

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
Bijlage	18
element auditfile	18
element auditfile/header	20
element auditfile/header/auditfile Version	21
element auditfile/header/companyID	21
element auditfile/header/taxRegistrationNr	21
element auditfile/header/companyName	22
element auditfile/header/companyAddress	22
element auditfile/header/companyCity	22
element auditfile/header/companyPostalCode	23
element auditfile/header/fiscalYear	23
element auditfile/header/startDate	23
element auditfile/header/endDate	24
element auditfile/header/currencyCode	24
element auditfile/header/dateCreated	24
element auditfile/header/productID	25
element auditfile/header/productVersion	25
element auditfile/generalLedger	25
element auditfile/generalLedger/taxonomy	26
element auditfile/generalLedger/ledgerAccount	26
element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountID	26
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	31
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/companyName	31
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/contact	31
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 XML-versie 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 uitgebreid 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.

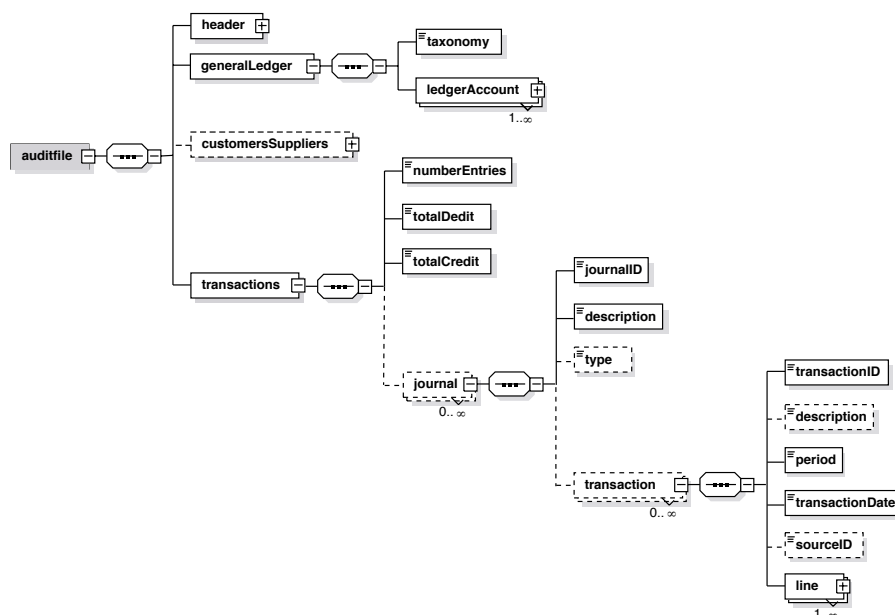
Fysieke verdichting van gegevens

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

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

taxonomy	Zie toelichting *)
ledgerAccount	
– accountID	Grootboekrekeningcode
– accountDesc	Grootboekrekeningnaam
– 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
type	Debiteuren- of crediteurensoort
taxRegistrationNr	Debiteuren- of crediteuren Fiscaal nummer
taxVerificationDate	BTW-verificatiedatum *)
companyName	Debiteuren- of crediteurennaam
contact	Contactpersoon *)
streetAddress	Leveringsadres *)
postalAddress	Factuuradres *)
telephone	Telefoonnummer *)
fax	Faxnummer *)
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:

<code>address</code>	Debiteuren- of crediteurenadres eventueel uitgesplitst naar straat, nummer en nummertoevoeging
<code>property</code>	Eventueel aanvullend gebouw- of bedrijfsnaam *)
<code>city</code>	Debiteuren- of crediteurenplaats
<code>postalCode</code>	Debiteuren- of crediteurenpostcode
<code>region</code>	Regio aanduiding *)
<code>country</code>	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:

<code>numberEntries</code>	Aantal mutaties
<code>totalDebit</code>	Telling debet
<code>totalCredit</code>	Telling credit
<code>journal</code>	

Vervolgens worden de transacties opgesplitst per dagboek (journal):

<code>journalID</code>	Dagboekcode
<code>description</code>	Dagboekomschrijving
<code>type</code>	Dagboeksoort *)
<code>transaction</code>	

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)
custSupID	Debiteuren- of crediteurennummer (zie hiervoor)
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 mutatedatum 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 niet-gestippeld 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 voorloophnullen 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>
    <productID>KING</productID>
    <productVersion>5.21a</productVersion>
  </header>
  <generalLedger>
    <customersSuppliers>
      enz.
      enz.
    </customersSuppliers>
  </generalLedger>
</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.

