

CTtransaction						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	transactionID	<offerID>	(1)	(1)	Angebotsnummer	token	Vorgangsnummer	VID = Vorgangsnummer (Angebot, Auftrag/Bestellung) des Vermarketers; EID = Vorgangsnummer (Anfrage, Auftrag) der Agentur	123456	Umhellen in TransactionID	
	version	<version>	0	(1)	Angebotsversion	positiveInteger		Die Version des Angebots; gibt gemeinsam mit dem Angebotstypus den Fortschritt der Anfrage wieder	1	Definiert durch den Vermarkter	
	status	<status>	(1)	(1)	Angebotsstatus	ntmakan		Beschreibt den Status der Anfrage bis hin zur Beauftragung	offered	(discarded in cancelled order) Neue Status zur Diskussion in der Sitzung)	
	businessRegion	<businessRegion>	0	(1)	Standortkennzeichen	token	BusinessRegion	BusinessRegion			
	validto	<validto>	0	(1)	Gültig bis	date		Beschreibt die Gültigkeit des Vorgangs	15022014	Wir halten uns an das Angebot gebunden bis	
	commitment	<commitment>	0	(1)	Commitment	CTcommitment		Berechnung der zulässigen Vereinbarung auf die sich die Konditionen beziehen - z.B. Coca Cola Jahresvereinbarung zzgl. der ID der Vereinbarung in den Systemen			
	campaign	<campaign>	0	(1)	Kampagnenname	token		Name der Kampagne	Sommer Kampagne		
	externalCampaign	<externalCampaign>	0	(1)	Kampagnenname extern	token		Externer Kampagnenname (Agentur/Website)	Schokolade Sommer Kampagne		
	referenceid	<referenceid>	0	(1)	Referenznummer	token		Bezug auf einen anderen Vorgang	123569	Erweiterung Typ AGID + Description	
	participants	<participants>	(1)	(1)	Kunden	CTcompany		An der Kommunikation beteiligte Parteien			
	offerposition	<offerposition>	(1)	(1)	Angebotspositionen			Angebotsbestandteile, laufend durchnummeriert			
	sumpricecalculation	<sumpricecalculation>	0	(1)	Summe bzw. Kalkulationsschema	CTpricecalculation		Summe der Preiskalkulation			
	annotation	<annotation>	0	unbounded	Anmerkung			Anmerkung			
	cs:any*	<other>	0	(1)	Freiextfeld			Freiextfeld			
CTaddress						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	postalAddress	<postalAddress>	0	(1)	Zustelladresse	string	AddressLine1	Adresszeile 1			
	streetAddress	<streetAddress>	0	(1)	Postfach	string		Straße oder Postfach		Europa-Allee	
	houseNumber	<houseNumber>	0	(1)	Hausnummer	string		Hausnummer		77	
	zipCode	<zipCode>	0	(1)	Postleitzahl	string		Postleitzahl		60327	
	city	<city>	0	(1)	Stadt	string		Stadt		Frankfurt	
	countryCode	<countryCode>	0	(1)	Länderkennzeichen	string		Länderkennzeichen		D	
CTcalculation						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	type	<type>	(1)	(1)	Art	ntmakan		Art, z.B. Mengenträger, etc.			Kundenrabatt
	description	<description>	(1)	(1)	Beschreibung	token		Beschreibung			
	value	<value>	(1)	(1)	Wert	decimal		Wert des Operators im		0.01	
	operation	<operation>	(1)	(1)	Operator	string		Absolut oder prozentual		absolute / percental	percental
	operand1	<operand1>	(1)	(1)	Ergebnis	decimal		Ergebnis		100	
	result	<result>	(1)	(1)	Ergebnis	decimal		Ergebnis		101	
	subtotal	<subtotal>	(1)	(1)	Subtotal	decimal		Summe der einzelnen Kalkulationsschritte		101	
CTcommitment						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	commitment	<commitment>	(1)	(1)	Commitment	token		Gültiges commitment		Jahresvereinbarung	
	version	<version>	0	(1)	Version	positiveInteger		Version des Commitments		2013/1	
CTcompany						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	name	<name>	(1)	(1)	Name	string		Name des Teilnehmers	Customer=Hilfsanbieter; agency=Agentur; publisher=Vermarkter; invoiceclient=Rechnungsempfänger; benefitrecipient=Leistungsempfänger	AGOF Services GmbH	
	type	<type>	0	(1)	Firmierung					publisher	
	address	<address>	0	(1)	Adresse	ctAddress		Adresse			
	contactPerson	<contactPerson>	0	(1)	Ansprechpartner	ctContactPerson		Anspruchspartner			
	cs:any*	<other>	0	(1)	Freiextfeld			Freiextfeld			
CTcontactperson						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	name	<name>	0	(1)	Name	string		Name der Person		Johannes Skippis	
	email	<email>	0	(1)	Email	string		Email Adresse der Person		john@agofservices.de	
	telephone	<telephone>	0	(1)	Telefonnummer	string		Telefonnummer der Person		069-264888321	
	fax	<fax>	0	(1)	Fax	string		Fax Nummer der Person		069-264888321	
CTnaturalDiscount						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	id	<id>	0	(1)	Naturalrabatt	boolean		Naturalrabatt	1 oder 0	1	Flag zur Kennzeichnung vom Naturalrabatt
	ndType	<ndType>	0	(Optional)	Art des Naturalrabatts	ntmakan		Grund für NR			
CTofferposition						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	position	<position>	(1)	(1)	Positionnummer	ntmakan		Positionnummer			
	referenceid	<referenceid>	0	(1)	Referenznummer	token		Auftragsnummer auf Positionsebene der Agentur			Prüfen, evtl. benötigen Agenturen des Referenzkunden, EID und VID exist!
