Schema documentation for dgsbericht.xsd

27 juni 2011

Table of Contents

	in schema dqsbericht.xsd
	iii sciciia ugsbet tene xsu
	ment dgs:bericht
	ment dgs:bericht / dgs:rekening
	ment dgs:Rekening / dgs:rekeningnummer
	ment dgs:Rekening / dgs:label
	ment dgs:Rekening / dgs:Tabel
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:rekeninghouder
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:bSNSofinummer
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:tinCode
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:kVKNummer
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:sbi
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:nationaliteit
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:relatienummerBank
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:naam
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:voorletters
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:voorvoegsels
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:adres
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:huisnummer
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:huisnummerToevoeging
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:adres2
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:postcode
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:woonplaats
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:provincie
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:land
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:geboortedatum
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:geboorteplaats
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:geboortelandcode
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:overigeIdentificatie
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:indicatieOverleden
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:rechtsvorm
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:gezamenlijkBelang
Ele	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:soortPersoon
Ele	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:tegenrekening
	ment dgs:TegenrekeningType / dgs:tegenrekening
Ele	ment dgs:TegenrekeningType / dgs:bicCodeBank
Ele	ment dgs:TegenrekeningType / dgs:naamBank
	ment dgs:TegenrekeningType / dgs:tenaamstelling
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:telefoonnummer
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:mobielnummer
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:emailadres
	ment dgs:Rekeninghouder / dgs:vlagBlokkadePersoon
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:productCode
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:saldo
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:rente
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:tenaamstelling
	ment dgs:Rekeningopgave / dgs:blokkadeRekening
	ment dgs:Rekening / dgs:rekeningopgave
	ment dgs:bericht / dgs:versienummer
	ment dgs:bericht / dgs:bank
	ment dgs:Bank / dgs:vergunningnummer
	ment dgs:Bank / dgs:naam
	ment dgs:Bank / dgs:adres
	ment dgs:Bank / dgs:plaats
	ment dgs:Bank / dgs:kvkNummerBron
	ment dgs:Bank / dgs:administratieIdentificatie
	ment dgs:bericht / dgs:controle
	ment dgs:Dericht / dgs:controlement dgs:Controle / dgs:aantalgegevensrecords
	ment dgs:Controle / dgs:totaalbedragSaldo
	ment dgs:Controle / dgs:totaalbedragkente
E lei	

Element dgs:bericht / dgs:volgnummerDeellevering Element dgs:bericht / dgs:aantalDeelleveringen	2
Element dgs:bericht / dgs:aantalDeelleveringen	
Element dgs:bericht / dgs:codeProduktie	
Complex Types	
Complex Type dgs:Rekening	2
Complex Type dgs:Rekeningopgave	20
Complex Type dgs:Rekeninghouder	
Complex Type dgs:TegenrekeningType	
Complex Type dgs:BedragMetValutaType	
Complex Type dgs:Bank	
Complex Type dgs:Controle	
Simple Types	
Simple Types	
Simple Type dgs:Rekeninghdmmeriype Simple Type dgs:StringMin1	
Simple Type dgs:StringMax50Min1	
Simple Type dgs:StringMax50	
Simple Type dgs:BSNSofiType	
Simple Type dgs:TinType	
Simple Type dgs:KVKNummerType	
Simple Type dgs:SbiType	
Simple Type dgs:LandcodeISO3166Type	
Simple Type dgs:RelatienummerType	
Simple Type dgs:StringMax70Min1	
Simple Type dgs:StringMax70	
Simple Type dgs:StringMax6	
Simple Type dgs:StringMax10	
Simple Type dgs:StringMax100Min1	
Simple Type dgs:StringMax100	
Simple Type dgs:StringMaxVijfCijfers	
Simple Type dgs:StringMax5	
Simple Type dgs:PostcodeType	
Simple Type dgs:GeboortedatumType	
Simple Type dgs:NulOfEenType	
Simple Type dgs:RechtsvormType	
Simple Type dgs:GezamenlijkBelangType	
Simple Type dgs:SoortPersoonType	3
Simple Type dgs:BICType	4
Simple Type dgs:StringMax256	4
Simple Type dgs:TelefoonnummerType	4
Simple Type dgs:EmailadresType	
Simple Type dgs:StringMax8Min1	
Simple Type dgs:StringMax8	
Simple Type dgs:Decimal2	
primpre Type ago. Decimats	
Simple Type dgs:ValutaType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1	4
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1	4
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType	4
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1	4 4
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:IntegerPositief2	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:IntegerPositief2 Simple Type dgs:CodeProduktie	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:IntegerPositief2 Simple Type dgs:CodeProduktie Simple Type dgs:SoortRekeningType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:CodeProduktie Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:SoortRekeningType	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:CodeProduktie Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:StringMax9 Simple Type dgs:StringMax40	
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:CodeProduktie Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:StringMax9 Simple Type dgs:StringMax40 pace: ""	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Simple Type dgs:ValutaType Simple Type dgs:StringMax256Min1 Simple Type dgs:VersieNummerType Simple Type dgs:VergunningNummerType Simple Type dgs:StringMax22Min1 Simple Type dgs:StringMax22 Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1 Simple Type dgs:IntegerPositief8 Simple Type dgs:SoortBestandType Simple Type dgs:IntegerPositief10 Simple Type dgs:Deellevering Simple Type dgs:IntegerPositief2 Simple Type dgs:CodeProduktie Simple Type dgs:SoortRekeningType Simple Type dgs:StringMax9	

Namespace: "http://www.dnb.nl/dgs"

Schemas

Main schema dgsbericht.xsd

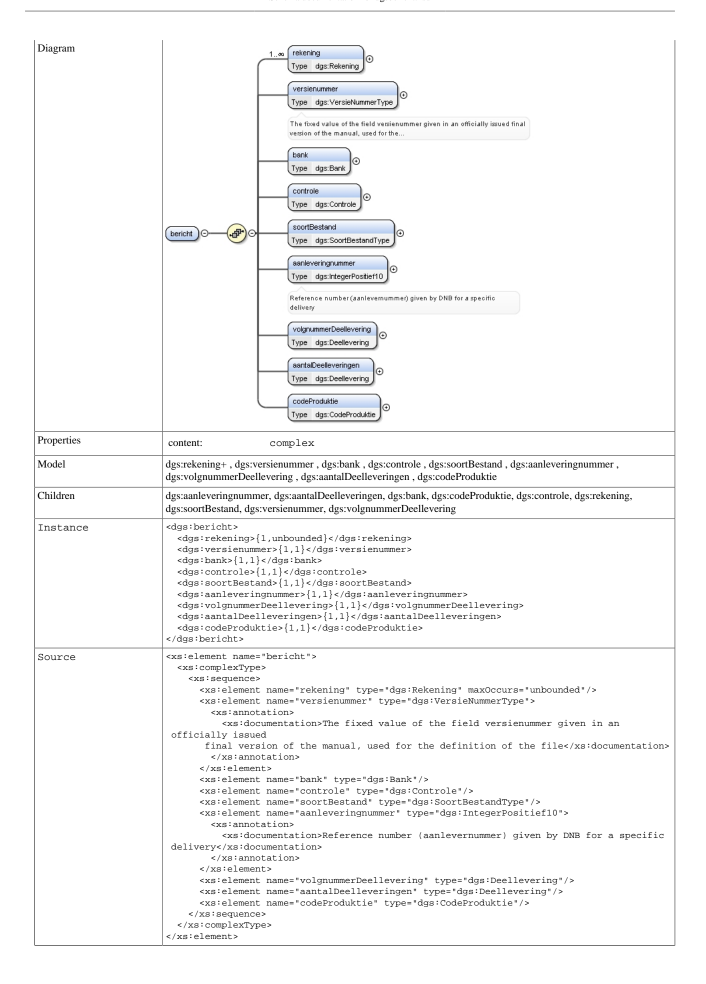
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Annotations	Changes 1.0.4 version: - type EmailadresType pattern removed - type SbiType fixed length restriction replaced by max length restriction Changes 1.0.3 version: - type PostCodeType pattern restriction removed - type VergunningNummerType changed to max 20 positions - type LandcodeISO3166Type made case insentitive - added minLength=1 restriction to all elements of complexType Bank, to VergunningNummerType and RekeningNummerType, to rekeningnummer and label element of complexType Rekening, to productCode and tenaamstelling elements of complexType Rekeningopgave, to naam, adres and woonplaats elements of complexType Rekeninghouder - volgnummerDeellevering and aantalDeelleveringen elements added minValue=1 restriction and totalDigits changed to 2 - emailadres, geboortedatum, geboorteplaats, geboortelandcode, bSNSofinummer, gezamenlijkBelang, sbi elements or complexType Rekeninghouder made optional - removed unused simpleTypes Changes 1.0.2 version: - vergunningnummer element changed from optional to required and changed to alphanumeric - optional elements made nillable - elements volgnummerDeellevering and aantalDeelleveringen changed to IntegerPositief4 - versienummer made fixed value - GeboorteDatumType changed to make entry of 00 or 99 values for month and day possible Changes 1.0.1 version: - element soortRekening removed from complexType rekeningOpgave - element sandleveringnummer changed to IntegerPositief10 - type LandcodeISO3166Type changed to 2 or 3 characters - element analeveringnummer changed to StringMax10 - annotations translated - type SignType removed - type PositiefNegatiefType removed - element blokkadeRekening changed to StringMax5 - element blokkadeRersoon changed to StringMax5 - element vlagBlokkadePersoon changed to StringMax5 - element vlagBlokkadePersoon changed to StringMax5 - element vlagBlokkadePersoon changed to StringMax5
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.0.4

