

Département fédéral de l'intérieur DFI Office fédéral de la statistique OFS

Département fédéral des finances DFF Administration fédérale des finances AFF

Classification *	Non classé
Statut **	Terminé
Nom du projet	Collecte des données électronique pour les finances publiques
Abréviation du projet	ED-ÖFIN (Elektronische Datenerhebung für die öffentlichen Finanzen)
Numéro de projet	7969
Chef de projet	Jean-Marc Pittet (OFS)
Auteurs	Jean-Marc Pittet (OFS); Claude Strittmatter (AFF); Adrian Brülhart (AFF); Jeanette Bürgi (müllerchur); Hanspeter Salvisberg (ACE)
Version	1.6.9.1
Date	21.10.2025

<sup>\*</sup> Non classé, interne, confidentiel

<sup>\*\*</sup> En traitement, en vérification, terminé

# Vérification / libération

Vérification	Libération	Date	Visa
Jeanette Bürgi (müllerchur)		16.03.09	
Claude Strittmatter (AFF)		17.03.09	
	Jean-Marc Pittet, (PL OFS)		14.10.11
	Adrian Brülhart (PL AFF)		28.09.09

## Contrôle des versions

Version	Datum	Beschreibung, Bemerkung	Name oder Rolle
0.1	01.02.08	1er brouillon	Jean-Marc Pittet
0.2	11.04.08	Etat des lieux, champ <i>betrag</i> supprimé, champ <i>jahresKredit</i> adapté. Champs des élements <i>kontaktPerson</i> adaptés. Traduction DE und FR.	Jean-Marc Pittet
0.3	13.05.08	XSD-Version: V.0.81 Nouveau champ betrag. Nouveau champ funktion. Champ BECodeID fait parti de kontoDetails et non plus de gemeinde. Valeurs du champ haushaltsGruppeID modifiées.	Jean-Marc Pittet
0.4	16.06.08	XSD-Version: V.0.9 Définition des règles des champs spécifiques à l'AFF: verwaltungsEinheit, urFunktion, verwaltungsKonto, urSachGruppe, verwaltungsKontoZusatz, verwaltungsEinheitZusatz.	Claude Stritmatter
0.5	03.07.08	XSD-Version : V.0.91 Modifications selon clarifications.	Jeanette Bürgi
1.0	10.07.08	XSD-Version : V.1.0 Version définitive.	Jean-Marc Pittet
1.1	20.08.08	XSD-Version: V.1.1 Reformulation du chapitre 5.4: Modification de la description des champs AFF suivants: verwaltungsEinheit, urFunktion, verwaltungsKonto, urSachGruppe, verwaltungsKontoZusatz, verwaltungsEinheitZusatz maxLen dans urFunktion et urSachGruppe passe de 7 à 6.	Jeanette Bürgi
1.2	08.09.08	XSD-Version: V.1.2  Tous les champs obligatoires ont un minLen = 1 (avant = 0).  PLZ est un Integer (1000-9999).  Nouveau: telefonType et emailType.	Hanspeter Salvisberg; Jean-Marc Pittet

		Champs AFF (verwaltungsEinheit, urFunktion, verwaltungsKonto, urSachGruppe, verwaltungsKontoZusatz, verwaltungsEinheitZusatz) sont au niveau de "teilrechnung/konto/kontoDetails" et plus au niveau de "teilrechnung/konto".  Modification du Complex Type saldoType: le champ erhebungsArt a été supprimé (dénormalisisation).  Nouveau: buchungen au niveau "teilrechnung/konto/kontoDetails".  Champ buchung au niveau "teilrechnung/konto/kontoDetails/buchungen" et plus au niveau "teilrechnung/konto".  Champ NRM au niveau "teilrechnung/konto/kontoDetails" et plus au niveau "teilrechnung/konto".	
1.3	25.09.08	<ul> <li>XSD-Version: V.1.3</li> <li>gemeindeNummer: numérique (No. OFS) ou 1 lettre majuscule et 1 à 3 chiffres (syndicat intercommunal)</li> <li>rechnungsPeriode: Seulement valeur "00".</li> <li>lieferTyplD: Seulement valeurs 10 et 20.</li> <li>PLZ: int au lieu de integer, compatibilité avec le « Binding Frameworks ».</li> <li>Verwaltungseinheit: numérique 6, non formaté</li> <li>urFunktion: numérique 7, non formaté.</li> <li>verwaltungsKonto: numérique 6, non formaté.</li> <li>urSachGruppe: numérique 6, non formaté</li> <li>verwaltungsKontoZusatz: numérique 4, non formaté.</li> <li>verwaltungsEinheitZusatz: numérique 4, non formaté.</li> </ul>	Hanspeter Salvisberg; Jean-Marc Pittet
1.4	07.11.08	<ul> <li>XSD-Version: V.1.4</li> <li>kontoDetailsType comprend maintenant les noeuds optionels "subkonti", afin les soldes des comptes splittés du champ urFunktion puissent être livrés séparemment.</li> </ul>	Hanspeter Salvisberg; Jean-Marc Pittet
1.5	26.11.08	<ul> <li>XSD-Version: V1.5</li> <li>erhebungsArt: énumération:         <ul> <li>VR pour Verwaltungsrechnung</li> <li>VRV pour Verwaltungsrechnung Vorjahr</li> <li>VA pour Voranschlag</li> <li>FP1 pour Finanzplan 1</li> <li>FP2 pour Finanzplan 2</li> <li>FP3 pour Finanzplan 3</li> </ul> </li> <li>saldo: nouveau Complex Type comprenant les champs suivants:         <ul> <li>erhebungsArt</li> <li>sollBetrag</li> <li>habenBetrag</li> </ul> </li> <li>subkonti: contient les nœuds / champs suivants :         <ul> <li>subkonto (noeud)</li> </ul> </li> </ul>	Jean-Marc Pittet; Claude Strittmatter; Hanspeter Salvisberg;

