								
	minlength 0								
	maxlength 500								
annotation	documentation								
	Name: übergeordneter LE-Kommentar								
	Beschreibung: Leistungserbringer ausgerichteter Kommentar der im Zusammenhang mit dem gesamten eMP/AMTS-Datensatz steht, im Gegensatz zu den zeilenbezogenen Kommentaren.								
	Befüllung / Format: Freitext								
	Validitätskriterium: -								
	Aus BMP: Nein								

element MP/P





children		
attributes		
annotation	documentation Name: Versicherter	
	Beschreibung: Daten zur Identifizierung des Versicherten	

attribute MP/P/@g

type	restrictio	on of x	s:string											_
properties	use	require	Э											
facets	Kind		Value	Annotation										
	minLe	ngth	1											
	maxLe	ength	45											
annotation	docum	nentatio	on											
	Name:	: Vorna	ıme											
	Besch	reibun	g: Vorna	me des Versic	herten									
	Befüllu	ung / Fo	ormat: aı	nalog VSDM										
	Aus Bl	MP: Ja	l											

attribute MP/P/@f

type	restriction of	s:string								
properties	use requi	ed								
facets	Kind	Value	Annotation							
	minLength	1								
	maxLength	45								
annotation	documentat	on								
	Name: Nach	name								
	Beschreibung: Nachname des Versicherten									
	Befüllung / F	ormat: a	nalog VSDM							
	Aus BMP: J	a								



attribute MP/P/@egk

type	r	estriction	of xs:string	l					
properties		use re	equired						
facets		Kind	Value	Annotation					
	P	length	10						
		pattern	[A-Z]\d{9}						
annotation		docume	entation						
		Name: \	Versicherten-	ID					
			Beschreibung: Die Versicherten-ID ist der 10-stellige unveränderliche Teil der 30-stelligen Krankenversichertennummer.						
		Befüllun	ng / Format: a	nalog VSDM,	A000000000				
		Aus BM	P: Ja						

attribute MP/P/@b

type	restriction	restriction of xs:string								
properties	use re	quired								
facets	Kind	Value	Annotation							
	length	8								
	pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])									
annotation	Name: G Beschrei Inländerr Zuminde Geburtsr nicht zu 6	Name: Geburtsdatum Beschreibung: Geburtsdatum des Versicherten - Das Geburtsjahr muss immer gefüllt werden. Bei Inländern ist immer ein logisch richtiges Geburtsdatum anzugeben. Bei Ausländern gilt folgendes: Zumindest das Geburtsjahr ist immer anzugeben. Im Geburtstag oder im Geburtstag und im Geburtsmonat ist bei Ausländern "00" bzw. "0000" zulässig, wenn der Geburtstag und der Geburtsmonat nicht zu ermitteln sind. Befüllung / Format: analog VSDM, YYYYMMDD (ISO-8601)								

attribute MP/P/@s

type	restriction of xs:string
properties	use required



facets	Kind	Value	Annotation		
	length	1			
	pattern	[A-Z]]	
	enumeration	М	documentation		
			männlich		
	enumeration	W		_	
	enumeration	VV	documentation weiblich		
			weiblich		
	enumeration	X	documentation		
			unbestimmt		
annotation	documentation	n			
	Name: Gesch	lecht			
	Beschreibung	: Adminis	strative Geschlecht de	es Versicherten	
	Befüllung / Fo	rmat: an:	alog VSDM "M" = má	annlich, "W" = weiblich, "X" = unbestimmt	
		mat. and	2.09 70DW, W = 1116	arimon, w – wolonom, w – disbootimint	
	Aus BMP: Ja				

attribute MP/P/@sd

type	xs:boolean
properties	use required
annotation	documentation Name: Druckkennzeichen Geschlecht Beschreibung: Kennzeichen, ob das administrative Geschlecht des Versicherten auf dem BMP gedruckt werden soll Befüllung / Format: true = Geschlecht auf BMP drucken, false = Geschlecht nicht auf BMP drucken Aus BMP: Nein

attribute MP/P/@t

type	restriction of xs:string



properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	minLength 1					
	maxLength 20					
annotation	documentation					
	Name: Titel Beschreibung: Gibt die akademischen Grade des Versicherten an. Mehrere Titel werden durch Leerzeichen getrennt angegeben. Befüllung / Format: analog VSDM Aus BMP: Nein					

attribute MP/P/@v

type	restriction of xs:string					
properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	minLength 1					
	maxLength 20					
annotation	documentation Name: Vorsatzwort Beschreibung: Gibt die Vorsatzwörter des Versicherten an. Mehrere Vorsatzwörter werden durch Leerzeichen getrennt angegeben. Befüllung / Format: analog VSDM, Anlage 6 (Tabelle der gültigen Vorsatzworte) zur DEÜV, siehe www.gkv-datenaustausch.de/arbeitgeber/deuev/gemeinsame_rundschreiben/gemeinsame_rundschreiben.jsp					

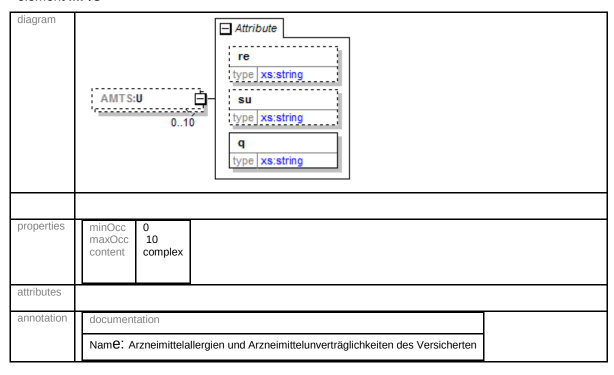
attribute MP/P/@z

type	restriction of	xs:string				
properties	use optio	nal				
facets	Kind	Value	Annotation			
	minLength	1				
	maxLength	20				



annotation	documentation
	Name: Namenszusatz
	Beschreibung. Gibt die Namenszusätze des Versicherten an, z. B.: Freiherr. Mehrere Namenzusätze werden durch Leerzeichen getrennt angegeben.
	Befüllung / Format: analog VSDM, Anlage 7 (Tabelle der gültigen Namenszusätze) zur DEÜV, siehe www.gkv-datenaustausch.de/arbeitgeber/deuev/gemeinsame_rundschreiben/gemeinsame_rundschreiben.jsp
	Aus BMP: Nein

element MP/U



attribute MP/U/@re

type	restric	restriction of xs:string						
properties	use	option	al					
facets	Kind	1	Value	Annotation				
	minl	_ength	1					
	max	Length	75					
annotation	documentation							
	Name: Reaktion							
	Bes Sub	chreibun stanzen/	g: Angab Substan:	rung der allergischen Reaktionen, die auf die eingetragenen ckzuführen sind				
	Befü	illung / F	ormat: F	reitext				