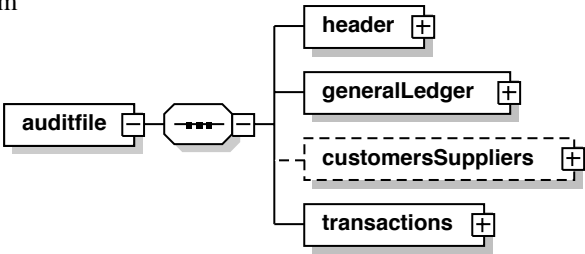
Bijlage

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
diagram



children header generalLedger customersSuppliers transactions

identity
constraints

Name
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

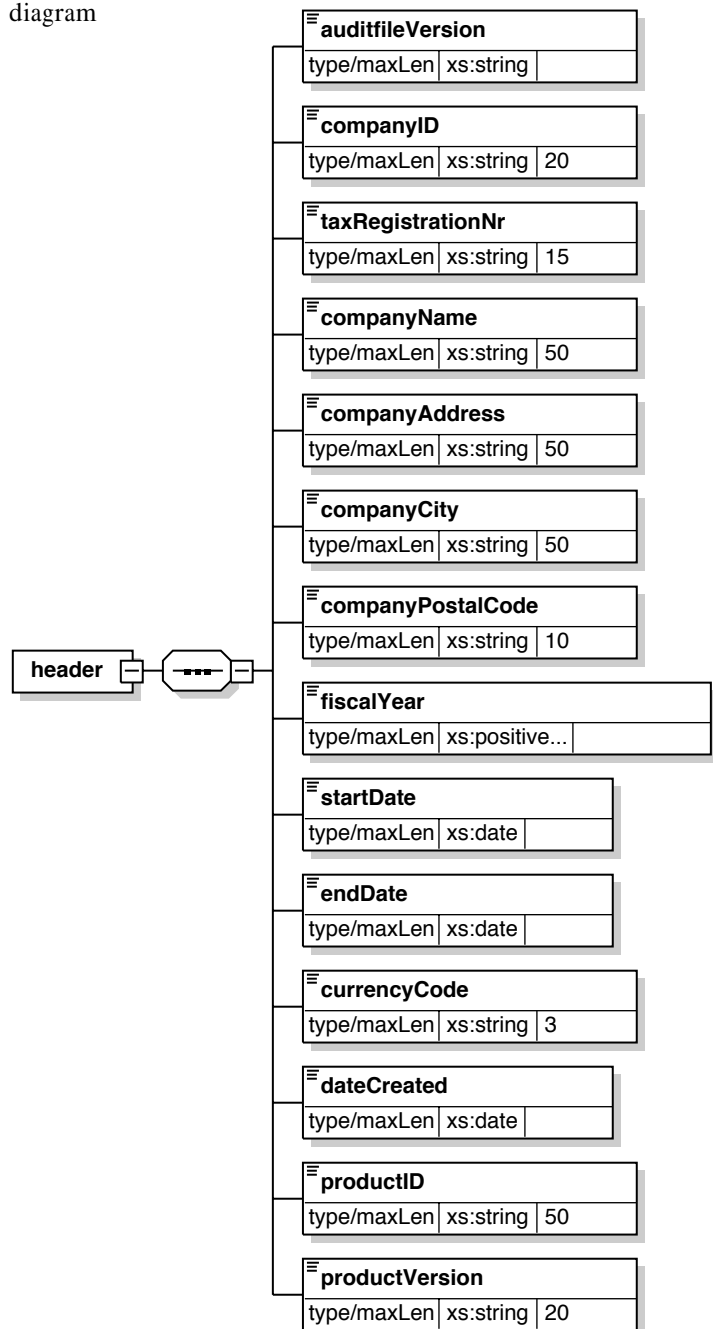
key
transactionKey

./transactions/journal/transaction
transactionID

key
lineKey

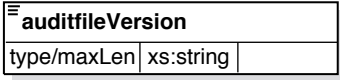
./transactions/journal/transaction/line
recordID

element auditfile/header
diagram

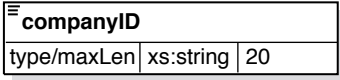


children auditfileVersion companyID taxRegistrationNr
 companyName companyAddress companyCity
 companyPostalCode fiscalYear startDate endDate
 currencyCode dateCreated productID
 productVersion

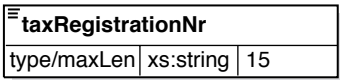
element auditfile/header/auditfileVersion

diagram	
type	restriction of xs:string
source	<pre><xs:element name="auditfileVersion" fixed="CLAIR2.00.00"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element auditfile/header/companyID

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

element auditfile/header/taxRegistrationNr

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

element auditfile/header/companyName

diagram

companyName		
type/maxLength	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="companyName">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>

element auditfile/header/companyAddress

diagram

companyAddress		
type/maxLength	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="companyAddress">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>

element auditfile/header/companyCity

diagram

companyCity		
type/maxLength	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="companyCity">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>

element auditfile/header/companyPostalCode

diagram

companyPostalCode		
type/maxLength	xs:string	10

type restriction of xs:string
facets maxLength 10

source <xs:element name="companyPostalCode">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="10"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/header/fiscalYear

diagram

fiscalYear		
type/maxLength	xs:positive...	