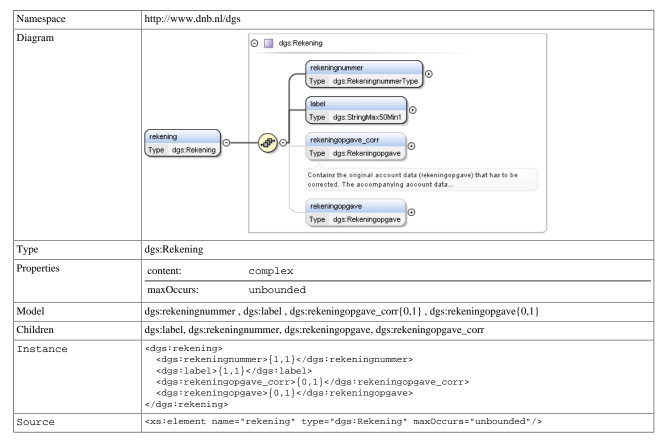
Elements

Element dgs:bericht

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
-----------	-----------------------	--



Element dgs:bericht / dgs:rekening



Element dgs:Rekening / dgs:rekeningnummer

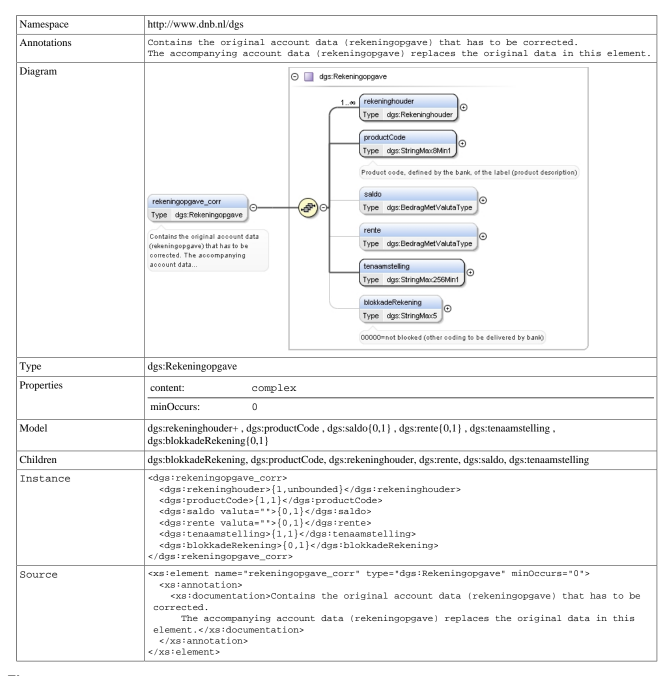
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	rekeningnummer Type dgs:RekeningnummerT	⊙—— (dgs:RekeningnummerType)⊙	
Туре	dgs:RekeningnummerType		
Type hierarchy	xs:string dgs:StringMin1		
	• dgs:RekeningnummerType		
Properties	content:	simple	
Facets	minLength	1	
	maxLength	34	
	pattern	[0-9a-zA-Z]*	
Source	<pre><xs:element name="rekeningnummer" type="dgs:RekeningnummerType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekening / dgs:label

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	Iabel Type dgs:StringMax50Min1 O dgs:StringMax50Min1	
Туре	dgs:StringMax50Min1	
Type hierarchy	 xs:string dgs:StringMax50	
	• dgs:StringMax50Min1	

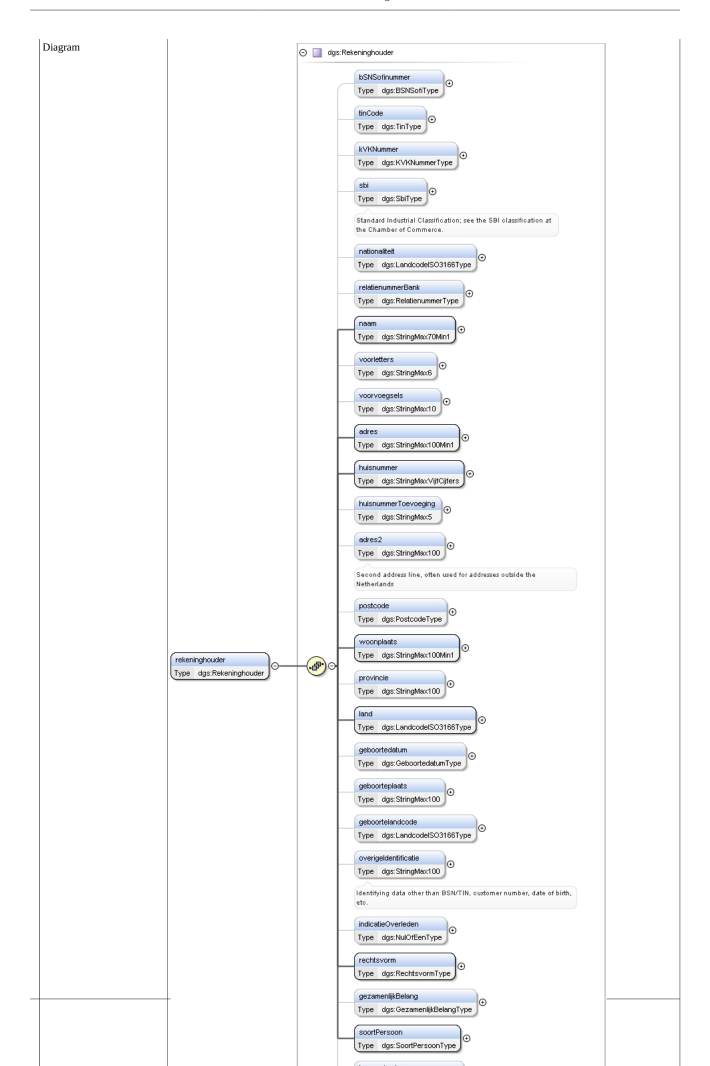
Properties	content:	simple
Facets	minLength	1
	maxLength	50
Source	<pre><xs:element name="label" type="dgs:StringMax50Min1"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekening / dgs:rekeningopgave_corr



Element dgs:Rekeningopgave / dgs:rekeninghouder

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs



Type	dgs:Rekeninghouder			
Properties	content: complex			
	maxOccurs: unbounded			
Model	$\label{eq:dgs:bsNSofinummer} $$ dgs:tinCode\{0,1\}\ , dgs:kVKNummer\{0,1\}\ , dgs:sbi\{0,1\}\ , dgs:nationaliteit\{0,1\}\ , dgs:relatienummerBank\{0,1\}\ , dgs:naam\ , dgs:voorletters\{0,1\}\ , dgs:voorvoegsels\{0,1\}\ , dgs:adres\ , dgs:huisnummer\ , dgs:huisnummerToevoeging\{0,1\}\ , dgs:adres2\{0,1\}\ , dgs:postcode\{0,1\}\ , dgs:woonplaats\ , dgs:provincie\{0,1\}\ , dgs:geboortedatum\{0,1\}\ , dgs:geboorteplaats\{0,1\}\ , dgs:geboorteplaats\{0$			
Children	dgs:adres, dgs:adres2, dgs:bSNSofinummer, dgs:emailadres, dgs:geboortedatum, dgs:geboortelandcode, dgs:geboorteplaats, dgs:gezamenlijkBelang, dgs:huisnummer, dgs:huisnummerToevoeging, dgs:indicatieOverleden, dgs:kVKNummer, dgs:land, dgs:mobielnummer, dgs:naam, dgs:nationaliteit, dgs:overigeIdentificatie, dgs:postcode, dgs:provincie, dgs:rechtsvorm, dgs:relatienummerBank, dgs:sbi, dgs:soortPersoon, dgs:tegenrekening, dgs:telefoonnummer, dgs:tinCode, dgs:vlagBlokkadePersoon, dgs:voorletters, dgs:voorvoegsels, dgs:woonplaats			
Instance	<pre><dgs:rekeninghouder></dgs:rekeninghouder></pre>			
Source	<pre><xs:element maxoccurs="unbounded" name="rekeninghouder" type="dgs:Rekeninghouder"></xs:element></pre>			

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:bSNSofinummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	bSNSofinummer Type dgs:BSNSofiType Burger Service Nummer (Citizen service number) assigned by a Dutch municipality to a natural person, used in	
Туре	dgs:BSNSofiType	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	nillable: true	
Facets	whiteSpace collapse	
	length 9	
	pattern [0-9] *	
Source	<pre><xs:element min0ccurs="0" name="bSNSofinummer" nillable="true" type="dgs:BSNSofiType"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:tinCode

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	tinCode Type dgs:TinType	dgs:TinType
Туре	dgs:TinType	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	20
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="</pre></td><td>tinCode" nillable="true" type="dgs:TinType"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:kVKNummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	kVKNummer Type dgs:KVKNummerType	⊙——(
Туре	dgs:KVKNummerType		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
	nillable:	true	
Facets	whiteSpace	collapse	
	maxLength	8	
	pattern	[0-9]*	
Source	<pre></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:sbi

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Standard Industrial Classification; see the SBI classification at the Chamber of Commerce.		
Diagram	Standard Industrial Classification; see the SBI classification at the Chamber of Commerce.		
Type	dgs:SbiType		
Properties	content: simple		
	minOccurs: 0		
	nillable: true		
Facets	maxLength 6		
	pattern [0-9]*		
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="sbi" nillable="true" type="dgs:SbiType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:nationaliteit

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Diagram	nationaliteit Type dgs:LandcodelSC	Odgs:LandcodelSO3166Type Country coding in accordance with ISO3166, 2 or 3 letter code
Type	dgs:LandcodeISO3	166Туре
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	minLength	2
	maxLength	3
	pattern	[a-zA-Z]*
Source	<pre><xs:element <="" minoccurs="0" nam="" pre=""></xs:element></pre>	e="nationaliteit" type="dgs:LandcodeISO3166Type" nillable="true" >

