Inhoud

1.	Inleiding	7
2.	XML Auditfile Financieel: digitaal hulpmiddel bij belastingcontrole	7
3.	Structuur XML Auditfile Financieel	10
4.	Heeft u nog vragen?	16
Bi	jlage	18
	element auditfile	18
	element auditfile/header	20
	element auditfile/header/auditfile Version	2
	element auditfile/header/companyID	2
	element auditfile/header/taxRegistrationNr	2
	element auditfile/header/companyName	2.2
	element auditfile/header/companyAddress	2.2
	element auditfile/header/companyCity	2.2
	element auditfile/header/companyPostalCode	23
	element auditfile/header/fiscalYear	23
	element auditfile/header/startDate	23
	element auditfile/header/endDate	2.4
	element auditfile/header/currencyCode	24
	element auditfile/header/dateCreated	24
	element auditfile/header/productID	25
	element auditfile/header/productVersion	2
	element auditfile/generalLedger	25
	element auditfile/generalLedger/taxonomy	26
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount	20
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountID	20
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountDesc	27
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountType	27
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadCode	27
	element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadDescription	28
	element auditfile/customersSuppliers	28
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier	29
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/custSupID	30
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/type	30
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/	
	taxRegistrationNr	30
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/	
	taxVerificationDate	3
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/companyName	3
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/contact	3
	element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress	32

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
address	32
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
streetname	33
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
number	33
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
numberExtension	33
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
property	34
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/city	34
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
postalCode	34
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
region	35
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/	
country	35
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress	36
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/	
address	36
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/	
streetname	37
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/	
number	37
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/city	37
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/	
postalAddress/postalCode	38
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/	-
postalAddress/region	38
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/	-
postalAddress/country	38
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/telephone	39
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/fax	39
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/eMail	39
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/website	40
element auditfile/transactions	40
element auditfile/transactions/numberEntries	40
element auditfile/transactions/totalDebit	40
element auditfile/transactions/totalCredit	41
element auditfile/transactions/journal	41
element auditfile/transactions/journal/journalID	41
element auditfile/transactions/journal/description	42
element auditfile/transactions/journal/type	42
element auditfile/transactions/journal/transaction	42
element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionID	43
element auditfile/transactions/journal/transaction/description	43
element auditfile/transactions/journal/transaction/period	43
element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionDate	44
element auditfile/transactions/journal/transaction/sourceID	44
element auditfile/transactions/journal/transaction/line	45
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/recordID	46
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/accountID	46
·	

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/custSupID	46
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/documentID	47
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/	
effectiveDate	47
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/description	47
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/debitAmount	48
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/creditAmount	48
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/costDesc	48
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/productDesc	49
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/projectDesc	49
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat	49
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatCode	50
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatPercentage	50
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatAmount	50
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency	51
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/	
currencyCode	51
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/	
currencyDebitAmount	51
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/	
currencyCreditAmount	52
simpleType amount	52

1. Inleiding

Deze handleiding is bestemd voor de makers van financiële software (met fiscale raakvlakken) die de XML Auditfile Financieel in hun pakket willen opnemen. De XML Auditfile Financieel is een XMLversie van de oorspronkelijke Auditfile, die in 1999 op verzoek van de Belastingdienst in boekhoudpakketten is opgenomen.

De XML Auditfile Financieel is ontwikkeld om de uitwisseling van stam- en transactiegegevens tussen verschillende standaardpakketten, zoals die worden gebruikt in de accountantspraktijk, zo eenvoudig mogelijk te maken. Door het opnemen van import- en exportmogelijkheden in de softwarepakketten kunnen gegevens van het ene naar het andere softwarepakket worden overgebracht. Zo kunnen bijvoorbeeld de gegevens van het boekhoudpakket van een ondernemer naar het jaarwerkpakket van de accountant worden overgebracht (en vandaar uit naar het aangiftepakket om de winstaangifte op te maken). Hierdoor wordt het tijdrovende, handmatig overnemen van gegevens voorkomen en worden de werkzaamheden in de keten van boekhouding tot aangifte geoptimaliseerd. Dit vermindert de administratieve lasten voor het bedrijfsleven.

Hoofdstuk 2 van deze handleiding gaat in op de XML Auditfile Financieel als digitaal hulpmiddel bij de belastingcontrole: wat is een Auditfile en welke voordelen heeft het voor ondernemers. Ook vindt u in dit hoofdstuk algemene informatie over de XML Auditfile Financieel. De structuur van de XML Auditfile Financieel komt aan bod in hoofdstuk 3. Heeft u vragen of wilt u meer informatie, dan treft u in hoofdstuk 4 de benodigde adressen en telefoonnummers aan. Tot slot vindt u in de bijlage de technische beschrijving van XML Auditfile Financieel.

2. XML Auditfile Financieel: digitaal hulpmiddel bij belastingcontrole

Een Auditfile is een bestand waarin de meest gebruikte gegevens van de grootboekadministratie worden opgeslagen. Het bestand geeft een standaardoverzicht van alle mutaties in de grootboekrekeningen van ondernemers. Een medewerker van de Belastingdienst kan het

bestand gemakkelijk inlezen in zijn eigen computer en er de gebruikelijke belastingcontroles op uitvoeren.

Het concept Auditfile: achtergrond

Ongeveer 90% van de ondernemers voert de administratie met behulp van een computer. Ondernemers in het midden- en kleinbedrijf maken hierbij meestal gebruik van financiële standaardsoftware. Dit betekent dat bijna iedere ondernemer administratieve basisgegevens in digitale vorm bezit. Volgens de fiscale bewaarplicht moeten ondernemers deze gegevens in digitale vorm bewaren en aanleveren, tenzij hun administratie zo gering is dat deze in afgedrukte vorm gemakkelijk kan worden gecontroleerd.