		- urFunktion (champ)	_
		- saldo (Knoten)	
1.6	18.03.09	XSD-Version: V1.6 Champ verwaltungsEinheit Pattern [0-9]{1,6} Champ urFunktion Pattern [0-9]{3}; Len=3 Champ verwaltungsKonto: Pattern [0-9]{1,5} Champ ursachGruppe: Pattern [0-9]{1,7} Champ verwaltungsKontoZusatz: Pattern [0-9]{1,4} optionel Champ verwaltungsEinheitzusatz: Pattern [0-9]{1,4} Modification de la description du champ Nouveau: Référence du schéma (chap. 5.3)	Claude Strittmatter
1.6.1	18.06.09	Chap. 5.5 Indications supplémentaires pour la description du champ <i>verwaltungsEinheitsZusatz UrFunktion</i> Chap. 5.5.1 rajouté.	Adrian Brülhart
1.6.2	28.07.09	Chap. 5.5.2 et 5.5.3 rajoutés. Mise à jour des descriptions des champs de l'AFF.	Adrian Brülhart
1.6.3	21.08.09	Chap. 5.5 modifié	Adrian Brülhart
1.6.4	14.10.11	XSD-Version V1.6, Minor Version 1.6.4 Champ <i>verwaltungsKontoZusatz</i> : Pattern value="[0-9]{1,15}"	Hanspeter Salvisberg
1.6.5	04.06.13	XSD-Version V1.6, Minor Version 1.6.5 Champ verwaltungsKonto: Pattern value="[0-9]{1,10}" Champ verwaltungsEinheit: Pattern value="[0-9]{1,10}" Chap. 5.5.2 et 5.5.3 complétés.	Adrian Brülhart
1.6.6	19.12.16	Champ verwaltungsEinheit: Pattern value="[0-9]{1,12}"	Christian Gigon
1.6.7	24.01.23	Modification du lien vers le fichier XSD <a href="https://www.xmlns.bfs.admin.ch/rechnung 1 6.xsd">https://www.xmlns.bfs.admin.ch/rechnung 1 6.xsd</a>	Franziska Keller
1.6.8	29.05.24	XSD-Version V1.6, Minor Version 1.6.8  Nouveau champ <i>einheit</i> Pattern "CHE-[0-9]{3}\.[0-9]\.[0-9]{3}\.[0-9]{3}\.[0-9]\.[0-9]{3}\.[0-9]\.[0-9]\.[0-9]\.[0-9]	Nathan Marilley
1.6.9	02.10.24	XSD-Version: V1.6, Minor Version 1.6.9 Champ UrFunktion: Pattern value="[0-9]{3,4}" Champ verwaltungsEinheit: Pattern value="[A-Z0-9]{1,12}"	Nathan Marilley
1.6.9.1	21.10.25	Chapitre 5.5 Ajout dans la description du teilrechnungName	Regis Reinhard

# Définitions, acronymes et abréviations

Begriff / Abkürzung	Bedeutung
OFS	Office fédéral de la statistique
ED-ÖFIN	Elektronische Datenerhebung für die Öffentlichen Finanzen (Collecte des
	données électronique pour les finances publiques)
ED-STR	Elektronische Datenerhebung für die Strassenrechnung (Collecte des
	données électronique pour le compte routier)
AFF	Administration fédérale des finances

## Références

Sigles	Titre, source	
OFS ED-STR V1.6	Description de l'interface Version 1.6	

# Table des matières

1	But du document	7
2	Situation de départ	7
3	Etat des lieux	7
4	Objectifs	7
5	Description du schéma XML	8
5.1	Qu'est-ce qu'un schéma XML?	8
5.2	Validation du document XML	8
5.3	Référencement du schéma XML (espace de nommage)	8
5.4	Schéma XML	9
5.5	Description des champs	17
1.5.1	Précisions concernant le champ verwaltungsEinheitZusatz	23
1.5.2	Précisions concernant les champs verwaltungsKonto und verwaltungsKontoZusatz	23
1.5.3	Précisions concernant les champs urSachGruppe und urFunktion	24

#### 1 But du document

Ce document présente le schéma XML permettant le développement de l'interface ED-ÖFIN. Il contient la définition de la sémantique et de la syntaxe de tous les champs. Ce document s'adresse aux développeurs des fournisseurs de système ainsi qu'aux membres du projet ED-ÖFIN.

# 2 Situation de départ

De 2004 à 2007, l'OFS a chargé 21 fournisseurs de systèmes de développer l'interface « BFS ED-STR ». Cette interface permet aux cantons et aux communes d'extraire dans un fichier électronique les données financières de leur système de comptabilité.

L'OFS utilise depuis 2005 les données comptables qui lui sont livrées au moyen de cette interface pour établir le compte routier.