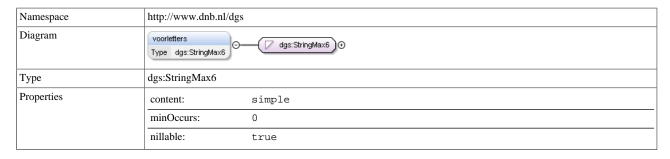
Element dgs:Rekeninghouder / dgs:relatienummerBank

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	relatienummerBank Type dgs:RelatienummerType → dgs:RelatienummerType → Bank's customer number
Type	lgs:RelatienummerType
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	maxLength 34
Source	xxs:element name="relatienummerBank" type="dgs:RelatienummerType" nillable="true" minOccurs="0"/>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:naam

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	Type dgs:StringMax70Min1
Туре	dgs:StringMax70Min1
Type hierarchy	 xs:string dgs:StringMax70
	• dgs:StringMax70Min1
Properties	content: simple
Facets	minLength 1
	maxLength 70
Source	<pre><xs:element name="naam" type="dgs:StringMax70Min1"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:voorletters



Facets	maxLength 6
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="voorletters" nillable="true" type="dgs:StringMax6"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:voorvoegsels

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	voorvoegsels Type dgs:StringMax10	──(
Туре	dgs:StringMax10	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	10
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="</pre></td><td>voorvoegsels" nillable="true" type="dgs:StringMax10"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:adres

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	adres Type dgs:StringMax100Min1		
Туре	dgs:StringMax100Min1		
Type hierarchy	• xs:string		
	dgs:StringMax100dgs:StringMax100Min1		
Properties	content: simple		
Facets	minLength 1		
	maxLength 100		
Source	<pre><xs:element name="adres" type="dgs:StringMax100Min1"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:huisnummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	huisnummer Type dgs:StringMaxVijfCijfers O dgs:StringMaxVijfCijfers
Туре	dgs:StringMaxVijfCijfers
Properties	content: simple
Facets	maxLength 5
	pattern [0-9]*
Source	<pre><xs:element name="huisnummer" type="dgs:StringMaxVijfCijfers"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:huisnummerToevoeging

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	huisnummerToevoeging Type dgs:StringMax5	─────────────────────────────────────
Туре	dgs:StringMax5	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	5

Source	<pre><xs:element <="" name="huisnummerToevoeging" nillable="true" pre="" type="dgs:StringMax5"></xs:element></pre>	
	minOccurs="0"/>	ı

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:adres2

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	Second address line, often used for addresses outside the Netherlands
Diagram	adres2 Type dgs:StringMax100 Second address line, often used for addresses outside the Netherlands
Type	dgs:StringMax100
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	maxLength 100
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="adres2" nillable="true" type="dgs:StringMax100"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:postcode

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	postcode Type dgs:PostcodeType dgs:PostcodeType	
Туре	dgs:PostcodeType	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	nillable: true	
Facets	maxLength 9	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="postcode" nillable="true" type="dgs:PostcodeType"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:woonplaats

Namespace	http://www.dnb.nl	/dgs
Diagram	woonplaats Type dgs:StringMax10	00Min1
Type	dgs:StringMax100	Min1
Type hierarchy	xs:string dgs:StringMa dgs:StringP	
Properties	content:	simple
Facets	minLength	1
	maxLength	100
Source	<pre><xs:element na<="" pre=""></xs:element></pre>	me="woonplaats" type="dgs:StringMax100Min1"/>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:provincie

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	provincie Type dgs:StringMax100 dgs:StringMax100	

Type	dgs:StringMax100	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	100
Source	<pre><xs:element name="</pre"></xs:element></pre>	"provincie" type="dgs:StringMax100" nillable="true" minOccurs="0"/>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:land

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	land Type dgs:LandcodelSO3166Type
Туре	dgs:LandcodeISO3166Type
Properties	content: simple
Facets	minLength 2
	maxLength 3
	pattern [a-zA-Z]*
Source	<pre><xs:element name="land" type="dgs:LandcodeIS03166Type"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:geboortedatum

Namespace	http://www.dnb.nl	/dgs
Diagram	geboortedatum Type dgs:Geboorteda	dgs:GeboortedatumType ✓ dgs:GeboortedatumType ✓ Valid date as specified in the manual
Type	dgs:Geboortedatur	пТуре
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	length	8
	pattern	[1-9]{1}[0-9]{2,8}
Source	<pre><xs:element <="" minoccurs="0" na="" pre=""></xs:element></pre>	me="geboortedatum" type="dgs:GeboortedatumType" nillable="true" />

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:geboorteplaats

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	geboorteplaats Type dgs:StringMax100	─────────────────────────────────────
Туре	dgs:StringMax100	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	100
Source	<pre></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:geboortelandcode

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Diagram	geboortelandcode Type dgs:LandcodelSO316	6Type
Туре	dgs:LandcodeISO3166	Туре
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	minLength	2
	maxLength	3
	pattern	[a-zA-Z]*
Source	<pre></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:overigeIdentificatie

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	Identifying data other than BSN/TIN, customer number, date of birth, etc.
Diagram	overigeIdentificatie Type dgs:StringMax100 Identifying data other than BSN/TIN, customer number, date of birth, etc.
Type	dgs:StringMax100
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	maxLength 100
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="overigeIdentificatie" nillable="true" type="dgs:StringMax100"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:indicatieOverleden

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	indicatieOverleden Type dgs:NulOfEenType dgs:NulOfEenType
Туре	dgs:NulOfEenType
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	enumeration 0
	enumeration 1
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="indicatieOverleden" nillable="true" type="dgs:NulOfEenType"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:rechtsvorm



Type	dgs:RechtsvormType		
Properties	content:	simple	
Facets	enumeration	01	Natural person
	enumeration	02	Non-natural person
Source	<pre><xs:element name<="" pre=""></xs:element></pre>	<pre><xs:element name="rechtsvorm" type="dgs:RechtsvormType"></xs:element></pre>	

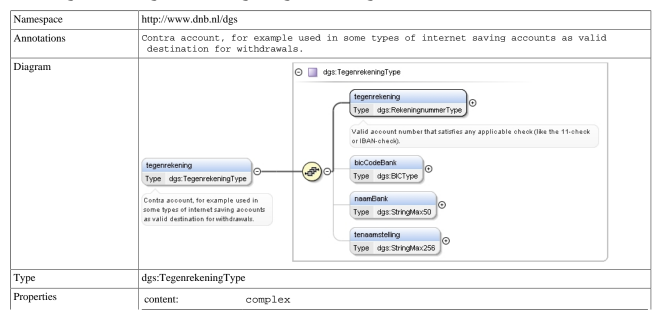
Element dgs:Rekeninghouder / dgs:gezamenlijkBelang

Namespace	http://www.dnb.nl/	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	gezamenlijkBelang Type dgs:Gezamenlijkl	gezamenlijkBelang Type dgs:GezamenlijkBelangType		
Туре	dgs:GezamenlijkBe	elangType		
Properties	content:	simple		
	minOccurs:	0		
	nillable:	true		
Facets	enumeration	01	Joint interest, one person entitled	
	enumeration	02	Joint interest, two persons entitled	
	enumeration	03	Joint interest, more than two persons entitled	
Source		<pre><xs:element minoccurs="0" name="gezamenlijkBelang" nillable="true" type="dgs:GezamenlijkBelangType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:soortPersoon

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	SoortPersoon Type dgs:SoortPersoonType		
Type	dgs:SoortPersoonType		
Properties	content:	simple	
Facets	enumeration	00	Account holder
	enumeration	01	Fully authorised representatieve
	enumeration	02	Jointly authorised representatieve
Source	<pre><xs:element name="soortPersoon" type="dgs:SoortPersoonType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:tegenrekening



	minOccurs: 0
	nillable: true
Model	$dgs: tegenrekening\ ,\ dgs: bicCodeBank\{0,1\}\ ,\ dgs: naamBank\{0,1\}\ ,\ dgs: tenaamstelling\{0,1\}$
Children	dgs:bicCodeBank, dgs:naamBank, dgs:tegenrekening, dgs:tenaamstelling
Instance	<pre><dgs:tegenrekening> <dgs:tegenrekening>{1,1}</dgs:tegenrekening> <dgs:biccodebank>{0,1}</dgs:biccodebank> <dgs:naambank>{0,1}</dgs:naambank> <dgs:tenaamstelling>{0,1}</dgs:tenaamstelling> </dgs:tegenrekening></pre>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="tegenrekening" nillable="true" type="dgs:TegenrekeningType"></xs:element></pre>

Element dgs:TegenrekeningType / dgs:tegenrekening

Namespace	http://www.dnb.nl/d	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Valid account no check).	Valid account number that satisfies any applicable check (like the 11-check or IBAN-check).		
Diagram	tegenrekening Type dgs:Rekeningnum Valid account number that applicable check (like the IBAN-check).	t satisfies any		
Type	dgs:Rekeningnumm	егТуре		
Type hierarchy		 xs:string dgs:StringMin1 dgs:RekeningnummerType 		
Properties	content:	simple		
Facets	minLength	1		
	maxLength	34		
	pattern	[0-9a-zA-Z]*		
Source	<pre><xs:annotation 11-check="" <xs:documen="" ib<="" or="" pre=""></xs:annotation></pre>	<pre><xs:element name="tegenrekening" type="dgs:RekeningnummerType"></xs:element></pre>		

Element dgs:TegenrekeningType / dgs:bicCodeBank

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	bicCodeBank Type dgs:BiCType	dgs:BICType →
Туре	dgs:BICType	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	whiteSpace	collapse
	maxLength	11
	pattern	[a-zA-Z0-9]*
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="</pre></td><td>bicCodeBank" nillable="true" type="dgs:BICType"></xs:element></pre>	