De ondernemer kan de Auditfile aanmaken via een keuze uit het menu van het administratiepakket. Bij een belastingcontrole kan hij dan het bestand met grootboekgegevens aan de controleur overhandigen, zonder dat er technische conversies nodig zijn. Het is aan te bevelen het aanmaken van de Auditfile te documenteren in de handleiding van het softwarepakket.

Voordelen

Een controle door de Belastingdienst is nog vaak papiergeoriënteerd. Hierdoor worden de voordelen van het gebruik van digitale gegevens voor zowel de ondernemer als de Belastingdienst onvoldoende benut. Voordelen van de Auditfile voor de ondernemer zijn onder meer:

- tijdsbesparing: bij een belastingcontrole zal een ondernemer minder uitleg hoeven te geven over de inrichting van zijn administratie;
- vereenvoudiging: een ondernemer hoeft voor een belastingcontrole zijn gegevens niet meer te converteren naar een vorm die voor de Belastingdienst leesbaar is;
- standaardisatie: pakketonafhankelijkheid van grootboekmutaties.

Softwarestandaard

De XML Auditfile Financieel is als industriestandaard ontwikkeld voor de uitwisseling van financiële data. De huidige versie is beperkt tot de uitwisseling van grootboekmutaties en een beperkte set van relevante relatiegegevens. In de toekomst zal de standaard verder worden uitgebouwd met uitwisselingsformaten voor bijvoorbeeld salarisgegevens en voorraadgegevens.

De XML Auditfile Financieel is ontwikkeld op basis van het door de Belastingdienst ontwikkelde concept voor de Auditfile voor de financiële administratie versie 1.0. Diverse softwareleveranciers hebben een waardevolle bijdrage geleverd aan de totstandkoming van de XML-standaard. De Belastingdienst stimuleert ondernemers om voor een controle gebruik te maken van deze standaard.

Compressie en beveiliging

Voor een veilige uitwisseling van Auditfilegegevens tussen ondernemers en de Belastingdienst is een applicatie ontwikkeld die de Auditfile comprimeert en beveiligt. Deze applicatie is beschikbaar in de volgende modules:

- losstaande module;
- commandlinemodule;
- DLL-module.

U kunt deze modules gratis downloaden van internet: www.softwarepakketten.nl.

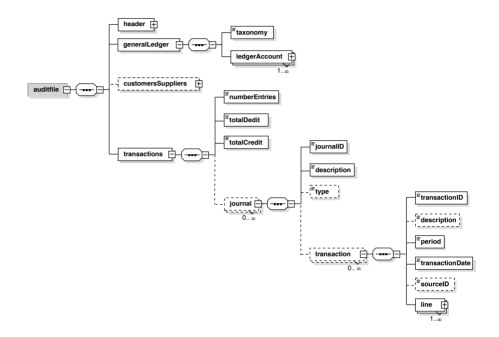
Fysieke verdichting van gegevens

Fysieke verdichting van gegevens is alleen toegestaan als de achterliggende, gedetailleerde gegevens bewaard blijven en binnen redelijke tijd zijn in te zien. Geadviseerd wordt geen fysieke verdichtingen te gebruiken en alle gegevens gedetailleerd te bewaren.

Er zijn acht posities beschikbaar om de Auditfile een naam te geven. De extensie van het bestand is ".XAF". De uitwisseling van de gecomprimeerde en beveiligde Auditfile gebeurt met diskettes of cd- roms.

3. Structuur XML Auditfile **Financieel**

De basisstructuur van de XML Auditfile Financieel ziet er als volgt uit:



De vier belangrijkste onderdelen van de XML Auditfile Financieel zijn:

- Header;
- GeneralLedger;
- CustomersSuppliers;
- Transactions.

Deze onderdelen worden hierna toegelicht. De aanduidingen in de tabellen verwijzen naar de oorspronkelijke aanduidingen van Auditfile 1.0 van de Belastingdienst. Nieuwe velden zijn aangegeven met een asterisk *). In de standaard is bewust gekozen voor een zo kort mogelijke tagomschrijving in het Engels. Als er internationaal soortgelijke standaarden verschijnen, bijvoorbeeld XBRL-GL, dan wordt de aansluiting zichtbaar gemaakt in een XML-vertaaltabel.

Header

In de header worden de volgende metadata (vergelijkbaar met de header van de Auditfile 1.0) van de XML Auditfile Financieel opgenomen:

auditfileVersion Identificatie van de gebruikte standaard companyID Administratienummer van de onderneming taxRegistrationNr Fiscale nummer van de onderneming

companyName Naam van de onderneming

companyAddress Adres companyCity Plaats companyPostalCode Postcode

fiscalYear Aanduiding van het boekjaar startDate Startdatum boekjaar *) endDate Einddatum boekjaar *)

currencyCode Lokale valuta van de administratie,

bijvoorbeeld EUR *)

dateCreated Datum waarop de Auditfile is aangemaakt productID Pakket waarmee de Auditfile is gegenereerd

productVersion Versie van het boekhoudpakket

Bij het definiëren van deze standaard is zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij de W3C/MS standaard met betrekking tot de XML Schema-identificatie. Dit houdt onder meer in dat voor de naamgeving van bedragen is gekozen voor de internationale naamgeving: alleen kleine letters, tenzij twee of meer woorden aan elkaar worden geplakt. In dat geval krijgen het tweede en volgende woord een hoofdletter. Uitzondering: 'ID' wordt voor de leesbaarheid altijd met twee hoofdletters geschreven.