Aus BMP: Nein	Τ

attribute MP/U/@su

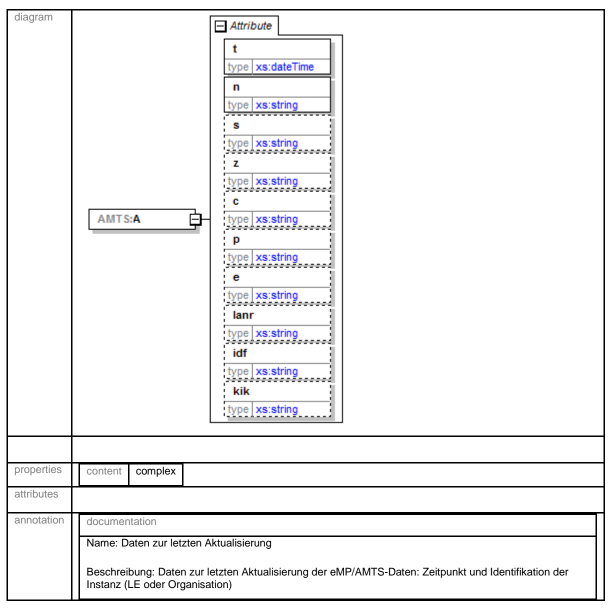
type	restriction of x	s:string	restriction of xs:string							
properties	use option	al								
facets	Kind	Value Annotation								
	minLength	1								
	maxLength	50								
annotation	documentation Name: Substanz / Substanzgruppe (Freitext) Beschreibung: Fertigarzneimittel, Stoffe oder Stoffgruppe auf die allergisch reagiert wird Befüllung / Format: Freitext Aus BMP: Nein									

attribute MP/U/@q

type	restric	triction of xs:string							
properties	use	required	t						
facets	Kind		Value	Annotation					
	enur	neration	ärztlich diagnostiziert						
	enumeration Eigenangabe								
annotation	docu	mentation	1						
	Beso des '	Name: Quelle Beschreibung: Angabe, woher die Information zur Arzneimittelallergie oder Arzneimittelunverträglichkeit des Versicherten stammt Befüllung / Format: "ärztlich diagnostiziert" oder "Eigenangabe" Aus BMP: Nein							

element MP/A





attribute MP/A/@t

type	restriction of xs:dateTime								
properties	use required								
facets	Kind Value Annotation pattern \d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}:\d{2}								
annotation	documentation Name: Datum letzte Änderung Beschreibung: Datum und Uhrzeit der letzten Änderung der eMP/AMTS-Daten Befüllung / Format: YYYY-MM-DDThh:mm:ss Aus BMP: Ja								



attribute MP/A/@n

type	restrict	ion of x	s:string				
properties	use	require	ed				
facets	Kind		Value	Annotation			
	minL	ength	1				
	maxL	_ength	80				
annotation	docu	mentatio	on				
	Besc Leisti Apotl Befül	Name: Name Beschreibung: Bezeichnung der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt hat, Leistungserbringer oder Organisationseinheit, (Arztpraxis, Krankenhaus/Station, Zahnarztpraxis, Apotheke) Befüllung / Format: Freitext Aus BMP: Ja					

attribute MP/A/@s

type	restriction of xs:string							
properties	use optional							
facets	Kind Value Annotation							
	minLength 1							
	maxLength 30							
annotation	Name: Straße Beschreibung: Straße mit Hausnummer als Teil der Adresse der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt hat Befüllung / Format: Freitext Info: Hier hat die Straße die max. Länge 30, da das Attribut vom BMP 1:1 übernommen wurde. In der Einwilligung erfolgt die Ablage der Straße analog dem Projekt VSDM (max. Länge 46). Aus BMP: Ja							

attribute MP/A/@z

type restriction of xs:string



properties	use o	ptional						
facets	Kind	Value	Annotation					
	length	5						
	pattern	\d{5}						
annotation	docume	documentation						
	Name: Postleitzahl							
	Beschre hat	ibung: Pl	_Z als Teil der	Adresse der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt				
	Befüllun	ummer (Werte des PLZ-Katalogs der Deutschen Post)						
	e 5, da das Attribut vom BMP 1:1 übernommen wurde. In der Einwilligung og dem Projekt VSDM (Länge 10).							
	Aus BMP: Ja							

attribute MP/A/@c

type	restriction of xs:string						
properties	use optional						
facets	Kind Value Annotation						
	minLength 1						
	maxLength 20						
annotation	Name: Ort Beschreibung: Ort als Teil der Adresse der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt hat Befüllung / Format: Freitext Info: Hier hat der Ort die max. Länge 20, da das Attribut vom BMP 1:1 übernommen wurde. In der Einwilligung erfolgt die Ablage des Ortes analog dem Projekt VSDM (max. Länge 40). Aus BMP: Ja						

attribute MP/A/@p

type	restriction of xs:string
properties	use optional



facets	Kind	Value	Annotation					
	minLength	1						
	maxLength	20						
annotation	documentat	documentation						
	Name: Tele	fon						
	Beschreibung: Telefonnummer der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt h							
	Befüllung / Format: Freitext							
	Aus BMP: J	a						

attribute MP/A/@e

type	restriction of xs:string						
properties	use optional						
facets	Kind Value Annotation						
	minLength 1						
	maxLength 80						
annotation	documentation						
	Name: E-Mail						
	Beschreibung: E-Mail der Instanz, die die letzte eMP/AMTS-Aktualisierung durchgeführt hat						
	Befüllung / Format: Freitext						
	Aus BMP: Ja						

attribute MP/A/@lanr

type	restrict	restriction of xs:string						
properties	use	optional						
facets	Kind	Value	Annotation					
	lengt	h 9						
	patte	rn \d{9}						
annotation	docu	mentation						
	Nam	e: Lebensla	nge Arztnumm	er				
	Besc	hreibung: Le	ebenslage Ider	ntifikationsnummer eines Arztes				