type restriction of xs:positiveInteger
facets minInclusive 1980

source <xs:element name="fiscalYear">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
 <xs:minInclusive value="1980"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/header/startDate

diagram

startDate		
type/maxLength	xs:date	

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

element auditfile/header/endDate

diagram

endDate		
type/maxLen	xs:date	

type xs:date

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

element auditfile/header/currencyCode

diagram

currencyCode		
type/maxLen	xs:string	3

type restriction of xs:string
facets maxLength 3

source <xs:element name="currencyCode">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="3"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/header/dateCreated

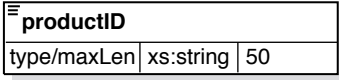
diagram

dateCreated		
type/maxLen	xs:date	

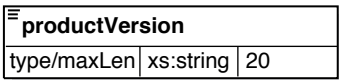
type xs:date

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

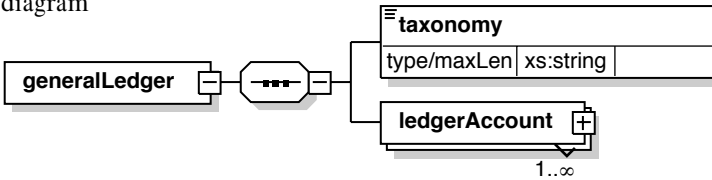
element auditfile/header/productID

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

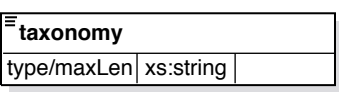
element auditfile/header/productVersion

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

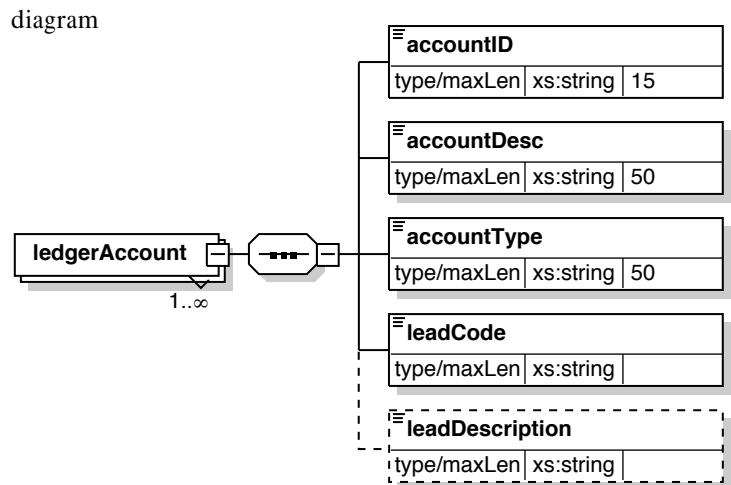
element auditfile/generalLedger

diagram	
children	taxonomy ledgerAccount

element auditfile/generalLedger/taxonomy

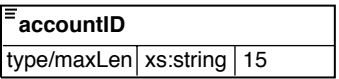
diagram	
type	restriction of xs:string
source	<pre> <xs:element name="taxonomy"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount



children accountID accountDesc accountType leadCode
leadDescription

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountID

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

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountDesc

diagram

accountDesc		
type/maxLen	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="accountDesc">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/accountType

diagram

accountType		
type/maxLen	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="accountType">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

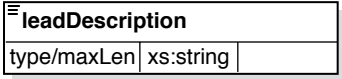
element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadCode

diagram

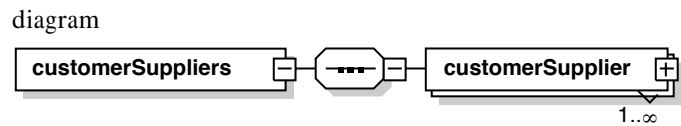
leadCode		
type/maxLen	xs:string	

type restriction of xs:string
source <xs:element name="leadCode">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string"/>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/generalLedger/ledgerAccount/leadDescription