Bij bedragen (amount) wordt als decimaal scheidingsteken een punt gebruikt. Als er geen punt voorkomt, zijn er geen centen. Dit is de XML Schema standaard (deze wijkt dus af van Auditfile 1.0, waar centen altijd moesten worden opgenomen). Eventuele datumformaten worden altijd als 'CCYY-MM-DD' weergegeven.

In aanvulling op Auditfile 1.0 wordt de start- en einddatum van het boekjaar vastgelegd om daarmee ook verlengde boekjaren goed te kunnen identificeren. Door de invoering van de euro is het van belang de basisvaluta van de administratie in de currencyCode van de header op te nemen.

GeneralLedger

taxonomy

Binnen de tags van de GeneralLedger worden de volgende algemene grootboekgegevens opgeslagen:

ledgerAccount accountID Grootboekrekeningcode accountDesc Grootboekrekeningnaam

Zie toelichting *)

accountType Soort grootboekrekening leadCode Verwijzing naar XBRL-element *) leadDescription Cluster grootboekrekening *)

De grootboekrekeningen worden voorafgegaan door de referentie naar een XML-schema waarin de taxonomie is opgenomen. Met deze taxonomie kan het boekhoudpakket een standaard rubriceringscode (leadcode) aan de verschillende grootboekrekeningen toekennen. Dit is bedoeld voor de jaarrekeningrapportage. Bij deze leadcode kan nog een aanvullende omschrijving (leaddescription) worden toegepast. Met leadcode en leaddescription kan de koppeling worden gelegd naar XBRL en andere XML-varianten voor verdere verwerking en rapportage van gegevens. Als geen taxonomie-verwijzing is opgenomen, kan de leadcode met de intern gebruikte grootboekrubriceringscodes (cluster) worden gevuld.

CustomersSuppliers

Het onderdeel CustomersSuppliers van de XML Auditfile Financieel bevat een verdere uitwerking van de debiteuren- en crediteurengegevens zoals die in Auditfile 1.0 zijn opgenomen. Om de redundantie door vastlegging van deze relatiegegevens op regelniveau te beperken, is gekozen voor een aparte vastlegging in het XML-bestand. Het aanmaken van het XML-bestand kan op twee manieren gebeuren:

- via export van de meest recente debiteuren/crediteurenstamgegevens;
- via export van uitsluitend die stamgegevens waarnaar de onderliggende transactieregels verwijzen.

De indeling van een CustomerSupplier tag is als volgt:

custSupID Debiteuren- of crediteurennummer Debiteuren- of crediteurensoort type

Debiteuren- of crediteuren Fiscaal nummer taxRegistrationNr

taxVerificationDate BTW-verificatiedatum *)

companyName Debiteuren- of crediteurennaam

Contactpersoon *) contact streetAddress Leveringsadres *) postalAddress Factuuradres *) Telefoonnummer *) telephone Faxnummer *) fax email E-mailadres *) website URL website *)

Als een BTW-nummer is opgevraagd, moet deze ook als zodanig worden geverifieerd (met name bij buitenlandse debiteuren en crediteuren). Om fiscale risico's te voorkomen is het voor de ondernemer en de accountant daarom heel belangrijk om te weten of en wanneer deze controle is gedaan.

De meeste relatiebeheersystemen onderkennen tenminste één contactpersoon. Met deze toevoeging kan de XML-standaard ook een basisuitwisseling van relatiebeheergegevens realiseren.

Bij de meeste softwarepakketten wordt onderscheid gemaakt tussen het leveringsadres en het factuuradres. Ook in de XML-standaard is het onderscheid gemaakt tussen streetAddress en postalAddress. StreetAddress bestaat uit de volgende gegevens:

address Debiteuren- of crediteurenadres eventueel

uitgesplitst naar straat, nummer en

nummertoevoeging

property Eventueel aanvullend gebouw- of bedrijfsnaam *)

city Debiteuren- of crediteurenplaats Debiteuren- of crediteurenpostcode postalCode

Regio aanduiding *) region

country Debiteuren- of crediteurenland

PostalAddress bevat dezelfde tags, met uitzondering van "property" en "numberExtension". Volgens internationale standaards is zowel "numberExtension" als "region" in XML Auditfile Financieel opgenomen. Als het factuuradres niet is ingevuld, wordt het leveringsadres als factuuradres gebruikt.

Transactions

De transactiegegevens worden voorafgegaan door de volgende tags:

numberEntries Aantal mutaties totalDebit Telling debet totalCredit Telling credit

journal

Vervolgens worden de transacties opgesplitst per dagboek (journal):

journall D Dagboekcode

Dagboekomschrijving description type Dagboeksoort *)

transaction

Door middel van de dagboeksoort kunnen verschillende dagboeken bij elkaar worden gegroepeerd. Zo kunnen bijvoorbeeld alle kas-, bank- en giromutaties bij elkaar worden geplaatst om kasstroomoverzichten te maken.