En 2007, l'AFF a décidé elle aussi de récolter sous forme électronique les données destinées à la statistique financière fédérale. L'OFS et l'AFF se sont mis d'accord pour développer le projet « ED-ÖFIN », qui doit permettre de livrer les données en question en une seule fois. Ce projet consiste pour l'essentiel à adapter l'interface « OFS ED-STR », de telle manière à satisfaire désormais aussi les besoins de l'AFF.

## 3 Etat des lieux

Entre 2005 et 2006, 21 fournisseurs de systèmes avaient installé l'interface XML dans environ 1000 communes basé sur la version "BFS ED-STR V1.6" du 11.3.2005.

Au début 2009, l'OFS et l'AFF ont développé ensemble, en collaboration avec trois fournisseurs de logiciels financiers, une première version de l'interface « ED-ÖFIN » qui a été installée dans des communes pilotes.

L'interface a été complétée avec l'identificateur du registre des entreprises (IDE) à partir de l'année comptable 2024 suite au project PROOFS.

# 4 Objectifs

- Développer l'interface "ED-ÖFIN".
- Remplacer l'interface "OFS ED-STR" dans les communes par l'interface « ED-ÖFIN ».

# 5 Description du schéma XML

## 5.1 Qu'est-ce qu'un schéma XML?

Le schéma XML est une recommandation du W3C (World Wide Web Consortium) servant à définir la structure des documents XML. Le schéma XML permet en même temps de définir la syntaxe et la sémantique des champs.

Le tableau suivant présente les symboles les plus utilisés dans notre schéma :

jahresrechnung ROOT. Abbildung einer Gemeinde- oder Kantonsrechnung	Le champ jahresrechnung représente le point de départ (root).		
type	Champ avec cadre plein: champ obligatoire.		
type min/naxLen	Champ avec cadre en trait-tillé : champ optionnel.		
type   enum   10 20 31 61 62	"enum" signifie énumeration. Seules les valeurs de cette énumération sont autorisées.		
Remarque: Les caractères suivants	Interdit	Signification (à remplacer par)	
n'ont pas le droit d'être utilisés dans un fichier XML.	<	<	
utilises dans un lichier AiviL.	>	>	
	&	&	
	"	"	
	,	'	

#### 5.2 Validation du document XML

Lors de la réception des données à l'OFS, les fichiers XML seront validés par rapport au schéma XSD.

En plus des mécanismes de validation au niveau du masque de saisie, il est vivement conseillé de mettre en place une procédure de validation au niveau de l'interface avant l'envoi du fichier XML.

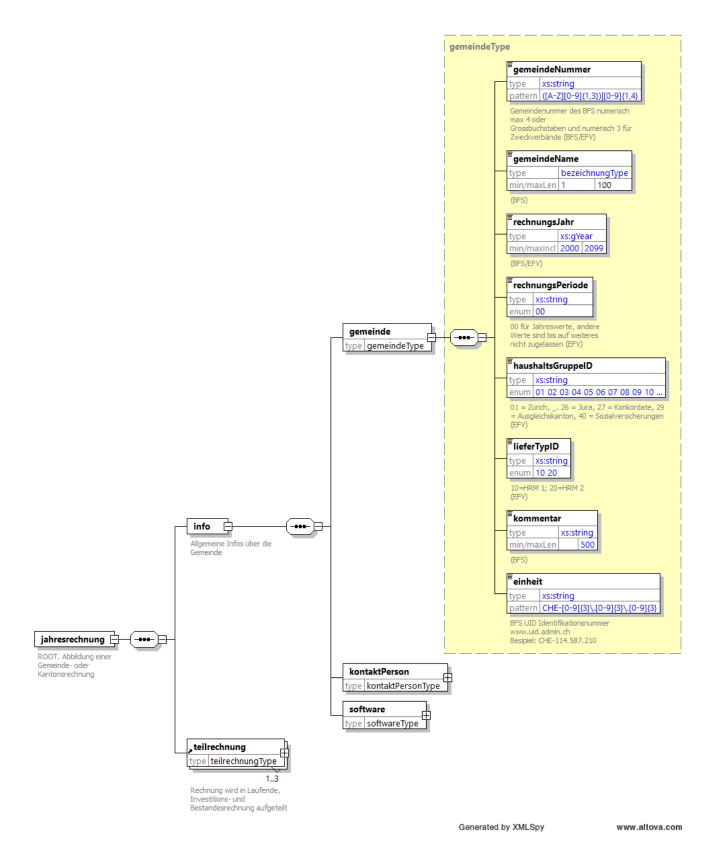
## 5.3 Référencement du schéma XML (espace de nommage)

L'illustration suivante montre comment le schéma doit être référencé dans le document XML :