Befüllung / Format: 9-stellige Nummer	
Validitätskriterium: Es muss immer genau eines der drei Attribute lanr, idf und kik vorhanden sein.	
Aus BMP: Ja	

attribute MP/A/@idf

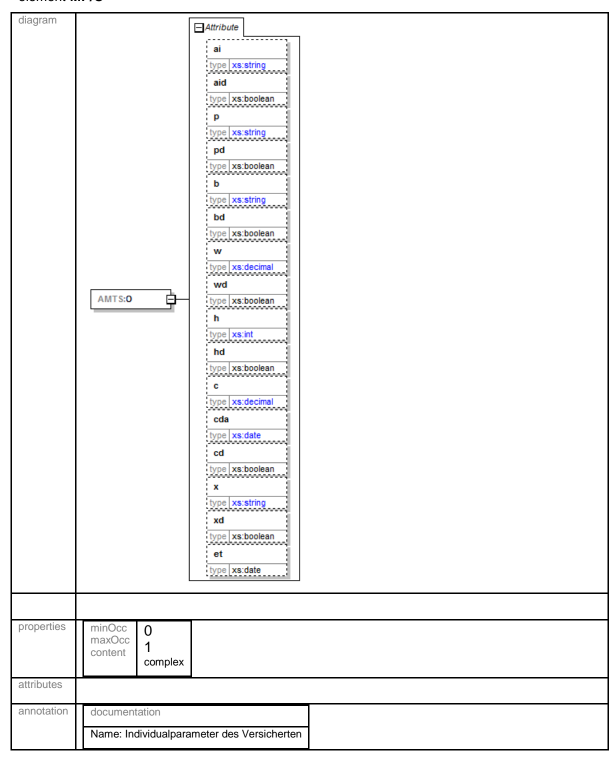
type	restriction of xs:string					
properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	length 7					
	pattern \d{7}					
annotation	documentation					
	Name: Apotheken-IDF					
	Beschreibung: Identifikationsnummer einer Apotheke					
	Befüllung / Format: 7-stellige Nummer					
	Validitätskriterium: Es muss immer genau eines der drei Attribute lanr, idf und kik vorhanden sein.					
	Aus BMP: Ja					

attribute MP/A/@kik

type	restrict	ction of xs:string					
properties	use	optional					
facets	Kind	Value	Annotation				
	lengt	h 9					
	patte	rn \d{9}					
annotation	Name Besc Befül	llung / Form	stitutionskennz at: 9-stellige Nu	reichen Krankenhaus ummer ner genau eines der drei Attribute lanr, idf und kik vorhanden sein.			
	Aus I	us BMP: Nein					



element MP/O



attribute MP/O/@ai

type	restriction of xs:string



properties	use option	al					
facets	Kind	Value	Annotation				
	minLength	1					
	maxLength	50					
annotation	documentation						
	Name: Allergien und Unverträglichkeiten Beschreibung: Zusätzliche Allergien und Unverträglichkeiten						
	Befüllung / Format: Freitext						
	Aus BMP: Ja	ì					

attribute MP/O/@aid

type	xs:boolean
properties	use optional
annotation	documentation
	Name: Druckkennzeichen Allergien und Unverträglichkeiten
	Beschreibung: Kennzeichen, ob Allergien und Unverträglichkeiten auf dem BMP gedruckt werden soll
	Befüllung / Format: true = Allergien und Unverträglichkeiten auf BMP drucken, false = Allergien und Unverträglichkeiten nicht auf BMP drucken
	Validitätskriterium: Falls das Attribut ai angegeben ist, muss auch das Attribut aid angegeben werden. Falls das Attribut ai nicht angegeben ist, darf das Attribut aid nicht angegeben werden.
	Aus BMP: Nein

attribute MP/O/@p

type	restriction of xs	s:string		
properties	use optiona	al		
facets	Kind	Value	Annotation	
	length	1		
	enumeration	1		
annotation	documentatio	n	•	
	Name: Schwa	inger		
	Beschreibung	: Kennze	ichen zur Sch	wangerschaft



Befüllung / Format: Wenn eine Schwangerschaft vorliegt, wird das Attribut angegeben (p="1"). Ansonsten wird das Attribut weggelassen. Dies bedeutet, dass keine Aussage über eine Schwangerschaft möglich ist.

Aus BMP: Ja

attribute MP/O/@pd

type	xs:boolean
properties	use optional
annotation	documentation
	Name: Druckkennzeichen Schwangerschaft
	Beschreibung: Kennzeichen, ob das Kennzeichen zur Schwangerschaft auf dem BMP gedruckt werden soll
	Befüllung / Format: true = Kennzeichen zur Schwangerschaft auf BMP drucken, false = Kennzeichen zur Schwangerschaft nicht auf BMP drucken
	Validitätskriterium: Falls das Attribut p angegeben ist, muss auch das Attribut pd angegeben werden. Falls das Attribut p nicht angegeben ist, darf das Attribut pd nicht angegeben werden.
	Aus BMP: Nein

attribute MP/O/@b

type	restriction of xs:	string		
properties	use optional			
facets	Kind	Value	Annotation	
	length	1		
	enumeration	1		
annotation	documentation	1		
	Name: Stillend			
	Beschreibung:	Kennze	ichen Stillend	
				nerte stillend ist, wird das Attribut angegeben (b="1"). Ansonsten wird utet, dass keine Aussgage zum Stillen möglich ist.
	Aus BMP: Ja			



attribute MP/O/@bd

type	xs:boolean
properties	use optional
annotation	documentation
	Name: Druckkennzeichen Stillend
	Beschreibung: Kennzeichen, ob das Kennzeichen zum Stillen auf dem BMP gedruckt werden soll
	Befüllung / Format: true = Kennzeichen Stillend auf BMP drucken, false = Kennzeichen Stillend nicht auf BMP drucken
	Validitätskriterium: Falls das Attribut b angegeben ist, muss auch das Attribut bd angegeben werden. Falls das Attribut b nicht angegeben ist, darf das Attribut bd nicht angegeben werden.
	Aus BMP: Nein

attribute MP/O/@w

type	restric	tion of xs:	decimal						
properties	use	optional							
facets	Kind		Value	Annotation					
	maxl	Inclusive	999						
	minE	exclusive	0						
	fracti	ionDigits	1						
annotation	docu	ımentation							
	Nam	ie: Gewich	t						
	Besc	chreibung:	Gewicht	des Versicher	ten				
	Befü	Illung / For	mat: ka						
	Aus	BMP: Ja							

attribute MP/O/@wd

type	xs:boolean	
properties	use optional	
annotation	documentation	
	Name: Druckkennzeichen Gewicht	
	Beschreibung: Kennzeichen, ob das Gewicht des Versicherten auf d	dem BMP gedruckt werden soll
	Befüllung / Format: true = Gewicht auf BMP drucken, false = Gewicht	ht nicht auf BMP drucken
	Validitätskriterium: Falls das Attribut w angegeben ist, muss auch da	as Attribut wd angegeben werden.