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

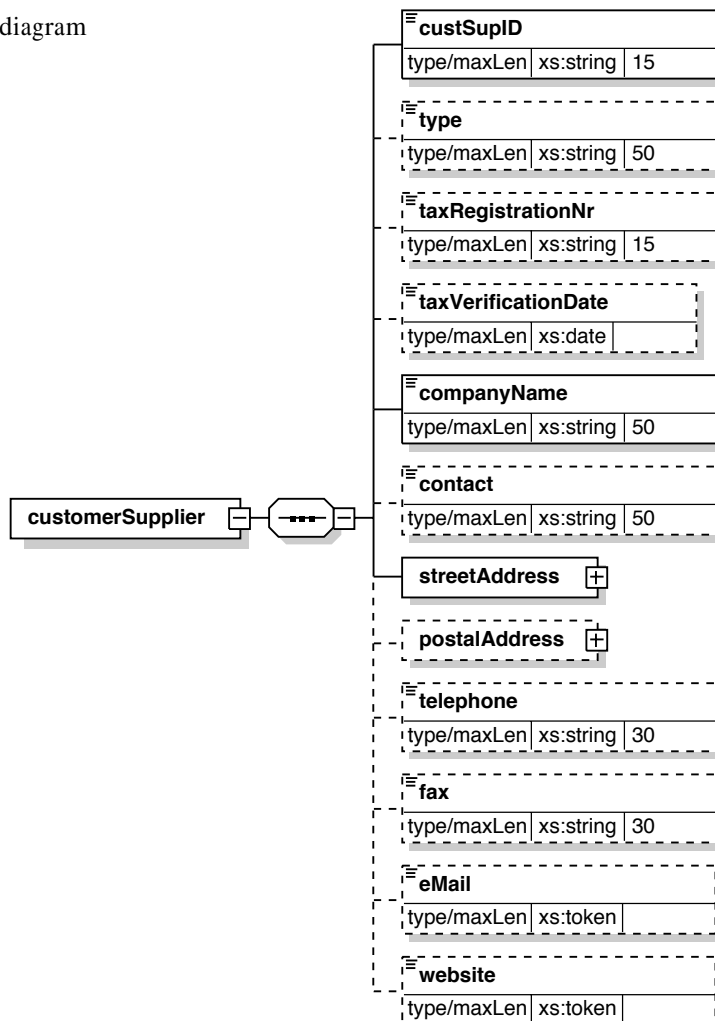
element auditfile/customersSuppliers



children customerSupplier

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier

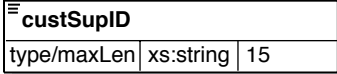
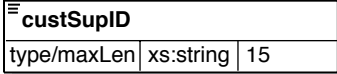
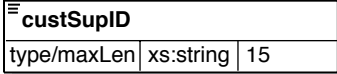
diagram



children

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

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/custSupID

diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>15</td></tr></table>				type/maxLen	xs:string	15
							
type/maxLen	xs:string	15					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 15						
source	<pre><xs:element name="custSupID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/type

diagram	<table><tr><td colspan="3">type</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	type			type/maxLen	xs:string	50
type							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="type" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/taxRegistrationNr

diagram	<table><tr><td colspan="3">taxRegistrationNr</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>15</td></tr></table>	taxRegistrationNr			type/maxLen	xs:string	15
taxRegistrationNr							
type/maxLen	xs:string	15					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 15						
source	<pre><xs:element name="taxRegistrationNr" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

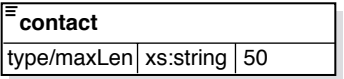
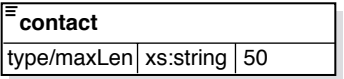
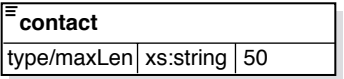
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/taxVerificationDate

diagram	<table><tr><td colspan="3">taxVerificationDate</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:date</td><td></td></tr></table>	taxVerificationDate			type/maxLen	xs:date	
taxVerificationDate							
type/maxLen	xs:date						
type	xs:date						
source	<xs:element name="taxVerificationDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/companyName

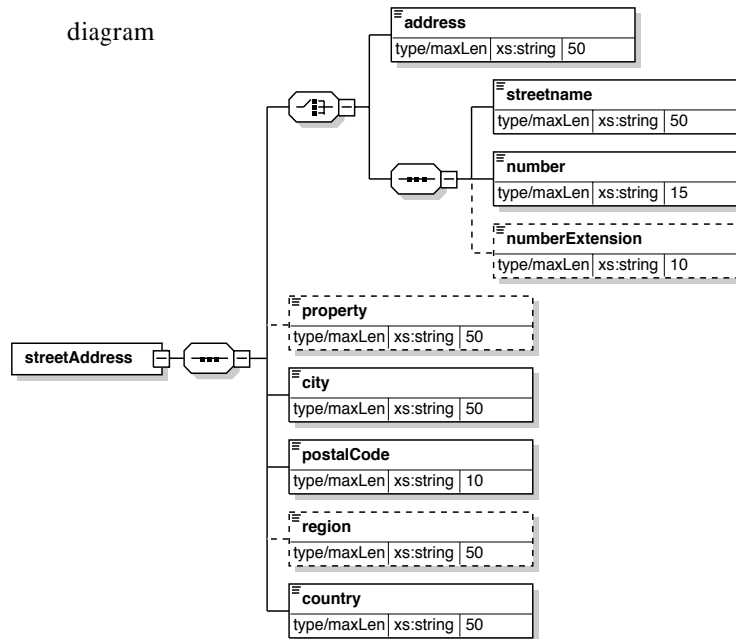
diagram	<table><tr><td colspan="3">companyName</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	companyName			type/maxLen	xs:string	50
companyName							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	minLength 1						
	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="companyName"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> <xs:minLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/contact

diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>				type/maxLen	xs:string	50
							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="contact" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress

diagram

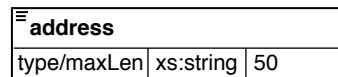


children

address streetname number numberExtension
property city postalCode region country

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/address

diagram



type

restriction of xs:string




facets

maxLength 50

source

```
<xs:element name="address">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
streetname

diagram	<table><tr><td colspan="3"> streetname</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	 streetname			type/maxLen	xs:string	50
 streetname							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="streetname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
number

diagram	<table><tr><td colspan="3">number</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>15</td></tr></table>	number			type/maxLen	xs:string	15
number							
type/maxLen	xs:string	15					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 15						
source	<pre><xs:element name="number"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

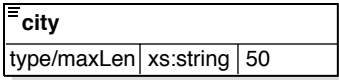
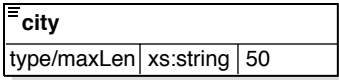
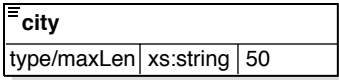
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
numberExtension

diagram	<table><tr><td colspan="3">numberExtension</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>10</td></tr></table>	numberExtension			type/maxLen	xs:string	10
numberExtension							
type/maxLen	xs:string	10					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 10						
source	<pre><xs:element name="numberExtension" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
property

diagram	<table><tr><td colspan="3">property</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	property			type/maxLen	xs:string	50
property							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="property" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

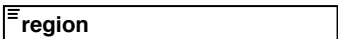
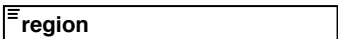
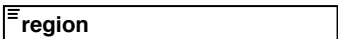
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/city

diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>				type/maxLen	xs:string	50
							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="city"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

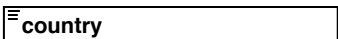
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
postalCode

diagram	<table><tr><td colspan="3">postalCode</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>10</td></tr></table>	postalCode			type/maxLen	xs:string	10
postalCode							
type/maxLen	xs:string	10					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 10						
source	<pre><xs:element name="postalCode"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
region

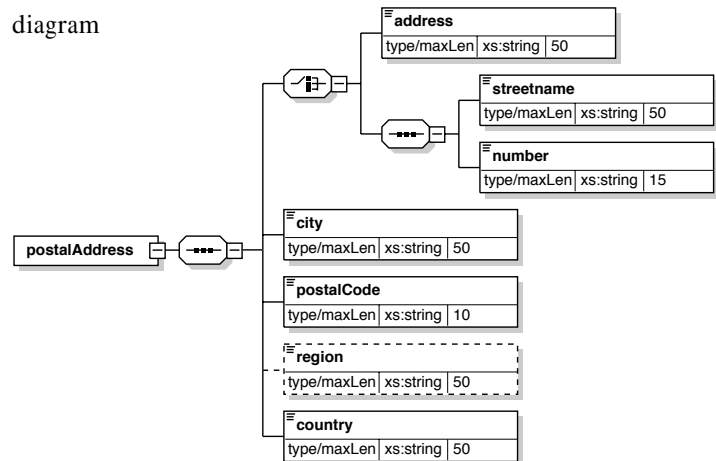
diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>				type/maxLen	xs:string	50
							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="region" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/streetAddress/
country

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

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress

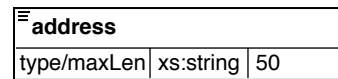
diagram



children address streetname number city postalCode region country

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/
address

diagram



type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source

```

<xs:element name="address">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/
streetname

diagram	<table><tr><td colspan="3">streetname</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	streetname			type/maxLen	xs:string	50
streetname							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="streetname"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/
number

diagram	<table><tr><td colspan="3">number</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>15</td></tr></table>	number			type/maxLen	xs:string	15
number							
type/maxLen	xs:string	15					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 15						
source	<pre><xs:element name="number"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/city

diagram	<table><tr><td colspan="3">city</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	city			type/maxLen	xs:string	50
city							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<pre><xs:element name="city"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/
postalCode

diagram

postalCode		
type/maxLen	xs:string	10

type restriction of xs:string
facets maxLength 10

source <xs:element name="postalCode">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="10"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/postalAddress/
region

diagram

region		
type/maxLen	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="region" minOccurs="0">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/
postalAddress/country

diagram

country		
type/maxLen	xs:string	50

type restriction of xs:string
facets maxLength 50

source <xs:element name="country">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
</xs:element>