Element dgs:TegenrekeningType / dgs:naamBank

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	naamBank Type dgs:StringMax50	
Туре	dgs:StringMax50	
Properties	content: sim	mple
	minOccurs: 0	
	nillable: tru	ne e
Facets	maxLength 50	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="naam</pre></td><td>mBank" nillable="true" type="dgs:StringMax50"></xs:element></pre>	

Element dgs:TegenrekeningType / dgs:tenaamstelling

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	tenaamstelling Type dgs:StringMax256	—
Туре	dgs:StringMax256	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	256
Source	<pre><xs:element min0ccurs="0" name="</pre></td><td>tenaamstelling" nillable="true" type="dgs:StringMax256"></xs:element></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:telefoonnummer

Namespace	http://www.dnb.nl/	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	telefoonnummer Type dgs:Telefoonnum	telefoonnummer Type dgs:TelefoonnummerType		
Туре	dgs:Telefoonnumn	nerType		
Properties	content:	simple		
	minOccurs:	0		
	nillable:	true		
Facets	whiteSpace	collapse		
	maxLength	12		
	pattern	[\+0-9]*		
Source		<pre><xs:element minoccurs="0" name="telefoonnummer" nillable="true" type="dgs:TelefoonnummerType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:mobielnummer

Namespace	http://www.dnb.nl/	/dgs	
Diagram	mobielnummer Type dgs:Telefoonnur	mmerType O- dgs:TelefoonnummerType)⊙	
Туре	dgs:Telefoonnumn	dgs:TelefoonnummerType	
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
	nillable:	true	
Facets	whiteSpace	collapse	
	maxLength	12	
	pattern	[\+0-9]*	

Source	<pre><xs:element <="" name="mobielnummer" nillable="true" pre="" type="dgs:TelefoonnummerType"></xs:element></pre>
,	minOccurs="0"/>

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:emailadres

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	emailadres Type dgs:EmailadresType	○—— (dgs:EmailadresType)⊙
Туре	dgs:EmailadresType	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true
Facets	maxLength	100
Source	<pre></pre>	

Element dgs:Rekeninghouder / dgs:vlagBlokkadePersoon

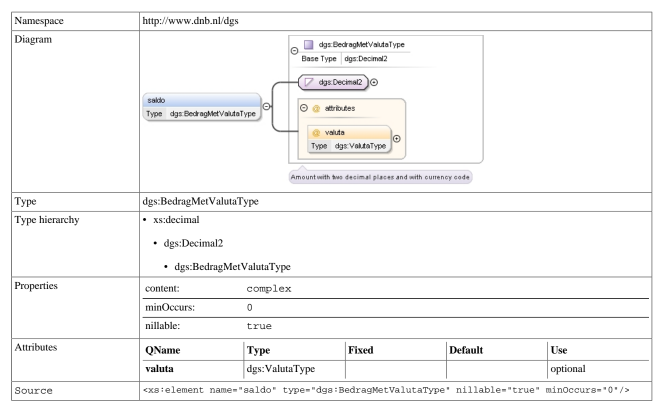
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	00000=not blocked (other coding to be delivered by bank)
Diagram	vlagBlokkadePersoon Type dgs:StringMax5 O0000=not blocked (other coding to be delivered by bank) √ dgs:StringMax5 √ dgs:StringMax5
Туре	dgs:StringMax5
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	maxLength 5
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="vlagBlokkadePersoon" nillable="true" type="dgs:StringMax5"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekeningopgave / dgs:productCode

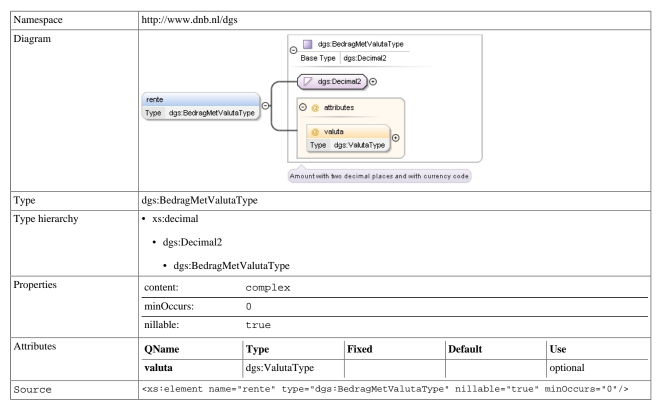
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	Product code, defined by the bank, of the label (product description)
Diagram	productCode Type dgs:StringMax8Min1 → dgs:StringMax8Min1 → Product code, defined by the bank, of the label (product description)
Туре	dgs:StringMax8Min1
Type hierarchy	 xs:string dgs:StringMax8 dgs:StringMax8Min1
Properties	content: simple
Facets	minLength 1
	maxLength 8
Source	<pre><xs:element name="productCode" type="dgs:StringMax8Min1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Product code, defined by the bank, of the label (product description)</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>

</xs:annotation> </xs:element>

Element dgs:Rekeningopgave / dgs:saldo



Element dgs:Rekeningopgave / dgs:rente



Element dgs:Rekeningopgave / dgs:tenaamstelling

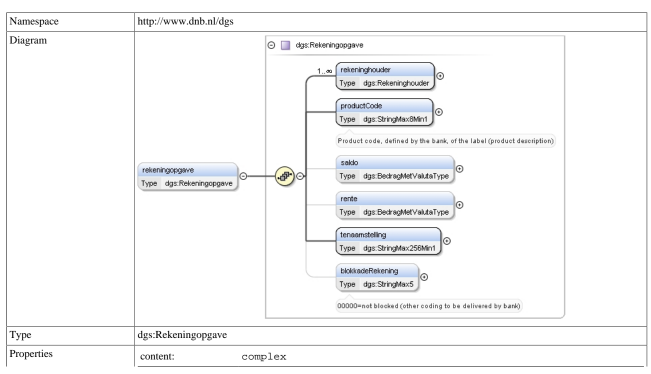
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Diagram	tenaamstelling Type dgs:StringMax256M	lin1		
Туре	dgs:StringMax256Mi	in1		
Type hierarchy	xs:string dgs:StringMax2	1 0 1 1 2 2 2		
	• dgs:StringMax256Min1			
Properties	content:	simple		
Facets	minLength	1		
	maxLength	256		
Source	<pre><xs:element name<="" pre=""></xs:element></pre>	="tenaamstelling" type="dgs:StringMax256Min1"/>		

Element dgs:Rekeningopgave / dgs:blokkadeRekening

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	00000=not blocked (other coding to be delivered by bank)
Diagram	blokkadeRekening Type dgs:StringMax5 00000=not blocked (other coding to be delivered by bank) dgs:StringMax5 dgs:StringMax5
Type	dgs:StringMax5
Properties	content: simple
	minOccurs: 0
	nillable: true
Facets	maxLength 5
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="blokkadeRekening" nillable="true" type="dgs:StringMax5"></xs:element></pre>

Element dgs:Rekening / dgs:rekeningopgave

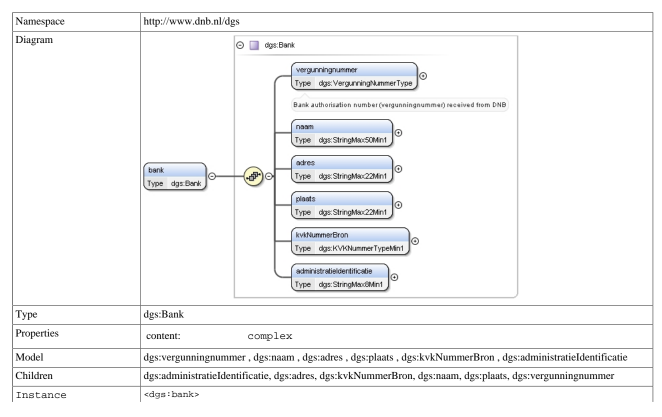


	minOccurs: 0
Model	$dgs:rekeninghouder+\ ,\ dgs:productCode\ ,\ dgs:saldo\{0,1\}\ ,\ dgs:rente\{0,1\}\ ,\ dgs:tenaamstelling\ ,\ dgs:blokkadeRekening\{0,1\}$
Children	dgs:blokkadeRekening, dgs:productCode, dgs:rekeninghouder, dgs:rente, dgs:saldo, dgs:tenaamstelling
Instance	<pre><dgs:rekeningopgave> <dgs:rekeninghouder>{1,unbounded}</dgs:rekeninghouder> <dgs:productcode>{1,1}</dgs:productcode> <dgs:saldo valuta="">{0,1}</dgs:saldo> <dgs:rente valuta="">{0,1}</dgs:rente> <dgs:tenaamstelling>{1,1}</dgs:tenaamstelling> <dgs:blokkaderekening>{0,1}</dgs:blokkaderekening> </dgs:rekeningopgave></pre>
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="rekeningopgave" type="dgs:Rekeningopgave"></xs:element></pre>

Element dgs:bericht / dgs:versienummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	The fixed value of the field versienummer given in an officially issued final version of the manual, used for the definition of the file
Diagram	Versienummer Type dgs: VersieNummerType The fixed value of the field versienummer given in an officially issued final version of the manual, used for the
Туре	dgs:VersieNummerType
Properties	content: simple
Facets	enumeration 01
Source	<pre><xs:element name="versienummer" type="dgs:VersieNummerType"> <xs:annotation> <xs:documentation>The fixed value of the field versienummer given in an officially issued</xs:documentation></xs:annotation></xs:element></pre>