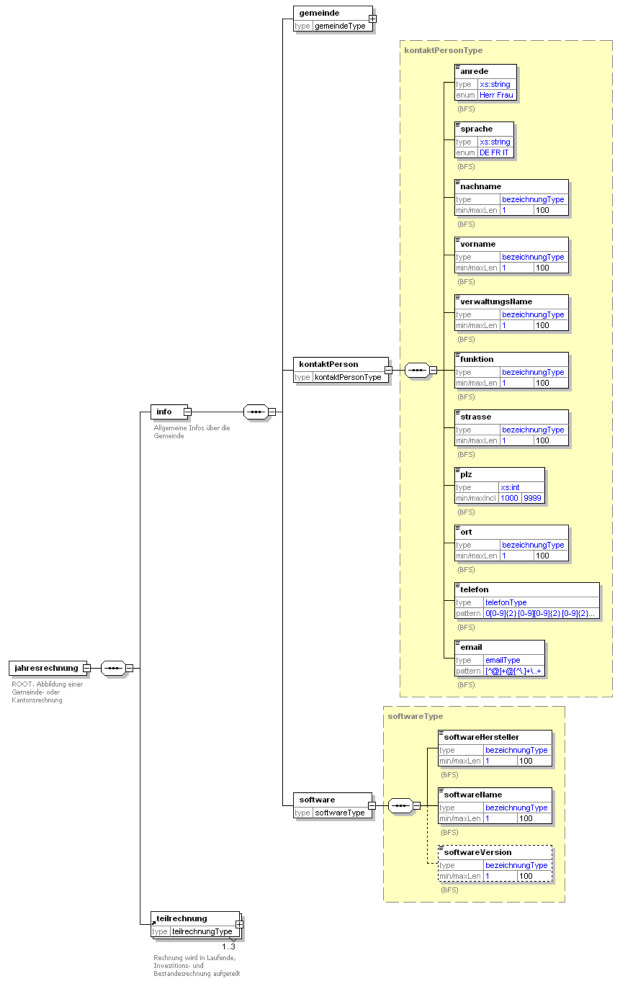
#### Où:

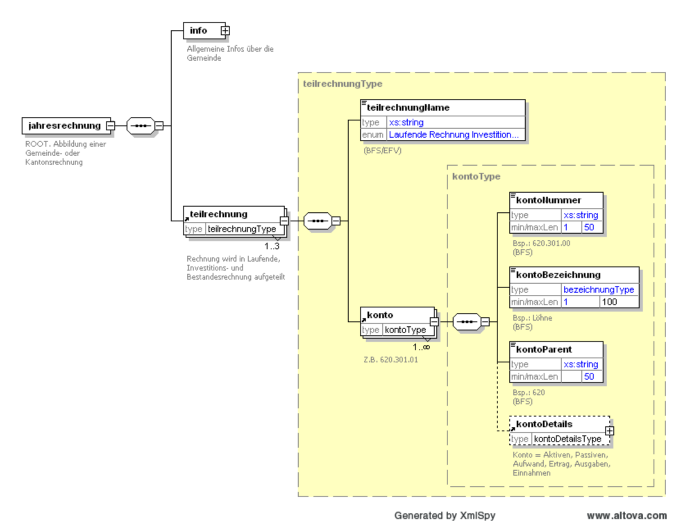
- sous <a href="https://www.xmlns.bfs.admin.ch/rechnung">https://www.xmlns.bfs.admin.ch/rechnung</a> 1 6.xsd le schéma est accessible
- ..../rechnung/1/rechnung..... le chiffre 1 représente la version majeure du schéma.