Per transactie worden vervolgens de transactiegegevens vastgelegd:

transactionID Transactienummer (i.p.v. volgnummer en

identificatie journaalpost *)

description Transactie-omschrijving *)

period Periode

transactionDate Verwerkingsdatum (boekingsdatum *)

sourceID Bron *)

line

De meeste softwarepakketten maken onderscheid tussen transacties en transactieregels. Zowel een transactie als de onderliggende regels bevatten meestal aparte omschrijvingen, waaraan ook specifieke controle-informatie kan worden ontleend. Per transactie geldt de voorwaarde dat er sprake is van een sluitende boeking (som van de amounts van de onderliggende regels = 0). In principe moet dit bij het genereren, respectievelijk inlezen van de Auditfile worden gevalideerd.

De bron (sourceID) refereert naar de persoon die de transactie of correctie invoert of naar de applicatie waarmee de transactie (of correctie) is ingevoerd (of op de verwerkingsdatum is gewijzigd).

Vervolgens worden per transactieregel (line) de volgende gegevens vastgelegd:

recordID Uniek regelnummer

accountID Grootboekrekeningcode (zie hiervoor)

Debiteuren- of crediteurennummer (zie hiervoor) custSupID documentID Boekstuknummer (verwijzing naar brondocument)

effectiveDate Mutatiedatum *) description Omschrijving

debitAmount Debetbedrag in lokale valuta (zie hiervoor) creditAmount Creditbedrag in lokale valuta (zie hiervoor)

costDesc Kostenplaats productDesc Kostendrager

projectDesc Projectcode (i.p.v. kostensoort)

vat currency

De BTW (vat) wordt als volgt uitgesplitst:

vatCode BTW-code (leeg betekent geen BTW)

vatPercentage BTW-percentage, of in plaats daarvan BTW-bedrag

vatAmount BTW-bedrag (bij bijzondere transacties)

De valuta (currency) wordt vervolgens als volgt weergegeven: currencyCode Valutacode (leeg betekent lokale valuta) currencyDebitAmount Debetbedrag in vreemde valuta (i.p.v. koers) currencyCreditAmount Creditbedrag in vreemde valuta (i.p.v. koers) Bij de XML Auditfile Financieel wordt (net als bij Auditfile 1.0) onderscheid gemaakt tussen de boekingsdatum, gekoppeld aan de transactie en de mutatiedatum waarop een boeking moet worden geëffectueerd. Hierna is in het onderdeel Validatieregels uitgelegd waarom voor CurrencyAmount is gekozen.

Validatieregels

Binnen de structuur van XML Auditfile Financieel moeten een aantal validatieregels worden opgenomen. De volgende validatieregels worden in het XML-schema afgedwongen:

- Verplichte velden zijn in het schema volgens de bijlage nietgestippeld weergegeven.
- Het datumformaat is altijd CCYY-MM-DD.
- Bij bedragen (amount) geldt dat het decimaalteken een punt is en dat er twee decimalen zijn.
- De maximumlengte is waar nodig in het schema aangegeven.
- AccountID, custSupID, journalID, transactionID en recordID zijn uniek en verplicht (d.m.v. keyref).
- De GeneralLedger moet bestaan voor alle line/accountID's (d.m.v. keyref).
- De CustomerSupplier moet bestaan voor alle line/custSupID's (d.m.v. keyref).
- Als de currencyCode niet leeg is, is de currencyAmount verplicht. (Dit werkt ook vice-versa.)

De volgende validatieregels worden niet in het XML-schema afgedwongen:

- De taxRegistrationNr moet voldoen aan de negen- of elfproef.
- De numberEntries moet gelijk zijn aan aantal line-regels.
- De totalDebit moet gelijk zijn aan som debitAmount.
- De totalCredit moet gelijk zijn aan som creditAmount.
- De totalCredit moet gelijk zijn aan totalDebit.
- De transaction/description is verplicht.
- De line/description is verplicht.

Let op! In afwijking van de Auditfile 1.0 worden er in de XML Auditfile Financieel bij de vermelding van nummers geen voorloopnullen gebruikt.

Daarnaast kan het softwarepakket aan de gebruiker vragen of alleen de definitieve journaalposten moeten worden geëxporteerd of dat ook voorlopige journaalposten kunnen worden meegenomen.

Unieke code

Sommige boekhoudpakketten gebruiken voor debiteuren en crediteuren dezelfde nummers of code, bijvoorbeeld 1000. Dit levert bij het teruglezen van de Auditfile problemen op omdat het systeem zoekt op unieke nummers en codes. Maak in voorkomend geval deze nummers of codes uniek. Dit kan heel eenvoudig door het toevoegen van een letter, bijvoorbeeld c1000 of d1000.

Beginbalans

De beginbalans is niet altijd als journaalpost beschikbaar. In verband met de controle van de aansluiting naar de saldibalans en de jaarrekening is het opnemen van de gegevens gewenst. Als de beginbalans niet voorkomt in het pakket dan dient het opgenomen te worden met als periode 0.

Alles opnemen

Standaard geldt dat alles wat in een pakket zit, ook in de XML Auditfile Financieel moet worden opgenomen.