Element dgs:bericht / dgs:bank



Element dgs:Bank / dgs:vergunningnummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Bank authorisation number (vergunningnummer) received from DNB		
Diagram	Vergunningnummer ☐ dgs: VergunningNummerType Type dgs: VergunningNummerType ☐ Bank authorisation number (vergunningnummer) received from DNB Number of the (bank) authorisation you have received from DNB		
Type	dgs:VergunningNummerType		
Type hierarchy	 xs:string dgs:StringMin1 dgs:VergunningNummerType 		
Properties	content: simple		
Facets	minLength 1 maxLength 20 pattern [0-9a-zA-Z]*		
Source	<pre><xs:element name="vergunningnummer" type="dgs:VergunningNummerType"></xs:element></pre>		

Element dgs:Bank / dgs:naam

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	naam Type dgs:StringMax50Min1 O dgs:StringMax50Min1
Туре	dgs:StringMax50Min1
Type hierarchy	• xs:string
	• dgs:StringMax50
	• dgs:StringMax50Min1
Properties	content: simple
Facets	minLength 1
	maxLength 50
Source	<pre><xs:element name="naam" type="dgs:StringMax50Min1"></xs:element></pre>

Element dgs:Bank / dgs:adres

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	adres Type dgs:StringMax22Min1 → dgs:StringMax22Min1 → dgs:StringMax22Min1
Туре	dgs:StringMax22Min1
Type hierarchy	xs:string dgs:StringMax22 dgs:StringMax22Min1

Properties	content:	simple
Facets	minLength	1
	maxLength	22
Source	<pre></pre>	

Element dgs:Bank / dgs:plaats

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	plaats Type dgs:StringMax22Min1		
Туре	dgs:StringMax22Min1		
Type hierarchy	xs:stringdgs:StringMax22		
	• dgs:StringMax22Min1		
Properties	content: simple		
Facets	minLength 1		
	maxLength 22		
Source	<pre><xs:element name="plaats" type="dgs:StringMax22Min1"></xs:element></pre>		

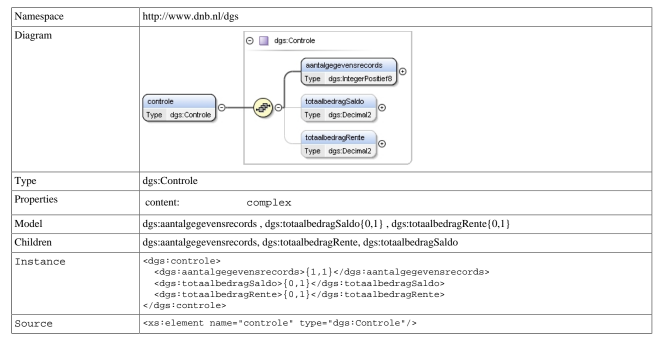
Element dgs:Bank / dgs:kvkNummerBron

Namespace	http://www.dnb.nl	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	kvkNummerBron Type dgs:KVKNumme	kvkNummerBron Type dgs:KVKNummerTypeMin1 O dgs:KVKNummerTypeMin1 O	
Type	dgs:KVKNummer	TypeMin1	
Type hierarchy	• xs:string	• xs:string	
	• dgs:KVKNur	dgs:KVKNummerType	
	• dgs:KVKN	• dgs:KVKNummerTypeMin1	
Properties	content:	content: simple	
Facets	whiteSpace collapse		
	minLength	1	
	maxLength	8	
	pattern	[0-9]*	
Source	<xs:element na<="" td=""><td colspan="2"><pre><xs:element name="kvkNummerBron" type="dgs:KVKNummerTypeMin1"></xs:element></pre></td></xs:element>	<pre><xs:element name="kvkNummerBron" type="dgs:KVKNummerTypeMin1"></xs:element></pre>	

Element dgs:Bank / dgs:administratieIdentificatie

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	administratieldentificatie Type dgs:StringMax8Min1 O ✓ dgs:StringMax8Min1		
Туре	dgs:StringMax8Min1		
Type hierarchy	• xs:string		
	• dgs:StringMax8		
	• dgs:StringMax8Min1		
Properties	content: simple		
Facets	minLength 1	-	
	maxLength 8		
Source	<pre><xs:element name="administratieIdentificatie" type="dgs:StringMax8Min1"></xs:element></pre>		

Element dgs:bericht / dgs:controle



Element dgs:Controle / dgs:aantalgegevensrecords

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	aantalgegevensrecords Type dgs:IntegerPositief8 dgs:IntegerPositief8 ⊙	
Type	dgs:IntegerPositief8	
Properties	content: simple	
Facets	totalDigits	8
Source	<pre><xs:element name="aantalgegevensrecords" type="dgs:IntegerPositief8"></xs:element></pre>	

Element dgs:Controle / dgs:totaalbedragSaldo

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	totaalbedragSaldo Type dgs:Decimal2 dgs:Decimal2	
Туре	dgs:Decimal2	
Properties	content: simple	
	minOccurs: 0	
	nillable: true	
Facets	fractionDigits 2	
Source	<pre><xs:element minoccurs="0" name="totaalbedragSaldo" nillable="true" type="dgs:Decimal2"></xs:element></pre>	

Element dgs:Controle / dgs:totaalbedragRente

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	totaalbedragRente Type dgs:Decimal2	dgs:Decimal2)⊕
Type	dgs:Decimal2	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
	nillable:	true

Facets	fractionDigits 2	
Source	<pre><xs:element min0ccurs="0" name="totaalbedragRente" nillable="true" type="dgs:Decimal2"></xs:element></pre>	

Element dgs:bericht / dgs:soortBestand

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	soortBestand Type dgs:SoortBestandType odgs:SoortBestandType	
Type	dgs:SoortBestandType	
Properties	content: simple	
Facets	enumeration DGSBETSP	
Source	<pre><xs:element name="soortBestand" type="dgs:SoortBestandType"></xs:element></pre>	

Element dgs:bericht / dgs:aanleveringnummer

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Annotations	Reference number (aanlevernummer) given by DNB for a specific delivery	
Diagram	aanleveringnummer Type dgs:IntegerPositief10 Reference number (aanlevernummer) given by DNB for a specific delivery	
Type	dgs:IntegerPositief10	
Properties	content: simple	
Facets	totalDigits 10	
Source	<pre><xs:element name="aanleveringnummer" type="dgs:IntegerPositief10"> <xs:annotation></xs:annotation></xs:element></pre>	

Element dgs:bericht / dgs:volgnummerDeellevering

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	volgnummerDeellevering O ✓ dgs:Deellevering Type dgs:Deellevering	
Туре	dgs:Deellevering	
Type hierarchy	 xs:nonNegativeInteger dgs:IntegerPositief2 dgs:Deellevering 	
Properties	content: simple	
Facets	totalDigits 2	
	minInclusive 1	
Source	<pre><xs:element name="volgnummerDeellevering" type="dgs:Deellevering"></xs:element></pre>	

Element dgs:bericht / dgs:aantalDeelleveringen

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	aantalDeelleveringen Type dgs:Deellevering O dgs:Deellevering	
Туре	dgs:Deellevering	
Type hierarchy	xs:nonNegativeInteger	
	dgs:IntegerPositief2	

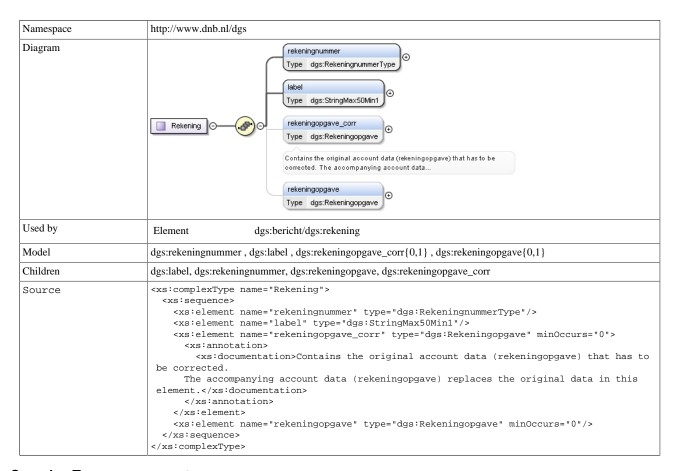
	dgs:Deellevering	
Properties	content:	simple
Facets	totalDigits	2
	minInclusive	1
Source	<pre><xs:element name="aantalDeelleveringen" type="dgs:Deellevering"></xs:element></pre>	

Element dgs:bericht / dgs:codeProduktie

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	CodeProduktie Type dgs:CodeProduktie O ✓ dgs:CodeProduktie	
Туре	dgs:CodeProduktie	
Properties	content: simple	
Facets	enumeration P	Production file
	enumeration T	Test file, data in this file will not result in payments under DGS.
Source	<pre><xs:element name="codeProduktie" type="dgs:CodeProduktie"></xs:element></pre>	