	businessRegion	<businessRegion>	0	(1)	Standortkennzeichen	token		BusinessRegion			
	nd	<nd>	(1)	(1)	Naturalrabatt	boolean		Naturalrabatt			
	placement	<placement>	(1)	(1)	Platzierung	CTplacements		Platzierung			
	advertisement	<advertisement>	(1)	(1)	Werbedienst	CTadvertisement		CTadvertisement			
	hc	<hc>	0	(1)	Frequency Capping	CTC		Frequency Capping			
	targeting	<targeting>	0	(1)	Targeting	CTtargeting		Targeting			
	bookingfrom	<bookingfrom>	(1)	(1)	Buchung beginnend am	date		Kampagnenbeginn			
	bookingto	<bookingto>	(1)	(1)	Buchung endend am	date		Kampagnenende			
	price	<price>	(1)	(1)	Preis	decimal		Lispreis für eine Einheit bei AT TRP		50 €	
	bookedAmount	<bookedAmount>	(1)	(1)	Gebuchte Menge	positiveInteger				1.000.000	
	unit	<unit>	(1)	(1)	Einheit	token		AI & click evtl. in 1000 Preisklicks		AI, click; address; edition; day; week; month; piece	
	guaranteedAmount	<guaranteedAmount>	0	(1)	Garantierte Menge	positiveInteger		Nur für AI			
	expectedAmount	<expectedAmount>	0	(1)	Erwartete Menge	positiveInteger		Nur für AI			
	availableAmount	<availableAmount>	0	(1)	Verfügbare Menge	positiveInteger		Nur für AI			
	priceCalculation	<priceCalculation>	(1)	(1)	Kalkulationsmodell	CTpriceCalculation		Der ComplexType beinhaltet die einzelnen Schritte der Kalkulation des Preisschemas			
	CPM	<CPM>	0	(1)	CPM	decimal		effektive TPE			
	cs:any*	<other>	0	(1)	Freiextfeld			Freiextfeld			
CTpriceCalculation						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	grossB1	<grossB1>	(1)	(1)	Brutto	decimal		Einheiten * Lispreis		1.000*50€=50.000	
	changeB1priceB3	<changeB1priceB3>	(1)	(1)	Zuschlag %	decimal		Zuschlag auf den Preislistenpreis durch z.B. FC		10%	
	basePriceB2	<basePriceB2>	(1)	(1)	Brutto	decimal		B2=B3+ChangeB1priceB3		50€	
	grossB2	<grossB2>	(1)	(1)	Brutto	decimal		Einheiten * BasispreisB2		1.000*55€=55.000€	
	changeB2	<changeB2>	0	unbounded	Zuschlag %	decimal		Zuschlag auf B2		20%	
	grossB3	<grossB3>	(1)	(1)	Bruttopreis	decimal		Bruttopreis nach Schritt B3 und B2		66.000 €	
	discount	<discount>	(1)	(1)	Rabatt	decimal		Rabatt		20%	
	customerNetto1	<customerNetto1>	(1)	(1)	Agentur Netto	decimal		Kundenbrutto		33.200 €	
	net	<net>	(1)	(1)	Mittlervergütung	decimal		Mittlervergütung		15%	
	agencyNetto2	<agencyNetto2>	(1)	(1)	Agentur Netto/Brutto	decimal		Kundenbrutto 2		38.250 €	
	annotation	<annotation>	0	(1)	Bemerkung	string		Anmerkung			
CTannotation						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	annotationText	<annotationText>	(1)	(1)	Bemerkungstext	string		Bemerkungstext			
CTtype						Zeilname	Typ	Definition	Ausprägungen	Beispiel	Kommentare
Elements	Name	XML Tag	Min Occurs	Max Occurs							
	type	<type>	0	(Optional)	Typ	ntmakan		Allgemeine Geschäftsbedingungen, Notizen und Sonstiges			