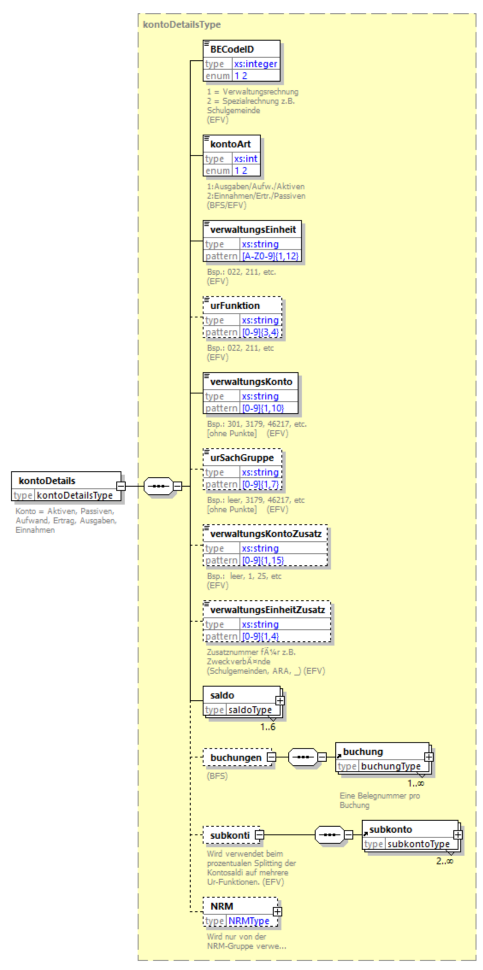
## 5.4 Schéma XML



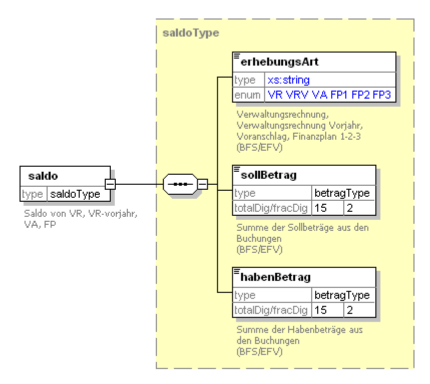
9/25







www.altova.com



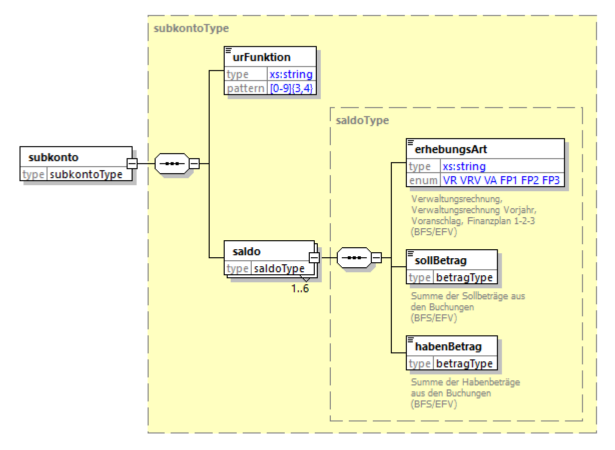
Generated by XmlSpy

www.altova.com

## Règles concernant les soldes nuls (=0)

L'interface graphique de l'utilisateur permet en principe de définir les types de soldes (*erhebungsArt*) devant être exportés. Les règles suivantes définissent les comptes à livrer lorsque les montants du doit (*sollBetrag*) et de l'avoir (*habenBetrag*) sont nuls (=0).

Conditions	Conséquences
Le doit (sollBetrag) et l'avoir (habenBetrag) de tous les types de solde (erhebungsArt) = 0.	L'entier du compte n'est pas livré. En d'autres termes, l'élément konto et ses sous-éléments ne sont pas livrés.
Le doit (sollBetrag) et l'avoir (habenBetrag) d'un type de solde (erhebungsArt) = 0 ; le doit (sollBetrag) et l'avoir (habenBetrag) des autres types de solde (erhebungsArt) <> 0.	L'élément saldo et ses sous-éléments sont livrés. Cela signifie que c'est la sélection faite au niveau de l'interface graphique de l'utilisateur qui gère la manière dont l'exportation des données a lieu et non les valeurs contenues dans les champs sollBetrag et habenBetrag. Il est donc possible d'avoir un élément saldo dans lequel à la fois le doit (sollBetrag) et l'avoir (habenBetrag) sont nuls (=0)



Generated by XMLSpy

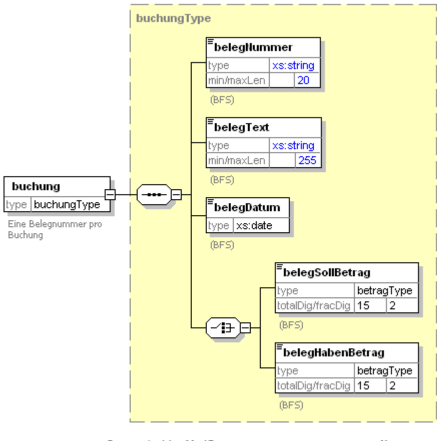
www.altova.com

Les "sous-comptes" (*subkonto*) sont remplis lorsque les soldes des comptes sont segmentés sur différents *ur-Funktion*.

#### **IMPORTANT:**

L'élément saldo au niveau kontoDetails doit être livré dans tous les cas.

S'il existe dans la livraison des données un « sous-compte » (*subkonto*), le champ *urFunktion* au niveau *kontoDetails* ne doit pas être livré étant donné qu'il est livré dans l'élément *subkonto*.

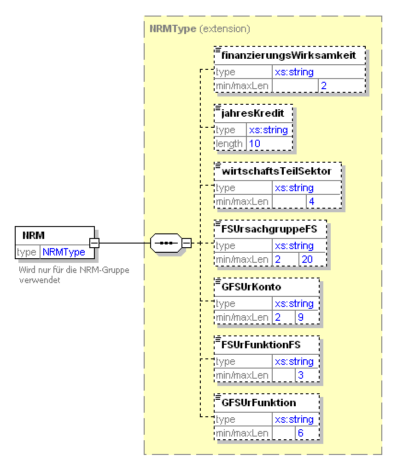


Generated by XmlSpy

www.altova.com

## Remarque pour les cantons

Lorsque l'interface est développée pour un canton, les écritures ne doivent être livrées que dans la mesure des possibilités techniques. Par contre, nous demandons à toutes les communes de pouvoir nous livrer les écritures des comptes liés à la route (fonctions commençant par 6).



Generated by XmlSpy

www.altova.com

#### **IMPORTANT:**

Champs utilisés seulement en interne.

Les champs sous « NRM » ne doivent pas être livrés.

# 5.5 Description des champs

<sup>\*</sup> Les noms des champs en vert et entre parenthèses [] correspondent à l'ancienne interface de l'AFF.

Domaine	Nom des champs*	Description
info/gemeinde	gemeindeNummer	Numéro de la commune tel qu'il est utilisé
	(GEMEINDENUMMER)	à l'OFS (numérique, 4 caractères).
	[Gemeinde-Nr.]	Ex. 2856
		Les numéros des syndicats intercommunaux commencent par une lettre majuscule, suivis par un numéro à trois chiffres. Ce numéro est attribué par l'AFF (ex. Z201).
		Les cantons reçoivent tous le numéro 0000. Le canton est identifié par l'intermédiaire du champ haushaltsGruppeID.
	gemeindeName	Nom de la commune (ou de la
	(GEMEINDENAME)	bourgeoisie).
	,	Ex.: Ormalingen
	rechnungsJahr	Année du compte.
	(RECHNUNGSJAHR)	·
	[Staatsrechnungsjahr]	
	rechnungsPeriode	Période du compte.
		Enumération:
		"00" pour valeur de l'année entière
	haushaltsGruppelD	Canton ou institution.
	[Kanton-Nr.]	Enumération:
		"01" pour ZH
		"02" pour BE
		"03" pour LU
		"04" pour UR
		"05" pour SZ
		"06" pour OW
		"07" pour NW
		"08" pour GL "09" pour ZG
		"10" pour FR
		"11" pour SO
		"12" pour BS
		"13" pour BL
		"14" pour SH
		"15" pour AR
		"16" pour Al
		"17" pour SG
		"18" pour GR

<sup>\*</sup> Les noms des champs en bleu et en italique correspondent au nouveau schéma XML.