Falls das Attribut w nicht angegeben ist, darf das Attribut wd nicht angegeben werden.	
Aus BMP: Nein	

attribute MP/O/@h

type	restriction of xs:int
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation
	minInclusive 10
	maxInclusive 299
annotation	documentation
	Name: Größe
	Beschreibung: Körpergröße des Versicherten
	Befüllung / Format: cm
	Aus BMP: Ja

attribute MP/O/@hd

type	xs:boolean
properties	use optional
annotation	documentation
	Name: Druckkennzeichen Größe
	Beschreibung: Kennzeichen, ob die Größe des Versicherten auf dem BMP gedruckt werden soll
	Befüllung / Format: true = Größe auf BMP drucken, false = Größe nicht auf BMP drucken
	Validitätskriterium: Falls das Attribut h angegeben ist, muss auch das Attribut hd angegeben werden. Falls das Attribut h nicht angegeben ist, darf das Attribut hd nicht angegeben werden.
	Aus BMP: Nein

attribute MP/O/@c

type	rest	rict	ion of xs:c	lecimal	
properties	us	se	optional		
facets	Ki	nd		Value	Annotation
	m	inIn	clusive	0	
	m	axE	xclusive	10	



	fractionDigits 2
annotation	documentation
	Name: Kreatininwert
	Beschreibung: Kreatininwert des Versicherten
	Befüllung / Format: mg/dl
	Aus BMP: Ja

attribute MP/O/@cda

type	restriction of xs:date			
properties	use optional			
annotation	Name: Erfassungsdatum Kreatininwert Beschreibung: Datum an dem der Kreatininwert des Versicherten erfasst wurde Befüllung / Format: Validitätskriterium: Falls das Attribut c nicht angegeben ist, darf das Attribut cda nicht angegeben werder Aus BMP: Nein			

attribute MP/O/@cd

type	xs:boolean					
properties	use optional					
annotation	documentation					
	Name: Druckkennzeichen Kreatininwert					
	Beschreibung: Kennzeichen, ob der Kreatininwert des Versicherten auf dem BMP gedruckt werden soll					
	Befüllung / Format: true = Kreatininwert auf BMP drucken, false = Kreatininwert nicht auf BMP drucken					
	Validitätskriterium: Falls das Attribut c angegeben ist, muss auch das Attribut cd angegeben werden. Falls					



das Attribut c nicht angegeben ist, darf das Attribut cd nicht angegeben werden.
Aus BMP: Nein

attribute MP/O/@x

type	restriction of xs:string		
properties	use optional		
facets	Kind Value Annotation		
	minLength 1		
	maxLength 77		
annotation	documentation		
	Name: Parameterfreitext Beschreibung: Ergänzung von Parametern Befüllung / Format: Freitext, maximal 2 manuelle Umbrüche können jeweils mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden Validitätskriterium: Das Attribut x darf nicht mehr als 2 Tildezeichen enthalten ("~"). Aus BMP: Ja		

attribute MP/O/@xd

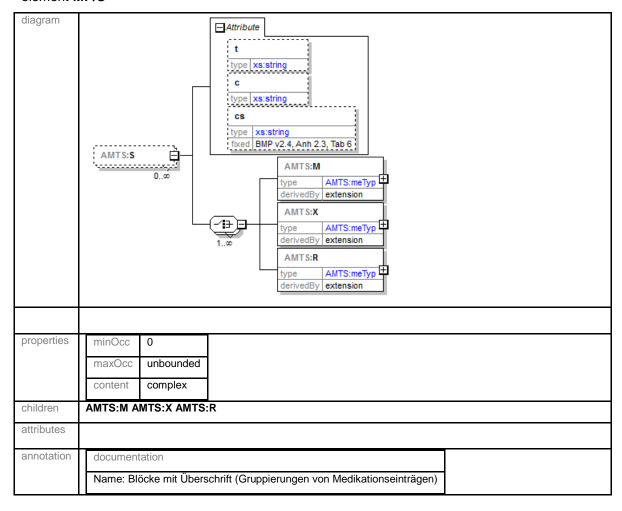
type	xs:boolean				
properties	use optional				
annotation	documentation				
	Name: Druckkennzeichen Parameterfreitext				
	Beschreibung: Kennzeichen, ob der Freitext zur Ergänzung von Parametern auf dem BMP gedruckt werden soll				
	Befüllung / Format: true = Parameterfreitext auf BMP drucken, false = Parameterfreitext nicht auf BMP drucken				
	Validitätskriterium: Falls das Attribut x angegeben ist, muss auch das Attribut xd angegeben werden. Falls das Attribut x nicht angegeben ist, darf das Attribut xd nicht angegeben werden.				
	Aus BMP: Nein				

attribute MP/O/@et



Name: Entbindungstermin	
Beschreibung: Errechneter Entbindungstermin der Versicherten	
Befüllung / Format:	
Aus BMP: Nein	

element MP/S



attribute MP/S/@t

type	restriction of xs:string		
properties	use option	nal	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	50	



annotation	documentation				
	Name: Freitextzwischenüberschrift				
	Beschreibung: Bezeichnung einer Überschrift, die in der Reihenfolge nachfolgende Medikationseinträge zusammenfasst und diesen Einträgen eine Überschrift gibt.				
	Befüllung / Format: Freitext				
	Validitätskriterium: Die Attribute t und c dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden. Ab dem 2. Block (AMTS:MP/AMTS:S) muss immer genau eines der zwei Attribute t und c vorhanden sein.				
	Aus BMP: Ja				

attribute MP/S/@c

type	restriction of xs:	ring	
properties	use optional		
facets	Kind	alue Annotation	
	enumeration	11 documentation Bedarfsmedikation	
	enumeration	documentation Dauermedikation	
	enumeration	documentation Intramuskuläre Anwendung	
	enumeration	documentation Besondere Anwendung	
	enumeration	documentation Intravenöse Anwendung	
	enumeration	documentation Anwendung unter die Haut	



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH		
	enumeration 417	documentation		
	enumeration 418	documentation Selbstmedikation		
	enumeration 419	documentation Allergiehinweise		
	enumeration 421	documentation Wichtige Hinweise		
	enumeration 422	documentation Wichtige Angaben		
	enumeration 423	zu besonderen Zeiten anzuwendende Medikamente		
	enumeration 424	zeitlich befristet anzuwendende Medikamente		
annotation	documentation			
	Name: Zwischenübers	schrift Code		
	Beschreibung: Zwischenüberschrift(Codes siehe Dokumentation) Befüllung / Format: nach Code-System in Attribut cs Validitätskriterium: Die Attribute t und c dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden. Ab dem 2. Block (AMTS:MP/AMTS:S) muss immer genau eines der zwei Attribute t und c vorhanden sein.			
	Aus BMP: Ja			