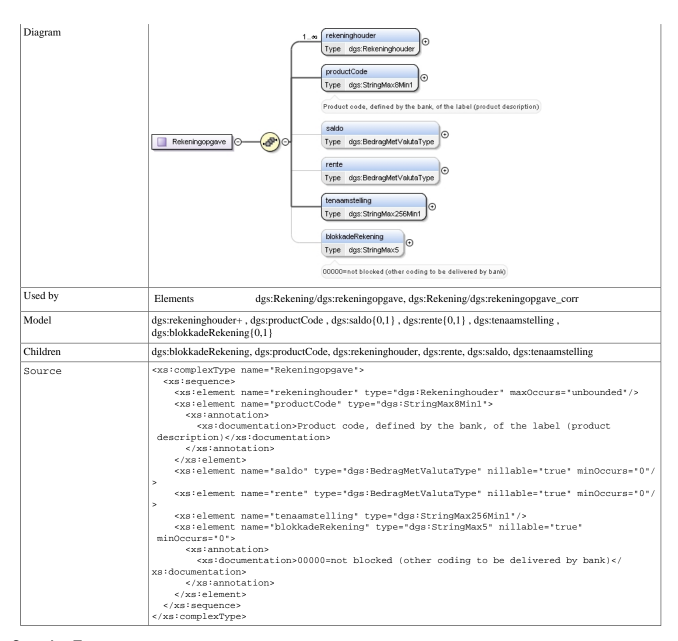
Complex Types

Complex Type dgs:Rekening



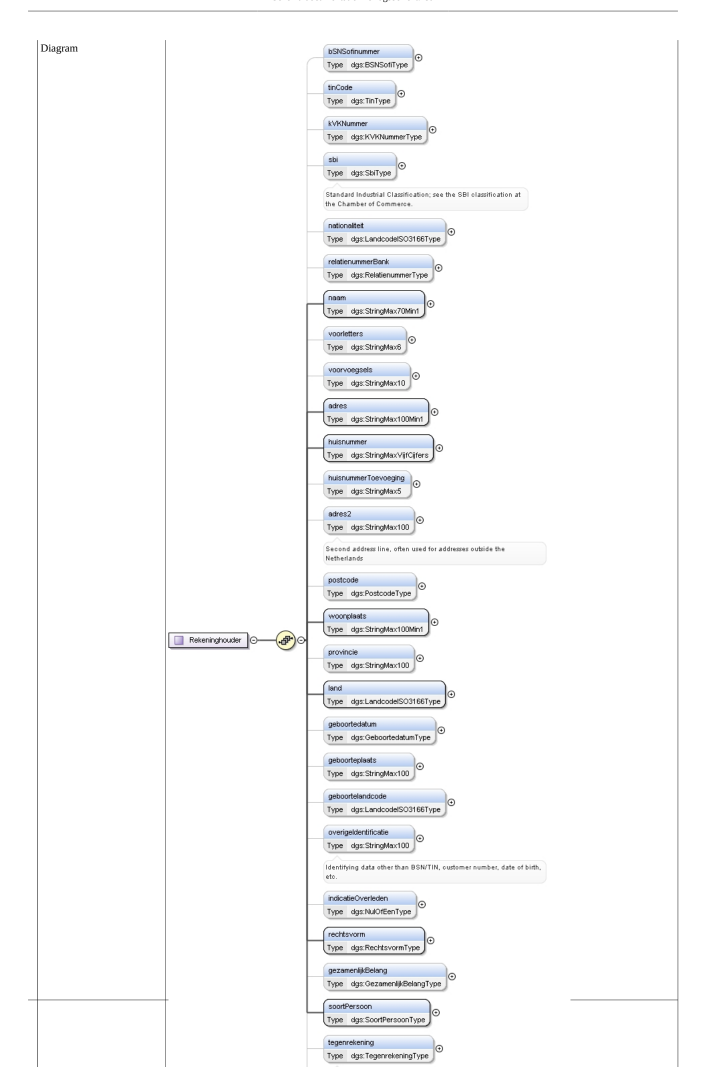
Complex Type dgs:Rekeningopgave

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------



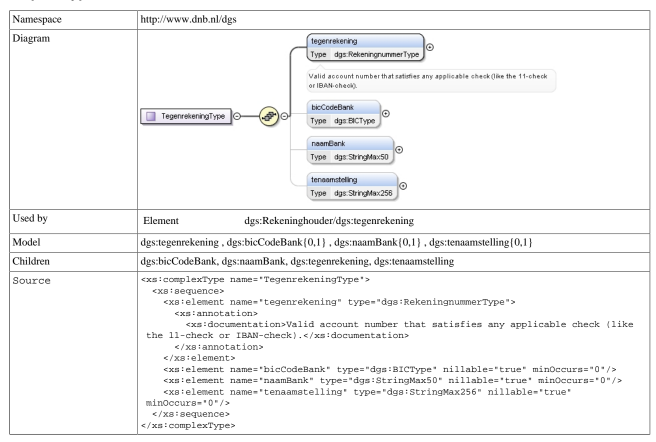
Complex Type dgs:Rekeninghouder

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------



```
Used by
                         Element
                                             dgs:Rekeningopgave/dgs:rekeninghouder
Model
                         dgs:bSNSofinummer{0,1}, dgs:tinCode{0,1}, dgs:kVKNummer{0,1}, dgs:sbi{0,1}, dgs:nationaliteit{0,1}
                         , dgs:relatienummerBank\{0,1\}, dgs:naam, dgs:voorletters\{0,1\}, dgs:voorvoegsels\{0,1\}, dgs:adres
                         dgs:huisnummer, dgs:huisnummerToevoeging\{0,1\}, dgs:adres2\{0,1\}, dgs:postcode\{0,1\}, dgs:woonplaats,
                         dgs:provincie\{0,1\}\;,\; dgs:land\;,\; dgs:geboortedatum\{0,1\}\;,\; dgs:geboorteplaats\{0,1\}\;,\; dgs:geboortelandcode\{0,1\}\;
                         , dgs:overigeIdentificatie\{0,1\}, dgs:indicatieOverleden\{0,1\}, dgs:rechtsvorm, dgs:gezamenlijkBelang\{0,1\}
                         , dgs:soortPersoon , dgs:tegenrekening \{0,1\} , dgs:telefoonnummer \{0,1\} , dgs:mobielnummer \{0,1\} ,
                         dgs:emailadres{0,1}, dgs:vlagBlokkadePersoon{0,1}
Children
                         dgs:adres, dgs:adres2, dgs:bSNSofinummer, dgs:emailadres, dgs:geboortedatum, dgs:geboortelandcode,
                         dgs:geboorteplaats, dgs:gezamenlijkBelang, dgs:huisnummer, dgs:huisnummerToevoeging, dgs:indicatieOverleden,
                         dgs:kVKNummer, dgs:land, dgs:mobielnummer, dgs:naam, dgs:nationaliteit, dgs:overigeIdentificatie, dgs:postcode,
                         dgs:provincie, dgs:rechtsvorm, dgs:relatienummerBank, dgs:sbi, dgs:soortPersoon, dgs:tegenrekening,
                         dgs:telefoonnummer, dgs:tinCode, dgs:vlagBlokkadePersoon, dgs:voorletters, dgs:voorvoegsels, dgs:woonplaats
Source
                         <xs:complexType name="Rekeninghouder">
                           <xs:sequence>
                             <xs:element name="bSNSofinummer" type="dqs:BSNSofiType" nillable="true" minOccurs="0"/</pre>
                             <xs:element name="tinCode" type="dgs:TinType" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="kVKNummer" type="dgs:KVKNummerType" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="sbi" type="dgs:SbiType" nillable="true" minOccurs="0">
                               <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Standard Industrial Classification; see the SBI classification
                          at the Chamber of Commerce. </xs:documentation>
                               </xs:annotation>
                             </xs:element>
                             <xs:element name="nationaliteit" type="dgs:LandcodeISO3166Type" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="relatienummerBank" type="dgs:RelatienummerType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="naam" type="dgs:StringMax70Min1"/>
                             <xs:element name="voorletters" type="dgs:StringMax6" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="voorvoegsels" type="dgs:StringMax10" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="adres" type="dgs:StringMax100Min1"/>
                             <xs:element name="huisnummer" type="dgs:StringMaxVijfCijfers"/>
                             <xs:element name="huisnummerToevoeging" type="dqs:StringMax5" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="adres2" type="dgs:StringMax100" nillable="true" minOccurs="0">
                               <xs:annotation>
                                 <xs:documentation>Second address line, often used for addresses outside the
                          Netherlands</xs:documentation>
                               </xs:annotation>
                             </xs:element>
                             <xs:element name="postcode" type="dgs:PostcodeType" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="woonplaats" type="dgs:StringMax100Min1"/>
                             <xs:element name="provincie" type="dgs:StringMax100" nillable="true" minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="land" type="dgs:LandcodeISO3166Type"/>
                             <xs:element name="geboortedatum" type="dgs:GeboortedatumType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="geboorteplaats" type="dgs:StringMax100" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/
                             <xs:element name="geboortelandcode" type="dgs:LandcodeISO3166Type" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/
                             <xs:element name="overigeIdentificatie" type="dgs:StringMax100" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0">
                               <xs:annotation>
                                 <xs:documentation>Identifying data other than BSN/TIN, customer number, date of
                          birth, etc.</xs:documentation>
                               </xs:annotation>
                             </xs:element>
                             <xs:element name="indicatieOverleden" type="dgs:NulOfEenType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="rechtsvorm" type="dgs:RechtsvormType"/>
                             <xs:element name="gezamenlijkBelang" type="dgs:GezamenlijkBelangType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/>
                             <xs:element name="soortPersoon" type="dgs:SoortPersoonType"/>
                             <xs:element name="tegenrekening" type="dgs:TegenrekeningType" nillable="true"</pre>
                               <xs:annotation>
                                 <xs:documentation>Contra account, for example used in some types of internet
                          saving accounts as valid destination for withdrawals.</xs:documentation>
                               </xs:annotation>
                             <xs:element name="telefoonnummer" type="dgs:TelefoonnummerType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/
                             <xs:element name="mobielnummer" type="dgs:TelefoonnummerType" nillable="true"</pre>
                          minOccurs="0"/
                             <xs:element name="emailadres" type="dgs:EmailadresType" nillable="true" minOccurs="0"/</pre>
```