<sup>\*</sup> Les noms des champs en rose et entre parenthèses correspondent à l'ancien schéma XML de l'interface ED-STR.

Domaine	Nom des champs*	Description
		"19" pour AG
		"20" pour TG
		"21" pour TI
		"22" pour VD
		"23" pour VS
		"24" pour NE
		"25" pour GE
		"26" pour JU
		"27" pour Concordat
		"29" pour canton d'égalisation
		"40" pour Assurances sociales
	lieferTypID	Modèle comptable.
		Enumération:
		"10" pour MCH 1
		"20" pour MCH 2
		MCH = Modèle comptable harmonisé
	kommentar	Commentaire libre.
	Kommentar	Commentane noie.
	einheit	Numéro d'identification des entreprises
		IDE de l'OFS. Si aucun n'est disponible,
		un numéro IDE peut être demandé
		(uid@bfs.admin.ch)
		Ex : CHE-114.587.210
info/kontaktperson	anrede	Genre
		Enumération:
		"Herr" (Monsieur)
		"Frau" (Madame)
	sprache	Langue
		Enumération:
		"DE"
		"FR"
		"IT"
	nachname	Nom de la personne de contact
	vornamo	Prénom de la personne de contact
	vorname	Prénom de la personne de contact
	verwaltungsName	Nom de l'administration cantonale ou
		communale responsable de la livraison du fichier XML.
		Ex. : Service des Ponts et chaussées ; Administration communale.
	funktion	Fonction de la personne de contact
	strasse	Rue
	plz	NPA (numéro postal d'acheminement)

Domaine	Nom des champs*	Description
	ort	Lieu
	telefon	No. de téléphone de la personne de contact
	email	E-mail de la personne ou du service responsable de la livraison du fichier XML.
info/software	softwareHersteller	Nom du fournisseur de système. Ex.: Ruf
	softwareName	Nom du Software. Ex.: GeSoft
	softwareVersion	Version du software.
		Ex.: 9.0
teilrechnung	teilrechnungName (RECHNUNGSART) [Rechnungsart] (in Anlehnung)	Type de compte. Tous les types de comptes doivent être inclus dans le fichier. <u>Enumération:</u>
		"Laufende Rechnung" (compte de fonctionnement) "Investitionsrechnung" (compte des investissements) "Bestandesrechnung" (bilan)
teilrechnung/konto	kontoNummer (KONTONUMMER)	kontoNummer (numéro du compte) doit être unique.  Correct: 011.300.00  Faux : 300.00  Exemple:
	kontoBezeichnung	Libellé du compte.
	(KONTOBEZEICHNUNG)	Ex.: Salaires du personnel
	kontoParent (KONTOPARENT)	Indique quel est le numéro du compte parent.  Si le numéro du compte est la racine (root), le <i>kontoParent</i> est vide, donc il apparaît comme ceci dans le fichier XML <kontoparent></kontoparent> .
teilrechnung/konto/ kontoDetails	BECodeID	Type de comptabilité.  Enumération:  "1" pour un compte d'un canton ou d'une commune "2" pour un compte spécial comme p.ex. celui d'une école.
	kontoArt	Type de compte.
	(KONTOART)	Enumération:
	[AE-Code] (in Anlehnung)	

Domaine	Nom des champs*	Description
		"1" Doit, dépenses ou actifs
		"2" Avoir, recettes ou passifs
		<u>teilrechnungName</u> + <u>kontoArt</u> = <u>correspond</u>
		Laufende Rechnung 1 Doit
		Laufende Rechnung 2 Avoir
		Investitionsrechnung 1 Dépenses
		Investitionsrechnung 2 Recettes
		Bestandesrechnung 1 Actifs
		Bestandesrechnung 2 Passifs
	verwaltungsEinheit	Correspond au numéro de l'office ou du
	[Direktion-Nr.]	service. Dans les cantons et les
	[Swektaen run]	communes qui utilisent la classification
		fonctionnelle pour définir les numéros des
		service, les champs <i>verwaltungsEinheit</i> et
		urFunktion sont les mêmes.
		Exemple:
		No. de compte verwaltungsEinheit
		011.300 011
		219.300.1 219
		341.30025 341
		manière lors de chaque livraison des données.  Remarque 2: Etant donné qu'il n'existe pas de numéro d'office ou de service pour le bilan, on introduira toujours la valeur par défaut "0".
	urFunktion [Funktions-Nr.]	La urFunktion correspond au numéro à trois ou quatre chiffres de la classification fonctionnelle selon MCH1 (Buschor) ou selon MCH2, avec lequel un compte est alloué à un domaine de travail. Dans les communes dans lesquelles le numéro de la fonction est également utilisé comme verwaltungsEinheit, la valeur du champs urFunktion correspond à la valeur du champ verwaltungsEinheit. Dans le cas contraire, il est également possible de livrer une autre¹ urFunktion ou pas² de urFunktion du tout.  Les comptes du bilan ne possèdent pas de urFunktion.
		Exemples
		Exemples  No. de compte urFunktion
		Exemples