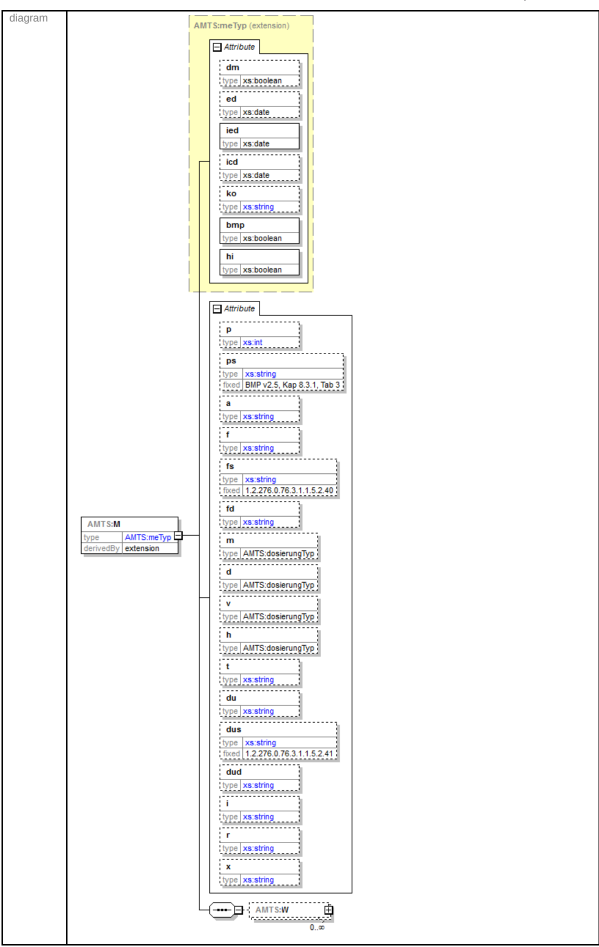
attribute MP/S/@cs

type	restriction of xs:string		
properties	use optional fixed 1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42		
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30		
annotation	documentation Name: Zwischenüberschrift Code-System Beschreibung: Zwischenüberschrift in codierter Form Befüllung / Format: OID, BMP v2.5, Anh 2.3, Tab 6, fixed Validitätskriterium: Falls das Attribut c angegeben ist, muss auch das Attribut cs angegeben werden. Falls das Attribut c nicht angegeben ist, darf das Attribut cs nicht angegeben werden. Aus BMP: Nein		



element MP/S/M







type	extension of AMTS:meTyp
properties	content complex
children	AMTS:W
attributes	
annotation	documentation
	Name: Medikation
	Befüllung / Format: Falls für eine Medikation eine PZN angegeben ist, sollen auch alle über die PZN aus einer Arzneimitteldatenbank ableitbaren Attribute (inklusive Wirkstoffe) angegeben werden. Die Inhalte kommen dann entweder aus einer Arzneimitteldatenbank oder sind vom Anwender anders zu belegen.

attribute MP/S/M/@p

type	restriction of xs:int
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation
	minInclusive 1
	maxInclusive 99999999
annotation	Name: Modifizierte PZN Beschreibung: Pharmazentralnummer einer Fertigarzneimittelpackung Befüllung / Format: nach Code-System in Attribut ps Validitätskriterium: Falls das Attribut p angegeben ist, dürfen die Attribute a, f und das Element W nicht angegeben werden. Aus BMP: Ja

attribute MP/S/M/@ps

type	restriction of xs:string			
properties	use	optio	nal	
	fixed	BMP	v2.5, Ka	ap 8.3.1, Tab 3
facets	Kind		Value	Annotation
	minLe	ngth	1	
	maxLe	ength	30	
annotation	docun	nentati	on	
	Name: Code-System PZN			



Beschreibung: Code-System für die PZN
Befüllung / Format: BMP v2.5, Kapitel 8.3.1, Tabelle 3, fixed
Validitätskriterium: Falls das Attribut p angegeben ist, muss auch das Attribut ps angegeben werden. Falls das Attribut p nicht angegeben ist, darf das Attribut ps nicht angegeben werden.
Aus BMP: Nein

attribute MP/S/M/@a

type	restriction of xs:string		
properties	use optional		
facets	Kind Value Annotation		
	minLength 1		
	maxLength 50		
annotation	documentation		
	Name: Arzneimittelname		
	Beschreibung: Freitextliche Bezeichnung eines Fertigarzneimittels		
	Befüllung / Format: Freitext		
	Validitätskriterium: Falls das Attribut a angegeben ist, dürfen die Attribute p und ps nicht angegeben werden.		
	Aus BMP: Ja		

attribute MP/S/M/@f

type	restriction of xs:string					
properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	length 3					
	pattern [A-Z]{3}					
annotation	documentation					
	Name: Darreichungsform Code					
	Beschreibung: Darreichungsform als IFA Code					
	Befüllung / Format: nach Code-System in Attribut fs					
	Validitätskriterium: Die Attribute f und fd dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden. Falls das Attribut f angegeben ist, dürfen die Attribute p und ps nicht angegeben werden.					



Aus BMP: Ja

attribute MP/S/M/@fs

type	restriction of xs:string		
properties	use optional fixed 1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40		
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 30		
annotation	Name: Darreichungsform Code-System Beschreibung: Code-System für die Darreichungsform Befüllung / Format: OID, BMP v2.5, Anhang 3, fixed Validitätskriterium: Falls das Attribut f angegeben ist, muss auch das Attribut fs angegeben werden. Falls das Attribut f nicht angegeben ist, darf das Attribut fs nicht angegeben werden. Aus BMP: Nein		

attribute MP/S/M/@fd

type	restriction of xs:string		
properties	use optional		
facets	Kind Value Annotation		
	minLength 1		
	maxLength 7		
annotation	Name: Darreichungsform Freitext Beschreibung: Darreichungsform als Freitext, entweder definiert oder fehlend (dann bei Ausdruck ggf. aus PZN abgeleitet) Befüllung / Format: Freitext Validitätskriterium: Die Attribute f und fd dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden. Aus BMP: Ja		



attribute MP/S/M/@m

type	-	AMTS:dosierungTyp					
properties		use optional					
facets		Kind	Value	Annotation			
		minLength	1				
		maxLength	4				
		pattern	([1-9]\d{0,3}) ([1-9]\d,\d) (\d,\d{1,2}) 1/8 1/2 2/3 1/3 1/4 3/4				
annotation		documentation	on				
		Name: Dosie	rschema morgens				
		Beschreibung					
		Befüllung / F					
		Validitätskrite	oen werden.				
		Aus BMP: Ja					