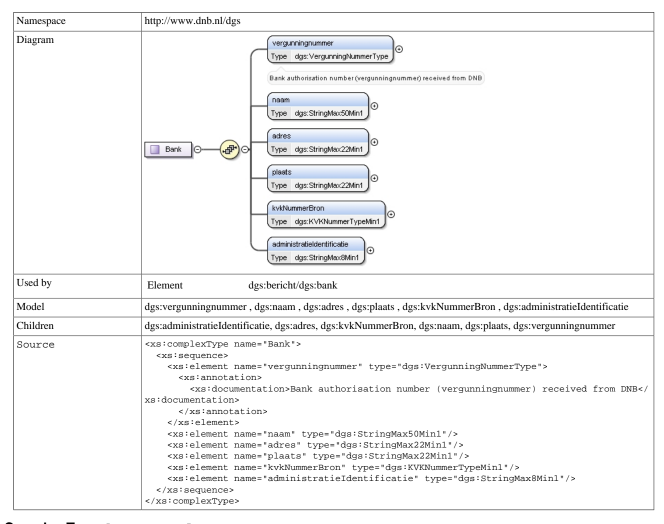
Complex Type dgs: TegenrekeningType



Complex Type dgs:BedragMetValutaType

Namespace	http://www.dnb.r	http://www.dnb.nl/dgs			
Annotations	Amount with t	Amount with two decimal places and with currency code			
Diagram	Base Type dgs:Dec	BedragMetValutaType Base Type dgs:Decimal2 Amount with two decimal places and with currency code dgs:Decimal2 @ valuta Type dgs:ValutaType			
Туре	extension of dgs:	extension of dgs:Decimal2			
Type hierarchy		 xs:decimal dgs:Decimal2 dgs:BedragMetValutaType 			
Used by	Elements	Elements dgs:Rekeningopgave/dgs:rente, dgs:Rekeningopgave/dgs:saldo			
Attributes	QName	Туре	Fixed	Default	Use
	valuta	dgs:ValutaType			optional
Source	<pre><xs:complextype name="BedragMetValutaType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Amount with two decimal places and with currency code<!-- xs:documentation--></xs:documentation></xs:annotation></xs:complextype></pre>				

Complex Type dgs:Bank



Complex Type dgs:Controle

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	aantalgegevensrecords Type dgs:IntegerPositief8 totaalbedragSaldo Type dgs:Decimal2 totaalbedragRente Type dgs:Decimal2 totaalbedragRente Type dgs:Decimal2
Used by	Element dgs:bericht/dgs:controle
Model	$dgs: a antal gegeven s records \ , \ dgs: total bedrag Saldo \{0,1\} \ , \ dgs: total bedrag Rente \{0,1\}$
Children	dgs:aantalgegevensrecords, dgs:totaalbedragRente, dgs:totaalbedragSaldo
Source	<pre><xs:complextype name="Controle"></xs:complextype></pre>

```
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Simple Types

Simple Type dgs:RekeningnummerType

Namespace	http://www.dnb.nl/dg	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	RekeningnummerType	RekeningnummerType ○ ✓ dgs:StringMin1 ⊙		
Туре	restriction of dgs:Stri	ngMin1		
Type hierarchy	• xs:string	• xs:string		
	• dgs:StringMin1			
	dgs:Rekening	nummerType		
Facets	minLength	1		
	maxLength	34		
	pattern	[0-9a-zA-Z]*		
Used by	Elements	dgs:Rekening/dgs:rekeningnummer, dgs:TegenrekeningType/dgs:tegenrekening		
Source	<pre><xs:restriction <xs:maxlengt="" <xs:pattern<="" pre=""></xs:restriction></pre>	<pre><xs:simpletype name="RekeningnummerType"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type dgs:StringMin1

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMin1	
Type	restriction of xs:string	
Facets	minLength 1	
Used by	Simple Types dgs:RekeningnummerType, dgs:VergunningNummerType	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMin1"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax50Min1

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	✓ StringMax50Min1 ✓ dgs:StringMax50		
Type	restriction of dgs:StringMax50		
Type hierarchy	• xs:string		
	• dgs:StringMax50		
	• dgs:StringMax50Min1		
Facets	minLength 1		
	maxLength 50		
Used by	Elements dgs:Bank/dgs:naam, dgs:Rekening/dgs:label		
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax50Min1"> <xs:restriction base="dgs:StringMax50"> <xs:minlength value="1"></xs:minlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>		

Simple Type dgs:StringMax50

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax50	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 50	
Used by	Simple Type dgs:StringMax50Min1	
	Element dgs:TegenrekeningType/dgs:naamBank	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax50"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:BSNSofiType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Burger Service Nummer (Citizen service number) assigned by a Dutch municipality to a natural person, used in communications with the government, must satisfy the 11-check		
Diagram	Burger Service Nummer (Citizen service number) assigned by a Dutch municipality to a natural person, used in Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Type	restriction of xs:string		
Facets	whiteSpace collapse		
	length 9		
	pattern [0-9]*		
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:bSNSofinummer		
Source	<pre><xs:simpletype name="BSNSofiType"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type dgs:TinType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Taxpayer Identification Number		
Diagram	TinType		
Туре	restriction of xs:string		
Facets	maxLength 20		
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:tinCode		
Source	<pre><xs:simpletype name="TinType"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type dgs: KVKNummerType

Namespace	http://www.dnb.nl	dgs
Diagram	KVKNummerType	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	restriction of xs:str	ing
Facets	whiteSpace	collapse
	maxLength	8
	pattern	[0-9]*
Used by	Element	dgs:Rekeninghouder/dgs:kVKNummer
	Simple Type	dgs:KVKNummerTypeMin1
Source	<pre><xs:simpletype name="KVKNummerType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="8"></xs:maxlength> <xs:whitespace value="collapse"></xs:whitespace> <xs:pattern value="[0-9]*"></xs:pattern> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:SbiType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	Standard Industrial Classification
Diagram	Standard Industrial Classification Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 6
	pattern [0-9]*
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:sbi
Source	<pre><xs:simpletype name="SbiType"></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:LandcodeISO3166Type

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Annotations	Country coding in accordance with ISO3166, 2 or 3 letter code	
Diagram	Country coding in accordance with ISO3186, 2 or 3 letter code Xs:string	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	minLength 2	
	maxLength 3	
	pattern [a-zA-Z]*	

Used by	Elements dgs:Rekeninghouder/dgs:geboortelandcode, dgs:Rekeninghouder/dgs:land, dgs:Rekeninghouder/dgs:nationaliteit
Source	<pre><xs:simpletype name="LandcodeISO3166Type"></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:RelatienummerType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Annotations	Bank's customer number	
Diagram	Relatienummer Type	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 34	
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:relatienummerBank	
Source	<pre><xs:simpletype name="RelatienummerType"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax70Min1

Namespace	http://www.dnb.nl/o	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax70Min1	StringMax70Min1) ⊙ — (
Type	restriction of dgs:St	restriction of dgs:StringMax70	
Type hierarchy	• xs:string	• xs:string	
	dgs:StringMax	• dgs:StringMax70	
	dgs:StringM	Iax70Min1	
Facets	minLength	1	
	maxLength	70	
Used by	Element	dgs:Rekeninghouder/dgs:naam	
Source	<pre><xs:restricti <="" <xs:minleng="" pre="" xs:restrict<=""></xs:restricti></pre>	<pre><xs:simpletype name="StringMax70Min1"> <xs:restriction base="dgs:StringMax70"> <xs:minlength value="1"></xs:minlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax70

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax70	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 70	

Used by	Simple Type dgs:StringMax70Min1
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax70"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="70"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:StringMax6

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax6	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 6	
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:voorletters	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax6"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax10

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax10	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 10	
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:voorvoegsels	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax10"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax100Min1

Namespace	http://www.dnb.nl/	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax100Min1	StringMax100Min1)⊙——	
Туре	restriction of dgs:S	restriction of dgs:StringMax100	
Type hierarchy	xs:string	• xs:string	
	dgs:StringMax	x100	
	• dgs:StringN	• dgs:StringMax100Min1	
Facets	minLength	1	
	maxLength	100	
Used by	Elements	dgs:Rekeninghouder/dgs:adres, dgs:Rekeninghouder/dgs:woonplaats	
Source	<pre><xs:restricti <="" <xs:minleng="" pre="" xs:restrict<=""></xs:restricti></pre>	<pre><xs:simpletype name="StringMax100Min1"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax100

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Diagram	StringMax100	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Type	restriction of xs:stri	ng	
Facets	maxLength	100	
Used by	Simple Type	dgs:StringMax100Min1	
	Elements	dgs:Rekeninghouder/dgs:adres2, dgs:Rekeninghouder/dgs:geboorteplaats, dgs:Rekeninghouder/dgs:overigeIdentificatie, dgs:Rekeninghouder/dgs:provincie	
Source	<pre><xs:restricti <="" <xs:maxleng="" pre="" xs:restrict<=""></xs:restricti></pre>	<pre><xs:simpletype name="StringMax100"> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>	

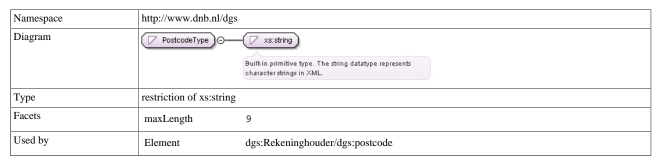
Simple Type dgs:StringMaxVijfCijfers

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMaxVijfCijfers Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.	
Туре	restriction of xs:string	
Facets	maxLength 5	
	pattern [0-9]*	
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:huisnummer	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMaxVijfCijfers"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax5

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	StringMax5
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 5
Used by	Elements dgs:Rekeninghouder/dgs:huisnummerToevoeging, dgs:Rekeninghouder/dgs:vlagBlokkadePersoon, dgs:Rekeningopgave/dgs:blokkadeRekening
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax5"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="5"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:PostcodeType