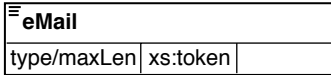
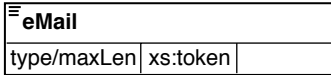
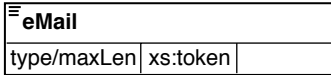
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/telephone

diagram	<table><tr><td colspan="3">telephone</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>30</td></tr></table>	telephone			type/maxLen	xs:string	30
telephone							
type/maxLen	xs:string	30					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 30						
source	<pre><xs:element name="telephone" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

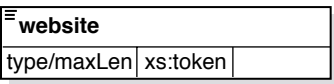
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/fax

diagram	<table><tr><td colspan="3">fax</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>30</td></tr></table>	fax			type/maxLen	xs:string	30
fax							
type/maxLen	xs:string	30					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 30						
source	<pre><xs:element name="fax" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="30"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

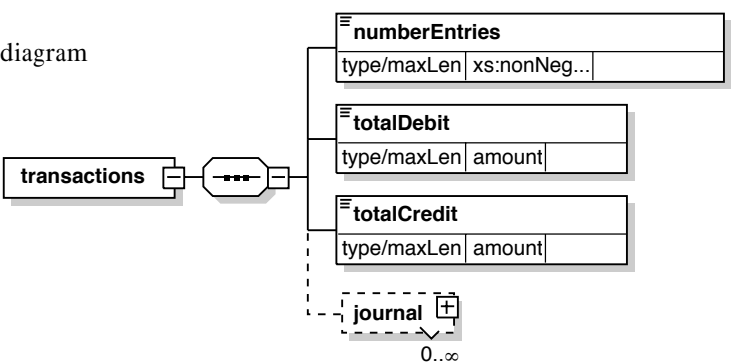
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/eMail

diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:token</td><td></td></tr></table>				type/maxLen	xs:token	
							
type/maxLen	xs:token						
type	restriction of xs:token						
source	<pre><xs:element name="eMail" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

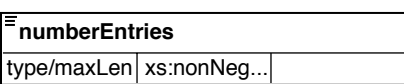
element auditfile/customersSuppliers/customerSupplier/website

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

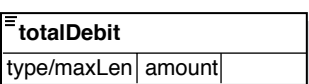
element auditfile/transactions

diagram	
children	numberEntries totalDebit totalCredit journal

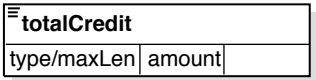
element auditfile/transactions/numberEntries

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

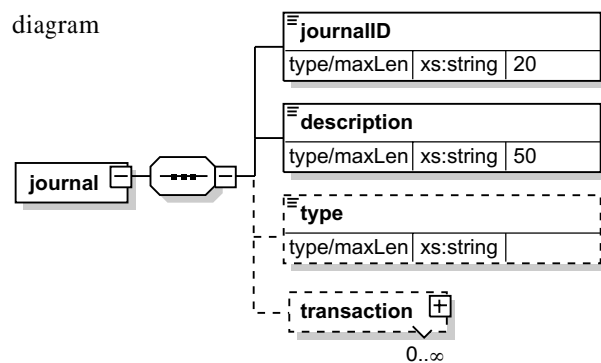
element auditfile/transactions/totalDebit

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

element auditfile/transactions/totalCredit

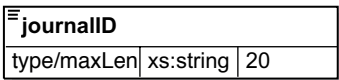
diagram	
type	amount
facets	totalDigits 20 fractionDigits 2
source	<code><xs:element name="totalCredit" type="amount"/></code>

element auditfile/transactions/journal



children journalID description type transaction

element auditfile/transactions/journal/journalID

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

element auditfile/transactions/journal/description

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

element auditfile/transactions/journal/type

diagram	type		
	type/maxLength	xs:string	
type	xs:string		
source	<pre><xs:element name="type" type="xs:string" minOccurs="0"/></pre>		

element auditfile/transactions/journal/transaction

diagram	transactionID		
	type/maxLength	xs:string	20
	description		
	type/maxLength	xs:string	50
	period		
	type/maxLength	xs:string	5
	transactionDate		
	type/maxLength	xs:date	
	sourceID		
	type/maxLength	xs:string	50
	line		
children	transactionID description period transactionDate sourceID line		

element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionID

diagram	<table><tr><td colspan="3">transactionID</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>20</td></tr></table>	transactionID			type/maxLen	xs:string	20
transactionID							
type/maxLen	xs:string	20					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 20						
source	<pre><xs:element name="transactionID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/transactions/journal/transaction/description