attribute MP/S/M/@d

type	AMTS:dosierungTyp					
properties	use optional					
facets	Kind	Value	Annotation			
	minLength	1				
	maxLength	4				
	pattern	([1-9]\d{0,3}) ([1-9]\d,\d) (\d,\d{1,2}) 1/8 1/2 2/3 1/3 1/4 3/4				
annotation	documentation					
	Name: Dosie					
	Beschreibung: Dosierung als 4-teiliges Schema (mittags)					
	Befüllung / Format: Wenn nicht angegeben = "0"					
	Validitätskriterium: Die Attribute d und t dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden.					
	Aus BMP: Ja	1				



attribute MP/S/M/@v

type	4	AMTS:dosieru	ungTyp		
properties		use option	al		
facets		Kind	Value	Annotation	
		minLength	1		
		maxLength	4		
		pattern	([1-9]\d{0,3}) ([1-9]\d,\d) (\d,\d{1,2}) 1/8 1/2 2/3 1/3 1/4 3/4		
annotation		documentation	on		
		Name: Dosie	rschema abends		
		Beschreibung	g: Dosierung als 4-teiliges Schema (abends)		
		Befüllung / Fo			
		Validitätskrite	en werden.		
		Aus BMP: Ja			

attribute MP/S/M/@h

type	AMT	S:dosier	ungTyp		
properties	use	option	al		
facets	Kin	d	Value	Annotation	
	min	Length	1		
	max	Length	4		
	patt	ern	([1-9]\d{0,3}) ([1-9]\d,\d) (\d,\d{1,2}) 1/8 1/2 2/3 1/3 1/4 3/4		
annotation	doc	umentati	on		
	Nar	ne: Dosie	erschema zur Nacht		
	Bes	chreibun	g: Dosierung als 4-teiliges Schema (zur Nacht)		
	Bef	üllung / F	ormat: Wenn nicht angegeben = "0"		
	Vali	ditätskrit	erium: Die Attribute h und t dürfen nicht gleichzeitig angegeb	en werden.	
	Aus	BMP: Ja	1		



attribute MP/S/M/@t

type	restriction of xs:string
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 20
annotation	documentation
	Name: Dosierschema Freitext
	Beschreibung: Freitextdosierung
	Befüllung / Format: Freitext
	Validitätskriterium: Das Attribut t darf nicht gleichzeitig mit den Attributen m, d, v und h angegeben werden.
	Aus BMP: Ja

attribute MP/S/M/@du

type	restriction of xs:string	
properties	use optional	
facets	Kind Value Annotation	
	pattern [#0-9a-v]	
annotation	documentation	
	Name: Dosiereinheit strukturiert	
	Beschreibung: Dosiereinheit als Code	
	Befüllung / Format: nach Code-System in Attribut dus	
	Validitätskriterium: Die Attribute du und dud dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden.	
	Aus BMP: Ja	

attribute MP/S/M/@dus

type	restric	ion of x	s:string		
properties	use	use option		onal	
	fixed	fixed 1.2.27		76.0.76.3.1.1.5.2.41	
facets	Kind		Value	Annotation	
	minL	ength	1		



	maxLength 30
annotation	documentation
	Name: Dosiereinheit Code-System
	Beschreibung: Code-System der Dosiereinheit
	Befüllung / Format: OID, BMP v2.5, Anhang 4, fixed
	Validitätskriterium: Falls das Attribut du angegeben ist, muss auch das Attribut dus angegeben werden. Falls das Attribut du nicht angegeben ist, darf das Attribut dus nicht angegeben werden.
	Aus BMP: Nein

attribute MP/S/M/@dud

type	restriction of xs:string					
properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	minLength 2					
	maxLength 20					
annotation	documentation					
	Name: Dosiereinheit Freitext					
	Beschreibung: Dosiereinheit als Freitext					
	Befüllung / Format: Freitext					
	Validitätskriterium: Die Attribute du und dud dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden.					
	Aus BMP: Ja					

attribute MP/S/M/@i

type	restriction of >	s:string		
properties	use option	nal		
facets	Kind minLength	Value 1	Annotation	
	minicongar	'		
	maxLength	80		
annotation	documentati	on		
	Name: Hinw	eise		
	Beschreibun	ıg: Hinwe	ise zur Anwer	dung, Lagerung, Einnahme, etc.



Befüllung / Format: Freitext, maximal ein manueller Umbruch kann mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden	İ
Validitätskriterium: Das Attribut i darf nicht mehr als ein Tildezeichen enthalten ("~").	
Aus BMP: Ja	

attribute MP/S/M/@r

type	restriction of xs:string
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation
	minLength 1
	maxLength 50
annotation	documentation
	Name: Behandlungsgrund
	Beschreibung: Grund für die Behandlung mit der Medikation in patiententauglicher Form
	Befüllung / Format: Freitext, maximal ein manueller Umbruch kann mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden
	Validitätskriterium: Das Attribut r darf nicht mehr als ein Tildezeichen enthalten ("~").
	Aus BMP: Ja

attribute MP/S/M/@x

type	restriction of	f xs:string	
properties	use op	iona	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLengt	n 1	
	maxLeng	th 200	
annotation	documen	tation	



Name: gebundene Zusatzzeile

Beschreibung: Freitextzeile, die sich auf diese Medikation bezieht, ergänzende Informationen zur Dosierung oder weitergehende Hinweise, die in den Feldern des Medikationseintrages nicht untergebracht werden können

Befüllung / Format: Freitext, maximal ein manueller Umbruch kann mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden

Validitätskriterium: Das Attribut x darf nicht mehr als ein Tildezeichen enthalten ("~").

Aus BMP: Ja

element MP/S/M/W



attribute MP/S/M/W/@w

type	restrict	ion of x	s:string	
properties	use	require	ed	
facets	Kind		Value	Annotation
	minL	ength	1	
	maxL	ength	80	



annotation	documentation			
	Name: Wirkstoff			
	Beschreibung: Bezeichnung eines Wirkstoffes			
	Befüllung / Format: Freitext			
	Validitätskriterium: Falls das Attribut w angegeben ist, dürfen die Attribute p und ps nicht angegeben werden.			
	Aus BMP: Ja			

attribute MP/S/M/W/@s

type	restriction of xs:string						
properties	use optional						
facets	Kind	Value Anno	tation				
	minLength	1					
	maxLength	15					
annotation	documentation						
	Name: Wirkstärke Freitext						
	Beschreibung: Bezeichnung der Wirkstärke						
	Befüllung / Format: Freitext						
	Validitätskriterium: Die Attribute s und gwe dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden. Aus BMP: Ja						