Melden inbouw

Als u de XML Auditfile Financieel heeft opgenomen in uw software, wilt u dat dan melden aan: www.softwarepakketten.nl

Voorbeeld van een stukje XML Auditfile

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="yes"?>
<auditfile>
 <header>
  <auditfileVersion>CLAIR2.00.00</auditfileVersion>
  <companyID>DemoFin</companyID>
  <taxRegistrationNr>BTW-nummer</taxRegistrationNr>
  <companyName>Bedrijfsnaam</companyName>
  <companyAddress>Adres</companyAddress>
  <companyCity>Plaats</companyCity>
  <companyPostalCode>Postcode</companyPostalCode>
  <fiscalYear>2002</fiscalYear>
  <startDate>2002-01-01</startDate>
  <endDate>2002-12-31</endDate>
  <currencyCode>EUR</currencyCode>
  <dateCreated>2002-07-09</dateCreated>
  cproductID>KING/productID>
  cproductVersion>5.21a/productVersion>
 </header>
 <generalLedger>
 <customersSuppliers>
enz.
enz.
```

</auditfile>

4. Heeft u nog vragen?

Het kan zijn dat u na het lezen van deze handleiding nog vragen heeft. Voor informatie over specifiek technische zaken kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met de afdeling Standaardisatie van ABZ – Branche Initiatieven. Telefoon: (030) 693 56 74. U kunt ook e-mailen: gegbehcerti@abz.nl.

Heeft u fiscale vragen, dan kunt u bellen met de BelastingTelefoon voor ondernemers: 0800 - 0443. Dit nummer is bereikbaar op werkdagen van maandag tot en met donderdag van 8.00 tot 20.00 uur en op vrijdag van 8.00 tot 17.00 uur. U kunt hier ook de brochure voor ondernemers "Uw geautomatiseerde administratie en de fiscale bewaarplicht" bestellen.

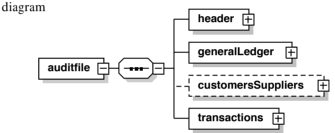
Bijlage

Technische beschrijving van de XML Auditfile Financieel / Schema auditfile.xsd

In de XML-standaard is gekozen voor een zo kort mogelijke tagomschrijving in het Engels. De reden hiervoor is om eenvoudig aan te kunnen sluiten bij internationale standaarden.

Elements Simple types auditfile amount

element auditfile



children header generalLedger customersSuppliers transactions

identity Name constraints Refer

Selector Field(s)

key

accountKey

./generalLedger/ledgerAccount accountID

keyref

accountIDRef accountKey

./transactions/journal/transaction/line

accountID

key

customerSupplierKey

./customersSuppliers/customerSupplier custSupID

keyref

custSupIDRef

customerSupplierKey

./transactions/journal/transaction/line

custSupID

key journalKey

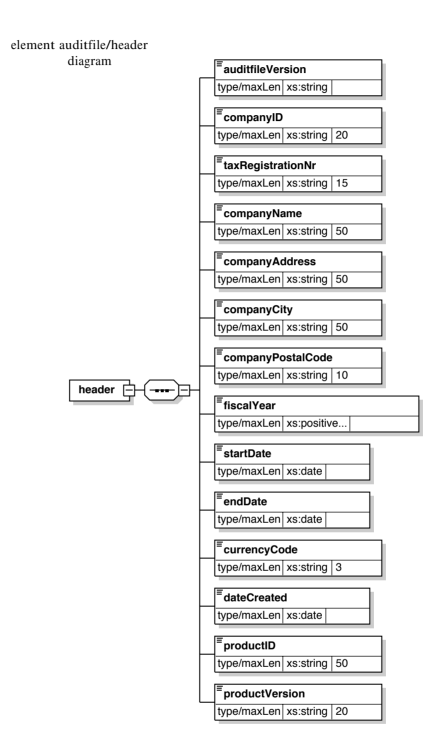
./transactions/journal journalID

key transactionKey

./transactions/journal/transaction transaction ID

key lineKey

./transactions/journal/transaction/line recordID



children

auditfileVersion companyID taxRegistrationNr companyName companyAddress companyCity companyPostalCode fiscalYear startDate endDate currencyCode dateCreated productID productVersion

element auditfile/header/auditfileVersion

diagram

auditfileVersion type/maxLen xs:string

restriction of xs:string type

<xs:element name="auditfileVersion"</pre> source

fixed="CLAIR2.00.00">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string"/>

</xs:simpleType>

</xs:element>

element auditfile/header/companyID

diagram

companyID type/maxLen xs:string 20

restriction of xs:string type

facets maxLength 20

<xs:element name="companyID"> source

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="20"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

element auditfile/header/taxRegistrationNr

diagram

taxRegistrationNr type/maxLen xs:string 15

type restriction of xs:string

facets maxLength 15

<xs:element name="taxRegistrationNr"> source

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

element auditfile/header/companyName

diagram	
diagram	[≡] companyName
	type/maxLen xs:string 50
type	restriction of xs:string
facets	maxLength 50
source	<pre><xs:element name="companyName"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/header/companyAddress

diagram	[≡] companyA	ddress		
	type/maxLen	xs:string	50	
	restriction of maxLength 5		3	
	<xs:element <="" <xs:max="" <xs:restric="" <xs:simple="" td="" xs:restri="" xs:simple<=""><td>Type> ction base Length vaction> Type></td><td></td><td>ng"></td></xs:element>	Type> ction base Length vaction> Type>		ng">

element auditfile/header/companyCity

diagram	[≡] companyCity
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="companyCity"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/header/companyPostalCode

diagram companyPostalCode type/maxLen xs:string 10

restriction of xs:string type

maxLength 10 facets

<xs:element name="companyPostalCode"> source

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/>

</xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/header/fiscalYear

diagram fiscalYear type/maxLen xs:positive...

type restriction of xs:positiveInteger

minInclusive 1980 facets

<xs:element name="fiscalYear"> source

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:minInclusive value="1980"/>

</xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/header/startDate

diagram startDate type/maxLen xs:date

type xs:date

source <xs:element name="startDate" type="xs:date"/>

element auditfile/header/endDate

diagram

endDate

type/maxLen xs:date

xs:date type

<xs:element name="endDate" type="xs:date"/> source

element auditfile/header/currencyCode

diagram

currencyCode

type/maxLen xs:string 3

restriction of xs:string type

maxLength 3 facets

<xs:element name="currencyCode"> source