diagram	<table><tr><td colspan="2">description</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string 50</td></tr></table>	description		type/maxLen	xs:string 50
description					
type/maxLen	xs:string 50				
type	restriction of xs:string				
facets	maxLength 50				
source	<pre><xs:element name="description" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

element auditfile/transactions/journal/transaction/period

diagram	<table><tr><td colspan="3">period</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>5</td></tr></table>	period			type/maxLen	xs:string	5
period							
type/maxLen	xs:string	5					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 5						
source	<pre><xs:element name="period"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

element auditfile/transactions/journal/transaction/transactionDate

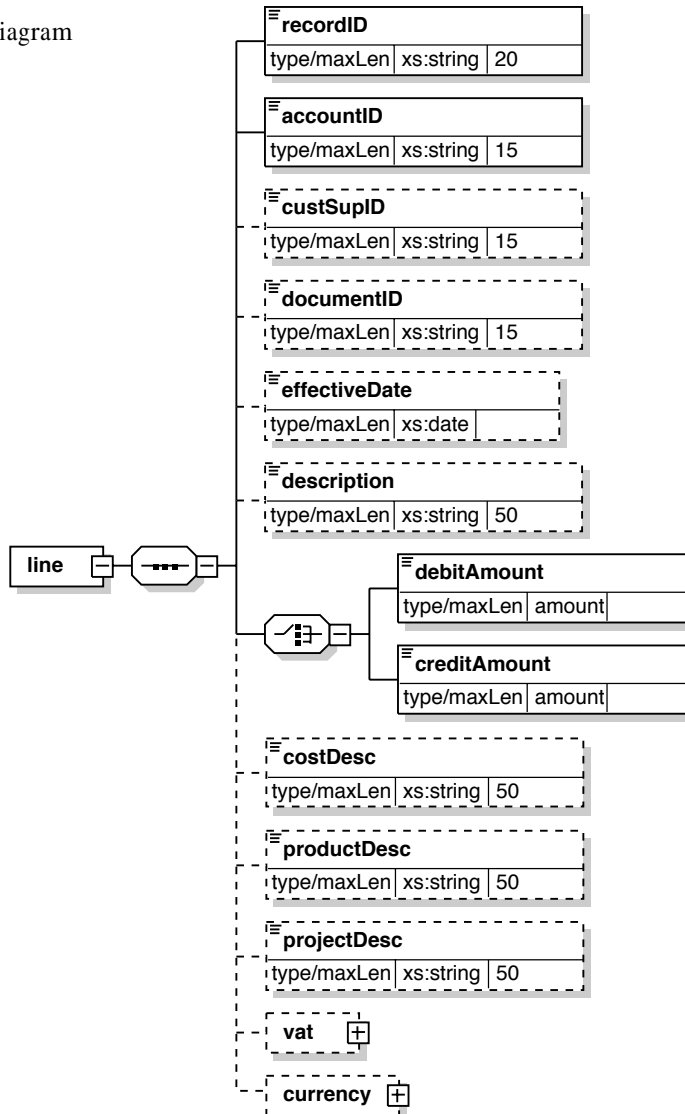
diagram	<table><tr><th colspan="3">transactionDate</th></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:date</td><td></td></tr></table>	transactionDate			type/maxLen	xs:date	
transactionDate							
type/maxLen	xs:date						
type	xs:date						
source	<xs:element name="transactionDate" type="xs:date"/>						

element auditfile/transactions/journal/transaction/sourceID

diagram	<table><tr><th colspan="3">sourceID</th></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>50</td></tr></table>	sourceID			type/maxLen	xs:string	50
sourceID							
type/maxLen	xs:string	50					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 50						
source	<xs:element name="sourceID" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>						

element auditfile/transactions/journal/transaction/line




diagram






children

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




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

diagram	<table><tr><td></td><td>recordID</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string 20</td></tr></table>		recordID	type/maxLen	xs:string 20
	recordID				
type/maxLen	xs:string 20				
type	restriction of xs:string				
facets	maxLength 20				
source	<pre><xs:element name="recordID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

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

diagram	<table><tr><td></td><td>accountID</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string 15</td></tr></table>		accountID	type/maxLen	xs:string 15
	accountID				
type/maxLen	xs:string 15				
type	restriction of xs:string				
facets	maxLength 15				
source	<pre><xs:element name="accountID"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>				

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

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

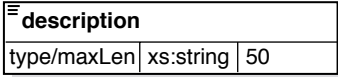
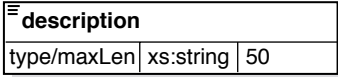
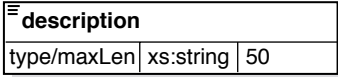
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/documentID

diagram	<table><tr><td colspan="3">documentID</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:string</td><td>15</td></tr></table>	documentID			type/maxLen	xs:string	15
documentID							
type/maxLen	xs:string	15					
type	restriction of xs:string						
facets	maxLength 15						
source	<pre><xs:element name="documentID" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="15"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>						