attribute MP/S/M/W/@gwe

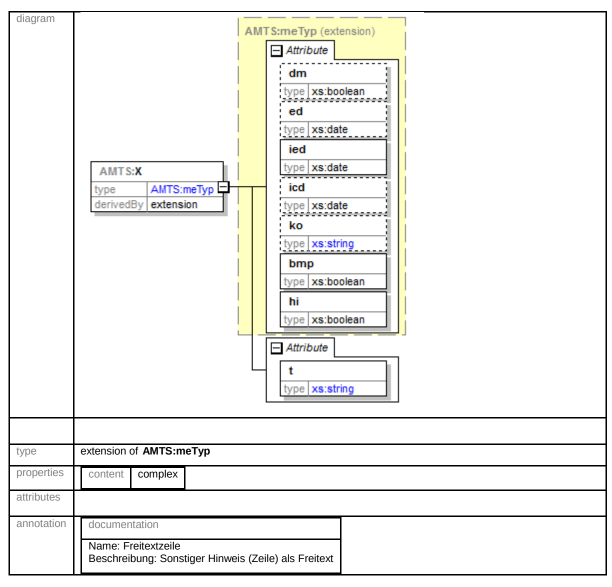
type	restri	restriction of xs:string			
properties	use	option	nal		
facets	Kin	d	Value	Annotation	
	min	Length	1		
	max	kLength	15		
annotation	doc	umentati	on	<u> </u>	
	Nar	ne: Wirks	stärke str	ukturiert	
Beschreibung: S				urierte Darstel	lung einer Wirkstärke
	Befüllung / Format: [Wirkstoffmenge mit Wirkstoffmengeneinheit]/[Bezugsgrößenmenge mit Bezugsgrößenmengeneinheit] z.B. "5mg/1ml"				



Validitätskriterium: Die Attribute s und gwe dürfen nicht gleichzeitig angegeben werden.

Aus BMP: Nein

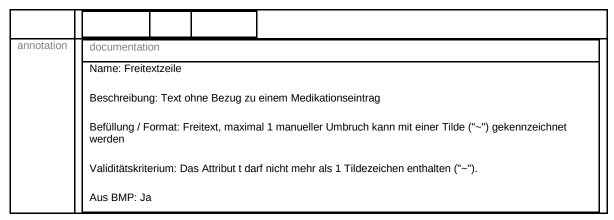
element MP/S/X



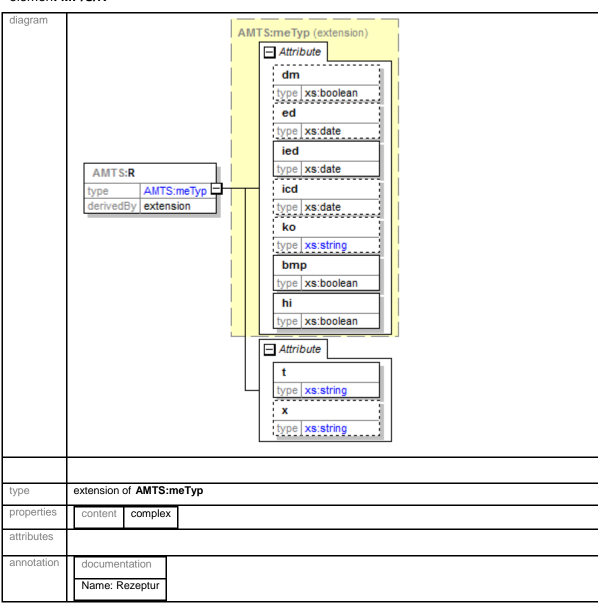
attribute MP/S/X/@t

type	restri	ction of)	s:string	
properties	use	requir	ed	
facets	Kin	d	Value	Annotation
	mir	Length	1	
	ma	xLength	200	





element MP/S/R





attribute MP/S/R/@t

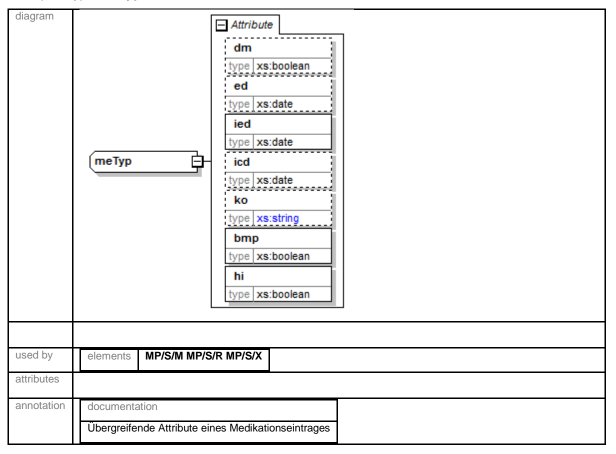
type	restriction of xs:string					
properties	use required					
facets	Kind Value Annotation					
	minLength 1					
	maxLength 200					
annotation	documentation					
	Name: Freitext Beschreibung: Text ohne Bezug zu einem Medikationseintrag Befüllung / Format: Freitext, maximal 1 manueller Umbruch kann mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden					
	Validitätskriterium: Das Attribut t darf nicht mehr als 1 Tildezeichen enthalten ("~"). Aus BMP: Ja					

attribute MP/S/R/@x

type	restriction of xs:string					
properties	use optional					
facets	Kind Value Annotation					
	minLength 1					
	maxLength 200					
annotation	documentation Name: gebundene Zusatzzeile					
	Beschreibung: Freitextzeile, die sich auf diese Rezeptur bezieht, ergänzende Informationen zur Dosierung oder weitergehende Hinweise, die in der vorausgehenden Rezepturzeile nicht untergebracht werden können					
	Befüllung / Format: Freitext, maximal ein manueller Umbruch kann mit einer Tilde ("~") gekennzeichnet werden					
	Validitätskriterium: Das Attribut x darf nicht mehr als ein Tildezeichen enthalten ("~").					
	Aus BMP: Ja					



complexType meTyp



attribute meTyp/@dm

type	xs:boolean
properties	use optional
annotation	documentation
	Name: Kennzeichen Dauermedikation
	Beschreibung: Kennzeichnet einen Medikationseintrag als Dauermedikation
	Befüllung / Format: true = Eintrag ist eine Dauermedikation, false = Eintrag ist keine Dauermedikation. Falls das Attribut nicht angegeben ist, ist keine Aussage dazu möglich.
	Validitätskriterium: Ein sonstiger Hinweis (AMTS:MP/AMTS:S/AMTS:X) darf das Attribut dm nicht enthalten.
	Aus BMP: Nein