Domaine	Nom des champs*	Description		
		341.30025 619 <sup>1</sup>		
		Voir aussi chapitre 5.5.3		
	verwaltungsKonto [Konto-Nr.]	Correspond à la classification par nature.  Voir chapitre 5.5.2  Remarque: Il est important que le contenu soit toujours traité de la même manière lors de chaque livraison des données.		
	urSachGruppe	Regroupement par nature.		
	[Sachgruppe]	Le champ <i>urSachGruppe</i> est composé des trois premiers (MCH1) respectivement des quatre premiers chiffres du champ <i>verwaltungsKonto</i> .		
		Voir chapitre 5.5.3.		
	verwaltungsKontoZusatz [Zusatz-Nr.]	Correspond au numéro séquentiel de la classification par nature.  Voir chapitre 5.5.2.		
	verwaltungsEinheitZusatz	Identification d'un compte spécial (p.ex. comptes d'une école).  Voir chap. 5.5.1.		
teilrechnung/konto/ kontoDetails/ saldo	erhebungsArt	Type de collecte  Enumération:  "VR" pour Verwaltungsrechung (compte de l'année la plus récente)  "VRV" pour Verwaltungsrechung Vorjahr (compte de l'année précédente)  "VA" pour Voranschlag (budget de l'année ct.)  "FP1" pour Finanzplan1 (plan financier 1)  "FP2" pour Finanzplan2 (plan financier 2)  "FP3" pour Finanzplan3 (plan financier 3)  Remarque:  L'année du compte est liée à "VR".  Donc, lorsque VR = 2008		

Domaine	Nom des champs*	Description	
		VRV = 2007 VA = 2009 FP1 = 2010 FP2 = 2011 FP3 = 2012	
	sollBetrag (SOLLBETRAG)	Somme des montants du doit issue des écritures.	
	habenBetrag (HABENBETRAG)	Somme des montants de l'avoir issue des écritures.	
teilrechnung/konto/ kontoDetails/	belegNummer (BELEGNUMMER)	Numéro de l'écriture Ex. 942	
buchungen/buchung	,		
	belegText (BELEGTEXT)	Libellé de l'écriture.	
	belegDatum	Date de l'écriture	
	(BELEGDATUM)	Belegdatum, au format 2008-02-25.	
	belegSollBetrag	Montant de l'écriture (doit).	
	(B_SOLLBETRAG)	Nombre décimal en franc suisse.	
	belegHabenBetrag	Montant de l'écriture (avoir).	
	(B_HABENBETRAG)	Nombre décimal en franc suisse.	
teilrechnung/konto/ kontoDetails/ subkonti/subkonto	Remarque:  Il y a un splitting des soldes lorsqu'au moins 2 éléments <i>subkonto</i> existent.  Sinon il n'existe pas de splitting et le champ <i>urFunktion</i> est réuni au niveau <i>kontoDetails</i> avec le champ <i>saldo</i> .  Dans tous les cas, pour un compte, le total d'un splitting des soldes doit être livré dans l'élément Saldo.		
	urFunktion [Funktions-Nr.]	Définition analogue au champ <i>urFunktion</i> au niveau <i>kontoDetails</i> . Lors de splitting des soldes, il est utilisé selon la classification fonctionnelle. Dans ce cas, le champ <i>urFunktion</i> au niveau <i>kontoDetails</i> n'est pas livré.	
	saldo (incl. éléments enfants)	Définition analogue au champ <i>saldo</i> se situant au niveau <i>kontoDetails</i> .	
NRM		Champs utilisés seulement en interne. Les champs sous « NRM » ne doivent <u>pas</u> être livrés.	

#### 1.5.1 Précisions concernant le champ verwaltungsEinheitZusatz

Le champ *verwaltungsEinheitZusatz* n'est utilisé que si les communes possèdent des comptes spéciaux (STEP, municipalité scolaire) et que leur système comptable est en mesure de distinguer ces comptes spéciaux des comptes de la commune politique. Les comptes spéciaux sont identifiables grâce au « périmètre comptable » (en tout cas chez le fournisseur de systèmes VRSG).

Le champ *verwaltungsEinheitZusatz* dépend du champ *BECodeID*. Si *BECodeID* = 1 (compte cantonal ou communal), le champ *verwaltungsEinheitZusatz* n'est pas livré. Si *BECodeID* = 2 (compte spécial), le champ *verwaltungsEinheitZusatz* est rempli avec le périmètre comptable.

#### Exemples issus du fournisseur de système VRSG:

Type de comptabilité	Péri- mètre compt.		BECodeID
Station d'épuration	1	->	2 => compte
Commune politique	2	->	1 => compte d
Municipalité scolaire	3	->	2 => compte

BECodeID	verwaltungsEinheitZusatz
2 => compte spécial	0001
1 => compte cant. ou communal	Elément non livré
2 => compte spécial	0003

S'il existe plusieurs périmètres comptables, les données seront livrées dans un fichier XML séparé pour chaque périmètre comptable. Dans ce cas, le nom de chaque fichier possédera un numéro séquentiel unique. Ce numéro séquentiel ne doit pas forcément être le même que le numéro du périmètre comptable. C'est pourquoi il est fortement conseillé d'écrire une remarque sur le périmètre comptable dans le champ *kommentar* (ex. « commune politique » ou « municipalité scolaire »).