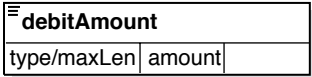
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/effectiveDate

diagram	<table><tr><td colspan="3">effectiveDate</td></tr><tr><td>type/maxLen</td><td>xs:date</td><td></td></tr></table>	effectiveDate			type/maxLen	xs:date	
effectiveDate							
type/maxLen	xs:date						
type	xs:date						
source	<xs:element name="effectiveDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>						

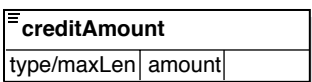
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/description

diagram	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>type</td><td colspan="3">restriction of xs:string</td></tr><tr><td>facets</td><td colspan="3">maxLength 50</td></tr><tr><td>source</td><td colspan="3"><pre><xs:element name="description" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre></td></tr></table>				type	restriction of xs:string			facets	maxLength 50			source	<pre><xs:element name="description" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		
																
type	restriction of xs:string															
facets	maxLength 50															
source	<pre><xs:element name="description" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

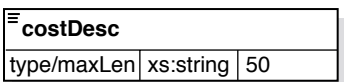
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/debitAmount

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

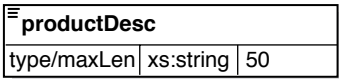
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/creditAmount

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

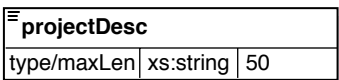
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/costDesc

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

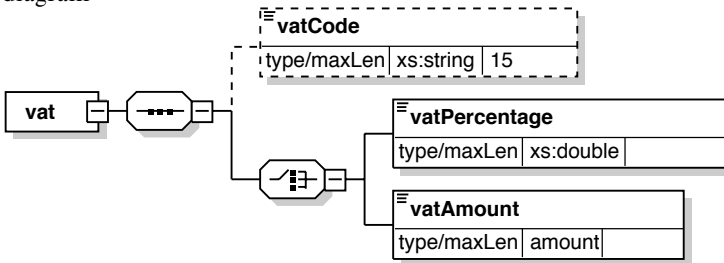
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/productDesc

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

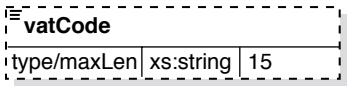
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/projectDesc

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

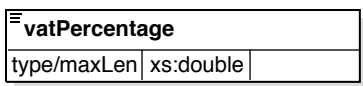
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat

diagram	
children	vatCode vatPercentage vatAmount

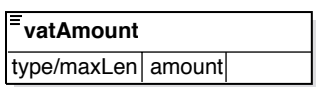
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatCode

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

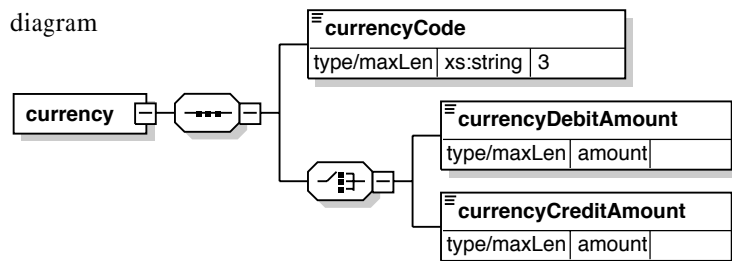
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/vat/vatPercentage

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

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

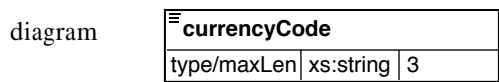
diagram	
type	amount
facets	totalDigits 20 fractionDigits 2
source	<pre><xs:element name="vatAmount" type="amount"/></pre>

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



children currencyCode currencyDebitAmount
currencyCreditAmount

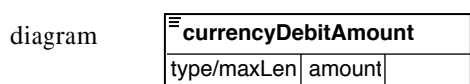
element auditfile/transactions/journal/transaction/line/currency/currency
Code



type restriction of xs:string
facets maxLength 3

source <xs:element name="currencyCode">
 <xs:simpleType>
 <xs:restriction base="xs:string">
 <xs:maxLength value="3"/>
 </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 </xs:element>

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

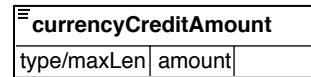


type amount
facets totalDigits 20
 fractionDigits 2

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

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

diagram



type
facets

amount
totalDigits 20

fractionDigits 2

source

<xs:element name="currencyCreditAmount"
type="amount"/>

simpleType amount

type
used by

restriction of xs:decimal
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