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

element auditfile/header/dateCreated

diagram

dateCreated

type/maxLen xs:date

xs:date type

<xs:element name="dateCreated" type="xs:date"/> source

element auditfile/header/productID

diagram	[≡] productID		
	type/maxLen	xs:string	50

restriction of xs:string type maxLength 50 facets

source <xs:element name="productID">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

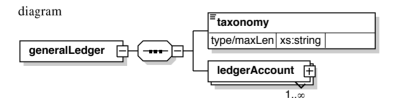
element auditfile/header/productVersion

diagram	productVersion		
	type/maxLen	xs:string	20

restriction of xs:string type maxLength 20 facets

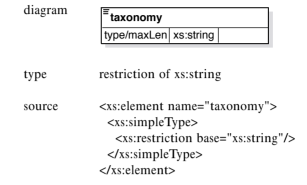
source <xs:element name="productVersion"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/generalLedger

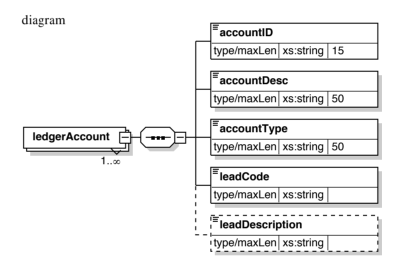


children taxonomy ledgerAccount

element auditfile/generalLedger/taxonomy



element auditfile/generalLedger/ledgerAccount



children accountID accountDesc accountType leadCode leadDescription

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountID

diagram	≡ accountID type/maxLen xs:string 15
type facets	restriction of xs:string maxLength 15
source	<pre><xs:element name="accountID"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="15"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountDesc

diagram accountDesc type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type maxLength 50 facets source <xs:element name="accountDesc"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountType

</xs:element>

diagram	
diagram	[≡] accountType
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="accountType"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction></xs:simpletype></xs:element></pre>

</xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadCode

diagram	[≡] leadCode
	type/maxLen xs:string
type	restriction of xs:string
source	<pre><xs:element name="leadCode"> <xs:simpletype></xs:simpletype></xs:element></pre>
	<pre><xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></pre>

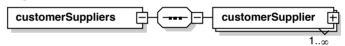
element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadDescription

diagram leadDescription type/maxLen xs:string type restriction of xs:string <xs:element name="leadDescription"</pre> source minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType>

</xs:element>

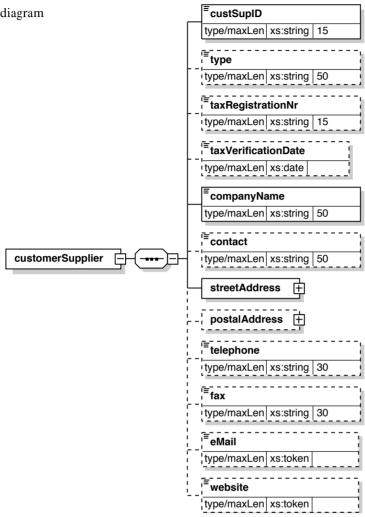
element auditfile/customersSuppliers





children customerSupplier

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier diagram type/maxLe



children custSupID type taxRegistrationNr taxVerificationDate companyName contact streetAddress postalAddress telephone fax eMail website

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/custSupID

diagram	[≡] custSupID
U	type/maxLen xs:string 15
type facets	restriction of xs:string maxLength 15
source	<pre><xs:element name="custSupID"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="15"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/type

diagram	=type
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="type"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

$element\ auditfile/customers Suppliers/customer Supplier/tax Registration Nr$

diagram	[≡] taxRegistrationNr
	type/maxLen xs:string 15
type facets	restriction of xs:string maxLength 15
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="taxRegistrationNr"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="15"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/taxVerificationDate

taxVerificationDate diagram type/maxLen xs:date

type xs:date

<xs:element name="taxVerificationDate"</pre> source

type="xs:date" minOccurs="0"/>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/companyName

companyName diagram type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type minLength 1 facets maxLength 50 <xs:element name="companyName"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

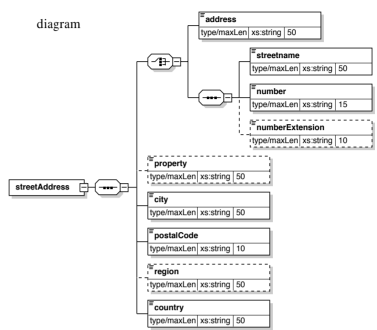
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/contact

contact

type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type facets maxLength 50 <xs:element name="contact" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/>

> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

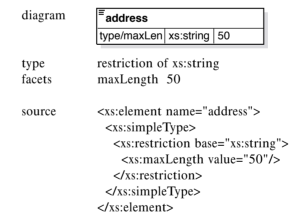
diagram



element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress

children address streetname number numberExtension property city postalCode region country

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/address



element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ streetname

> diagram streetname type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type facets maxLength 50 source <xs:element name="streetname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ number

> number diagram type/maxLen xs:string 15 type restriction of xs:string facets maxLength 15 source <xs:element name="number"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ numberExtension

> numberExtension diagram type/maxLen xs:string 10 type restriction of xs:string maxLength 10 facets source <xs:element name="numberExtension"</pre> minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ property

diagram	= property
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="property"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

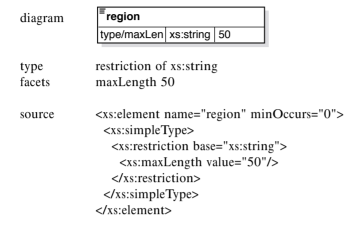