Les valeurs du champ *verwaltungsEinheitZusatz* sont définies lors de la première année de saisie. Par la suite, les mêmes valeurs seront réattribuées année après année.

## 1.5.2 Précisions concernant les champs verwaltungsKonto und verwaltungsKontoZusatz

Les informations nous permettant de saisir et de traiter les institutions (cantons, communes et comptes spéciaux) proviennent des comptes publiés annuellement. La présentation et le niveau de détails de ces comptes ne sont en général pas toujours les mêmes dans chaque commune. C'est pourquoi il est nécessaire de fixer des règles pour la livraison électronique des données

Que ce soit dans les publications annuelles ou dans les systèmes comptables, les numéros de comptes peuvent avoir une nomenclature différente (avec ou sans ponctuation, longueur variable) d'une commune à une autre.

Exemples de numéros de comptes avec des nomenclatures différentes:

029.318.20 341.318011 etc

Pour les raisons mentionnées ci-dessus, les informations contenues dans les champs *verwaltungsKonto* et *verwaltungskontoZusatz* suivent les règles suivantes.

#### Règles:

- Le champ *verwaltungsKonto* recueille les **10 premiers caractères** provenant des numéros de compte par nature tels qu'ils sont publiés dans la version papier. Si les comptes par natures possèdent plus de dix caractères, ceux-ci sont enregistrés dans le champ *verwaltungsKontoZusatz*. Si le 11ème caractère et les suivants sont des zéros, le champ *verwaltungsKontoZusatz* n'est pas livré.
- Toutes les ponctuations sont effacées.

#### Exemples selon MCH1:

Numéros de compte		verwaltungsKonto	verwaltungsKontoZusatz	
029.318.20	->	31820	Elément non livré	
341.318011	->	31801	Elément non livré	
341.3180123456	->	3180123456	Elément non livré	
341.31801234567890	->	3180123456	7890	

A partir de la version 1.6.5, le champ *verwaltungsKonto* peut contenir jusqu'à 10 chiffres (au lieu de 5). Cette précision s'applique aussi bien pour l'ancien modèle comptable MCH1 que pour le nouveau MCH2.

#### 1.5.3 Précisions concernant les champs urSachGruppe und urFunktion

Selon le modèle comptable harmonisé MCH1 et MCH2, le champ *urFunktion* correspond à la fonction. La valeur de *urFunktion* peut être différente de celle de *verwaltungsEinheit* lorsque la commune possède à la fois une classification fonctionnelle et institutionnelle. Cela revient à dire que les informations de la classification fonctionnelle et institutionnelle sont contenues dans deux champs séparés.

L'information contenue dans le champ *urSachGruppe* est une version raccourcie du champ *verwaltungsKonto*. Pour le modèle comptable MCH1, seuls les trois premiers caractères du champ *verwaltungsKonto* sont enregistrés. Pour le modèle comptable MCH2, les quatre premiers caractères du champ *verwaltungsKonto* sont enregistrés.

Les exemples suivants montrent quelles valeurs sont contenues dans les champs urFunktion et urSachGruppe.

#### Exemples pour le modèle comptable MCH1 (=10)

No. de compte		verwaltungsEin- heit	urFunktion <sup>1</sup>	verwaltungsKonto	urSachGruppe	verwaltungsKontoZusatz
029.318.20	->	029	029	31820	318	Aucun
341.318011	->	341	341	31801	318	1
341.301	->	341	930	301	301	Aucun
341.3010	->	341	930	3010	301	Aucun
400.302.020006	->	400	400	30202	302	0006
620.314.01	->	620	620	31401	314	Aucun
706.30025	->	706	621	30025	300	Aucun

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le numéro de la fonction est différent de celui du compte. Ces deux numéros sont enregistrés séparément dans la comptabilité.

## Exemples pour le modèle comptable MCH2 (=20)

Les comptes des exemples suivants n'ont pas de liens directs avec le tableau précédent (MCH1) étant donné que le modèle MCH2 est basé sur un nouveau plan comptable plus précis. C'est pourquoi les numéros de compte ne sont pas identiques et pas comparables. Ces exemples aident à comprendre la méthode.

No. de compte		verwaltungs- Einheit	urFunktion	verwaltungs- Konto	urSachGruppe	verwaltungsKontoZusatz
029.318.20	->	029	029	31820	3182	Kein
341.3139.11	->	341	341	31391	3139	1
341.36211	->	341	930	36211	3621	Kein
341.3621.1	->	341	930	36211	3621	Kein
400.302.020006	->	400	400	30202	3020	0006
620.314.01	->	620	620	31401	3140	Kein
706.30025	->	706	621	30025	3002	kein
0123456789.30 025	->	0123456789	621	30025	3002	kein

Les informations de la classification fonctionnelle qui sont enregistrées dans le champ *urFunktion* proviennent d'un champ séparé de la comptabilité financière.

Suite du tableau ci-dessus, explications techniques par rapport au champ urFunktion

urFunktion	Description dans MCH1	Description dans MCH2
930	Part cantonale aux recettes fédérales	Péréquation financière
621	Parking	Infrastructures ferroviaires

Selon le modèle comptable utilisé (MCH1 ou MCH2), la même fonction (930, 621) retournera un autre type de compte.