attribute meTyp/@ed

type	xs:date	•
properties	use	optional
annotation	docun	mentation



Name: Datum Status "beendet"	
Beschreibung: Datum des voraussichtlichen oder bereits eingetretenen Endes der zugehörigen Medikation	
Befüllung / Format:	
Aus BMP: Nein	

attribute meTyp/@ied

type	xs:date
properties	use required
annotation	documentation
	Name: Ersterfassungsdatum
	Beschreibung: Datum der initialen Erfassung des Medikationseintrages
	Befüllung / Format:
	Aus BMP: Nein

attribute meTyp/@icd

type	xs:dat	е					
properties	use	optional					
annotation	docu	documentation					
	Name: Änderungsdatum Beschreibung: Datum der letzten Änderung des Medikationseintrages Befüllung / Format:						
	Aus BMP: Nein						

attribute meTyp/@ko

type	restriction of xs:string			
properties	use option	nal		
facets	Kind	Value	Annotation	
	minLength	1		
	maxLength	400		
annotation	documentation	on		
	Name: Komr	mentar		



Beschreibung: Ein Freitext für beliebige Kommentare oder Hinweise zwischen Leistungserbringern ohne inhaltliche Vorgaben mit Bezug auf die Medikation
Befüllung / Format: Freitext
Aus BMP: Nein

attribute meTyp/@bmp

type	xs:boolean	
properties	use required	
annotation	documentation	
	Name: Kennzeichen BMP	
	Beschreibung: Kennzeichnet einen Medikationseintrag als § 31a SGB V relevanten Eintrag, der im Falle eines Ausdruckes nach § 31a SGB V zu berücksichtigen ist	
	Befüllung / Format: true = Eintrag relevant für BMP, false = Eintrag nicht relevant für BMP	
	Aus BMP: Nein	

attribute meTyp/@hi

type	xs:boolean	
properties	use required	
annotation	documentation	
	Name: Kennzeichen historisiert	
	Beschreibung: Kennzeichnet einen Medikationseintrag als historisiert (Medikation, die zum aktuellen Tagesdatum nicht mehr eingenommen wird; Medikation, deren Einnahme für einen unbestimmten Zeitraum ausgesetzt ist; etc.)	
	Befüllung / Format: true = Eintrag historisiert, false = Eintrag nicht historisiert	
	Aus BMP: Nein	



3 Übergreifende Festlegungen

3.1 Zeichensätze

Die Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement verwendet für die Inhalte des Datensatzes ausschließlich den Zeichensatz ISO 8859-15 und folgt damit den Fachanwendungen VSDM und NFDM. Inhalte in davon abweichenden Zeichensätzen müssen vor (ggfs. auch nach) dem Aufruf der Fachmodulschnittstellen konvertiert werden. Die Regeln hierzu finden sich in dem Dokument [gemILF_PS_AMTS].

AMTS-A_2636 - FM AMTS: Info-Modell – Validierung des Zeichensatz
Falls die Einwilligungsdaten oder die eMP/AMTS-Daten nicht in ISO 8859-15 kodiert sind,
MUSS das Fachmodul AMTS deren Validierung mit einem den Fehler beschreibenden
Detailtext abbrechen.
[<=]

3.2 Code-Systeme

Falls möglich und sinnvoll, können Informationen als Code angegeben werden. Die zu benutzenden Code-Systeme sind direkt im XML-Schema fixiert. Die Einführung neuer Code-Systeme oder Änderungen an den bestehenden werden über die Versionsverwaltung des Informationsmodells abgebildet (vgl. Kapitel 2.1). In der folgenden Tabelle Tab_AMTS_Info_002 Code-Systeme der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement sind alle verwendeten Code-Systeme zur besseren Übersicht dargestellt. Falls nicht anders angegeben, gelten die jeweils zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Versionen der Code-Systeme.

Tabelle 2: Tab_AMTS_Info_002 Code-Systeme der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement

Nr.	Code-System	OID	Attribut
1	ISO 639-1		Sprach- /Länderkennzeichen
2	ISO 3166-1		Sprach- /Länderkennzeichen
3	DEÜV - Gemeinsame Rundschreiben (analog Projekt VSDM)		Attribute zur Beschreibung einer Anschrift Personenbezogene Attribute
4	BMP v2.5, Anhang 2.3, Tabelle 6	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42	Zwischenüberschrift Code
5	BMP v2.5, Kapitel 8.3.1, Tabelle 3		Modifizierte PZN
6	BMP v2.5, Anhang 3	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40	Darreichungsform Code
7	BMP v2.5, Anhang 4	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41	Dosiereinheit strukturiert
8	BMP v2.5, Anhang 2.6 + 2.7		Dosierschema (morgens, mittags, abends, zur Nacht)



Hinweis: Tabelle 2 bezieht sich immer auf die neueste Version des Datenmodells eMP/AMTS, vgl. Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Fachanwendung eMP/AMTS-Datenmanagement.



4 Anhang A

4.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AFO	Anforderung
AMTS	Arzneimitteltherapiesicherheit
BMP	Bundeseinheitlicher Medikationsplan
DEÜV	Datenerfassungs- und übermittlungsverordnung
eGK	elektronische Gesundheitskarte
eMP	elektronischer Medikationsplan
FA	Fachanwendung
FM	Fachmodul
GUID	Globally Unique Identifier
ID	Identifikator
ISO	International Organization for Standardization
PLZ	Postleitzahl
PZN	Pharmazentralnummer
RFC	Request for Comments
TBD	To Be Defined
UCS	Universal Character Set
UTF	UCS Transformation Format
XML	Extensible Markup Language
XSD	XML Schema Definition

4.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
eMP/AMTS-Datensatz	Einwilligungsdaten + eMP/AMTS-Daten
Annotation	Dokumentation eines Elementes oder Attributes innerhalb des definierenden XML-Schemas
Info-Modell	Informationsmodell



4.3 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_AMTS_Info_001 XML-Dokumente zum Info-Modell der Facha eMP/AMTS-Datenmanagement	
Tabelle 2: Tab_AMTS_Info_002 Code-Systeme der Fachanwendung eMP/A Datenmanagement	MTS-
1	

4.4 Referenzierte Dokumente

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemSpec_FM_AMTS]	gematik: Spezifikation – Fachmodul AMTS
[AMTS_Einwilligung_Document_v1_0.xsd]	gematik: XML-Schema der Einwilligungsdaten
[AMTS_ Document_v1_3.xsd]	gematik: XML-Schema der eMP/AMTS-Daten
[gemILF_PS_AMTS]	gematik: Implementierungsleitfaden Primärsysteme – elektronischer Medikationsplan/AMTS-Datenmanagement (Stufe A)