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/city

	11
diagram	[≡] city
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="city"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ postalCode

diagram	■ postalCode type/maxLen xs:string 10
type facets	restriction of xs:string maxLength 10
source	<pre><xs:element name="postalCode"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="10"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

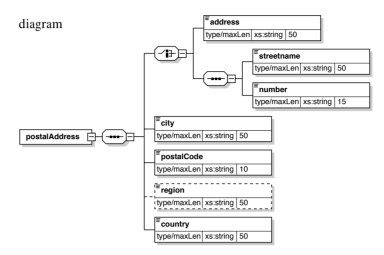
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ region



element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/ country

diagram	[≡] country
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="country"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress



children address streetname number city postalCode region country

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/ address

diagram	[≡] address
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="address"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/ streetname

> streetname diagram type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type facets maxLength 50 source <xs:element name="streetname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/ number

> number diagram type/maxLen xs:string 15 type restriction of xs:string facets maxLength 15 source <xs:element name="number"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/city

city diagram type/maxLen xs:string 50 restriction of xs:string type maxLength 50 facets source <xs:element name="city"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/ postalCode

diagram	[≡] postalCode
	type/maxLen xs:string 10
type facets	restriction of xs:string maxLength 10
source	<pre><xs:element name="postalCode"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="10"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/ region

diagram	region
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="region"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/ postalAddress/country

diagram	[≡] country
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element name="country"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/telephone

telephone diagram type/maxLen xs:string 30 type restriction of xs:string maxLength 30 facets <xs:element name="telephone" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/fax

diagram	[≡] fax
	type/maxLen xs:string 30
type	restriction of xs:string
facets	maxLength 30
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="fax"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="30"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

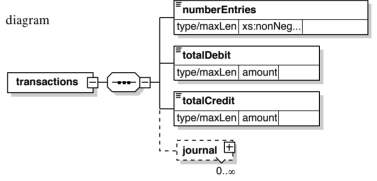
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/eMail

eMail diagram type/maxLen xs:token restriction of xs:token type <xs:element name="eMail" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"/> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/website

≡website diagram type/maxLen xs:token type restriction of xs:token <xs:element name="website" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"/> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions



children numberEntries totalDebit totalCredit journal

element auditfile/transactions/numberEntries

numberEntries diagram type/maxLen xs:nonNeg.. xs:nonNegativeInteger type source <xs:element name="numberEntries"</pre>

element auditfile/transactions/totalDebit

totalDebit diagram type/maxLen amount type amount facets totalDigits 20 fractionDigits 2 source <xs:element name="totalDebit" type="amount"/>

type="xs:nonNegativeInteger"/>

element auditfile/transactions/totalCredit

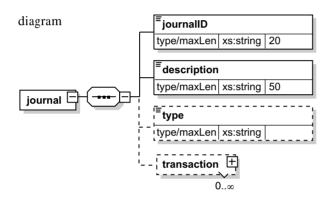
totalCredit diagram type/maxLen amount

type amount totalDigits 20 facets

fractionDigits 2

<xs:element name="totalCredit" type="amount"/> source

element auditfile/transactions/journal

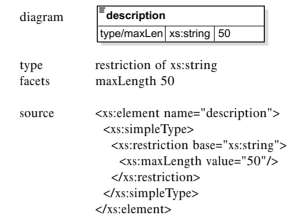


children journalID description type transaction

element auditfile/transactions/journal/journalID

journallD diagram type/maxLen xs:string 20 restriction of xs:string type facets maxLength 20 <xs:element name="journalID"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

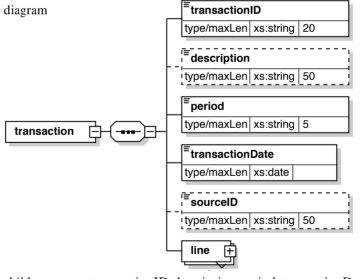
element auditfile/transactions/journal/description



element auditfile/transactions/journal/type

diagram	[≡] type
	type/maxLen xs:string
type source	xs:string

element auditfile/transactions/journal/transaction



transactionID description period transactionDate children sourceID line

element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionID

transactionID diagram type/maxLen xs:string 20 type restriction of xs:string facets maxLength 20 source <xs:element name="transactionID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions/journal/transaction/description

description diagram type/maxLen xs:string 50 type restriction of xs:string facets maxLength 50 <xs:element name="description" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions/journal/transaction/period

period diagram type/maxLen xs:string 5 type restriction of xs:string facets maxLength 5 <xs:element name="period"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionDate

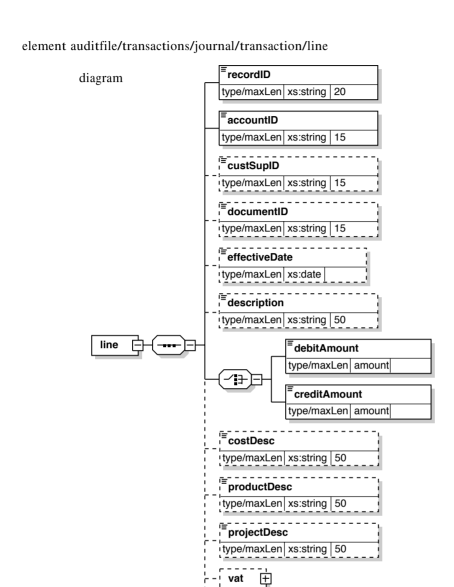
transactionDate diagram type/maxLen xs:date type xs:date

<xs:element name="transactionDate" type="xs:date"/>

element auditfile/transactions/journal/transaction/sourceID

source

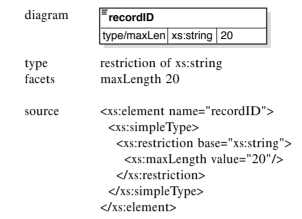
[≡]sourceID diagram type/maxLen xs:string 50 type restriction of xs:string maxLength 50 facets <xs:element name="sourceID" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>



children recordID accountID custSupID documentID effectiveDate description debitAmount creditAmount costDesc productDesc projectDesc vat currency

currency 🛨

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/recordID



element auditfile/transactions/journal/transaction/line/accountID

diagram	[≡] accountID
	type/maxLen xs:string 15
type	restriction of xs:string
facets	maxLength 15
racets	maxength 15
source	<pre><xs:element name="accountID"></xs:element></pre>
	<pre><xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>
	<pre><xs:maxlength value="15"></xs:maxlength></pre>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/custSupID

diagram	[≡] custSupID
	type/maxLen xs:string 15
type	restriction of xs:string
facets	maxLength 15
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="custSupID"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="15"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/documentID

documentID diagram type/maxLen xs:string 15 type restriction of xs:string facets maxLength 15 <xs:element name="documentID" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/effectiveDate

effectiveDate diagram type/maxLen xs:date

type

diagram

source <xs:element name="effectiveDate" type="xs:date"</pre>

minOccurs="0"/>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/description

</xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

description type/maxLen xs:string 50 type restriction of xs:string facets maxLength 50 <xs:element name="description" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/debitAmount

[≡]debitAmount diagram

type/maxLen amount

type amount totalDigits 20 facets

fractionDigits 2

<xs:element name="debitAmount" type="amount"/> source

 $element\ auditfile/transactions/journal/transaction/line/creditAmount$

[≡]creditAmount diagram

type/maxLen amount

amount type totalDigits 20 facets

fractionDigits 2

<xs:element name="creditAmount" type="amount"/> source

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/costDesc

[≡]costDesc diagram type/maxLen xs:string 50

type restriction of xs:string

facets maxLength 50

<xs:element name="costDesc" minOccurs="0"> source

<xs:simpleType>

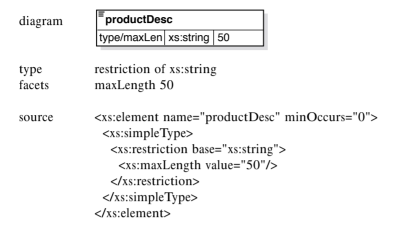
<xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

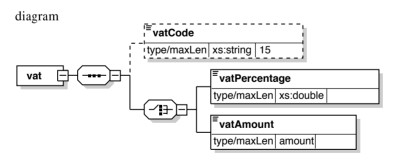
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/productDesc



element auditfile/transactions/journal/transaction/line/projectDesc

diagram	[≡] projectDesc
	type/maxLen xs:string 50
type facets	restriction of xs:string maxLength 50
source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="projectDesc"> <xs:simpletype> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="50"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype> </xs:element></pre>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat



children vatCode vatPercentage vatAmount

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatCode

^{l≡}vatCode diagram type/maxLen xs:string 15 type restriction of xs:string maxLength 15 facets <xs:element name="vatCode" minOccurs="0"> source <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string">

<xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction>

</xs:simpleType> </xs:element>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatPercentage

vatPercentage diagram type/maxLen xs:double

type xs:double

source <xs:element name="vatPercentage" type="xs:double"/>

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatAmount

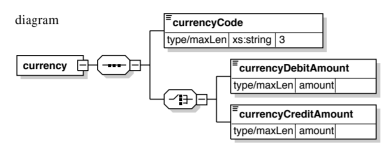
vatAmount diagram type/maxLen amount

type amount totalDigits 20 facets

fractionDigits 2

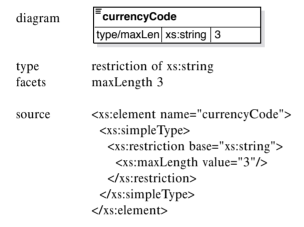
<xs:element name="vatAmount" type="amount"/> source

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency



children currencyCode currencyDebitAmount currency Credit Amount

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/currency Code



element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/currency DebitAmount

currencyDebitAmount

	type/maxLen amount
type facets	amount totalDigits 20
	fractionDigits 2
source	<pre><xs:element name="currencyDebitAmount" type="amount"></xs:element></pre>

diagram

element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/currency CreditAmount

currencyCreditAmount diagram type/maxLen amount

amount type facets totalDigits 20

fractionDigits 2

<xs:element name="currencyCreditAmount"</pre> source

type="amount"/>

simpleType amount

restriction of xs:decimal type

used by elements

auditfile/transactions/journal/transaction/line/credit

Amount

auditfile/transactions/journal/transaction/line/

currency/currency CreditAmount

auditfile/transactions/journal/transaction/line/

currency/currency DebitAmount

auditfile/transactions/journal/transaction/line/debit

Amount auditfile/transactions/totalCredit

auditfile/transactions/totalDebit

auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/

vatAmount

facets totalDigits 20

fractionDigits 2

source <xs:simpleType name="amount">

> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:totalDigits value="20"/>

</xs:restriction> </xs:simpleType>

Dit is een uitgave van: Belastingdienst februari 2003