```
Source
```

$\textbf{Simple Type} \; \texttt{dgs:} \\ \texttt{GeboortedatumType} \\$

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Valid date as specified in the manual		
Diagram	GeboortedatumType		
Type	restriction of xs:string		
Facets	length 8		
	pattern [1-9]{1}[0-9]{2,8}		
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:geboortedatum		
Source	<pre><xs:simpletype name="GeboortedatumType"></xs:simpletype></pre>		

Simple Type dgs:NulOfEenType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	NulOfEenType O xs:int Built-in derived type. The int datat long by setting the value of maxing 2147483647 and	
Type	restriction of xs:int	
Facets	enumeration 0	
	enumeration 1	
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:	indicatieOverleden
Source	<pre><xs:simpletype name="NulOfEenType"> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"></xs:enumeration> <xs:enumeration value="1"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:RechtsvormType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Annotations	Legal form (natural	l or non-natural person)	
Diagram	RechtsvormType O	al Built-in primitive type. The string datatyp	pe represents
Туре	restriction of xs:string		
Facets	enumeration	01	Natural person
	enumeration	02	Non-natural person
Used by	Element	dgs:Rekeninghouder/dgs:rechtsvor	rm
Source	<pre><xs:simpletype <xs:annotation="" name=""></xs:simpletype></pre>	e="RechtsvormType">	

Simple Type dgs:GezamenlijkBelangType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	GezamenlijkBelangType G xs:string
	Built-in primitive type. The string datatype represents oharaoter strings in XML.
Туре	restriction of xs:string
Facets	enumeration 01 Joint interest, one person entitled
	enumeration 02 Joint interest, two persons entitled
	enumeration 03 Joint interest, more than two persons entitled
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:gezamenlijkBelang
Source	<pre><xs:simpletype name="GezamenlijkBelangType"></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:SoortPersoonType

Namespace	http://www.dnb.nl/	'dgs	
Diagram	SoortPersoonType		type. The string datatype represents in XML.
Туре	restriction of xs:str	ing	
Facets	enumeration	00	Account holder
	enumeration	01	Fully authorised representatieve
	enumeration	02	Jointly authorised representatieve
Used by	Element	dgs:Rekeningho	ouder/dgs:soortPersoon
Source	<pre><xs:restrict: <xs:anno<="" <xs:enumera="" pre=""></xs:restrict:></pre>	cumentation>Accou	ng">

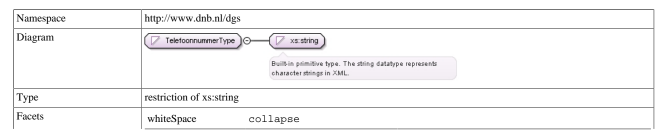
Simple Type dgs:BICType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Annotations	BIC belonging with the contra account.
Diagram	BIC belonging with the contra account. Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Туре	restriction of xs:string
Facets	whiteSpace collapse
	maxLength 11
	pattern [a-zA-Z0-9]*
Used by	Element dgs:TegenrekeningType/dgs:bicCodeBank
Source	<pre><xs:simpletype name="BICType"></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:StringMax256

Namespace	http://www.dnb.nl/	lgs
Diagram	StringMax256 O	Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	restriction of xs:stri	ng
Facets	maxLength	256
Used by	Element	dgs:TegenrekeningType/dgs:tenaamstelling
	Simple Type	dgs:StringMax256Min1
Source	<xs:restricti< td=""><td></td></xs:restricti<>	

Simple Type dgs: Telefoonnummer Type



	maxLength	12
	pattern	[\+0-9]*
Used by	Elements	dgs:Rekeninghouder/dgs:mobielnummer, dgs:Rekeninghouder/dgs:telefoonnummer
Source	<pre><xs:restrict: <xs:maxleng="" <xs:whitespecific<="" pre=""></xs:restrict:></pre>	

Simple Type dgs:EmailadresType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	EmailadresType
Туре	restriction of xs:string
Facets	maxLength 100
Used by	Element dgs:Rekeninghouder/dgs:emailadres
Source	<pre><xs:simpletype name="EmailadresType"> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:StringMax8Min1

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	✓ StringMax8Min1 O dgs:StringMax8 O dgs:StringMax8	
Type	restriction of dgs:StringMax8	
Type hierarchy	• xs:string	
	• dgs:StringMax8	
	• dgs:StringMax8Min1	
Facets	minLength 1	
	maxLength 8	
Used by	Elements dgs:Bank/dgs:administratieIdentificatie, dgs:Rekeningopgave/dgs:productCode	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax8Min1"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax8

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	StringMax8 O
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 8
Used by	Simple Type dgs:StringMax8Min1
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax8"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="8"></xs:maxlength> </xs:restriction></xs:simpletype></pre>

</xs:simpleType>

Simple Type dgs:Decimal2

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	Built-in primitive type. The decimal datatype represents arbitrary precision decimal numbers.
Type	restriction of xs:decimal
Facets	fractionDigits 2
Used by	Complex Type dgs:BedragMetValutaType
	Elements dgs:Controle/dgs:totaalbedragRente, dgs:Controle/dgs:totaalbedragSaldo
Source	<pre><xs:simpletype name="Decimal2"></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:ValutaType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	http://www.dnb.nl/dgs	
Annotations	Value in accordance with ISO4217 (3 character code for currency)		
Diagram	Value in accordance with ISO4217 (3 character code for currency)	Built-in primitive type. The string datatype represents oharaoter strings in XML.	
Туре	restriction of xs:string		
Facets	length	3	
	pattern	[a-zA-Z]*	
Used by	Attribute	dgs:BedragMetValutaType/@valuta	
Source	xs:documentation> <xs:restriction <xs:length="" td="" val<=""><td>ion>Value in accordance with ISO4217 (3 character code for currency) base="xs:string"> ue="3"/> lue="[a-zA-Z]*"/></td></xs:restriction>	ion>Value in accordance with ISO4217 (3 character code for currency) base="xs:string"> ue="3"/> lue="[a-zA-Z]*"/>	

Simple Type dgs:StringMax256Min1

Namespace	http://www.dnb.nl	/dgs	
Diagram	StringMax256Min	O dgs:StringMax256 ⊕	
Туре	restriction of dgs:	StringMax256	
Type hierarchy	• xs:string	xs:string	
	dgs:StringMa	x256	
	dgs:String	Max256Min1	
Facets	minLength	1	
	maxLength	256	
Used by	Element	dgs:Rekeningopgave/dgs:tenaamstelling	
Source	<pre><xs:restrict <="" <xs:minlen="" pre="" xs:restrict<=""></xs:restrict></pre>	<pre><xs:simpletype name="StringMax256Min1"> <xs:restriction base="dgs:StringMax256"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:VersieNummerType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	VersieNummerType
Туре	restriction of xs:string
Facets	enumeration 01
Used by	Element dgs:bericht/dgs:versienummer
Source	<pre><xs:simpletype name="VersieNummerType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="01"></xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:VergunningNummerType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Annotations	Number of the (bank) authorisation you have received from DNB	
Diagram	VergunningNummerType	
Type	restriction of dgs:StringMin1	
Type hierarchy	 xs:string dgs:StringMin1 dgs:VergunningNummerType 	
Facets	minLength 1	
	maxLength 20	
	pattern [0-9a-zA-Z]*	
Used by	Element dgs:Bank/dgs:vergunningnummer	
Source	<pre><xs:simpletype name="VergunningNummerType"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:StringMax22Min1

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax22Min1) 🔾	─────────────────────────────────────	
Type	restriction of dgs:Strin	ngMax22	
Type hierarchy	• xs:string		
	• dgs:StringMax22		
	• dgs:StringMax	22Min1	
Facets	minLength	1	
	maxLength	22	
Used by	Elements	dgs:Bank/dgs:adres, dgs:Bank/dgs:plaats	
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax22Min1"> <xs:restriction base="dgs:StringMax22"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>		

```
<xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
```

Simple Type dgs:StringMax22

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	StringMax22
Туре	restriction of xs:string
Facets	maxLength 22
Used by	Simple Type dgs:StringMax22Min1
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax22"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="22"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:KVKNummerTypeMin1

Namespace	http://www.dnb.nl	/dgs	
Diagram		win1)⊙——	
Туре	restriction of dgs:I	XVKNummerType	
Type hierarchy	• xs:string	xs:string	
	• dgs:KVKNur	nmerType	
	• dgs:KVKN	ummerTypeMin1	
Facets	whiteSpace	collapse	
	minLength	1	
	maxLength	8	
	pattern	[0-9]*	
Used by	Element	dgs:Bank/dgs:kvkNummerBron	
Source	<pre><xs:restrict <="" <xs:minlen="" pre="" xs:restric<=""></xs:restrict></pre>	<pre><xs:simpletype name="KVKNummerTypeMin1"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:IntegerPositief8

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
Diagram	IntegerPositief8
Туре	restriction of xs:nonNegativeInteger
Facets	totalDigits 8
Used by	Element dgs:Controle/dgs:aantalgegevensrecords
Source	<pre><xs:simpletype name="IntegerPositief8"> <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger"> <xs:totaldigits value="8"></xs:totaldigits> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:SoortBestandType

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs
-----------	-----------------------

Diagram	SoortBestandType Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.
Type	restriction of xs:string
Facets	enumeration DGSBETSP
Used by	Element dgs:bericht/dgs:soortBestand
Source	<pre><xs:simpletype name="SoortBestandType"> <xs:restriction base="xs:string"></xs:restriction></xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:IntegerPositief10

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	IntegerPositief10	
Туре	restriction of xs:nonNegativeInteger	
Facets	totalDigits 10	
Used by	Element dgs:bericht/dgs:aanleveringnummer	
Source	<pre><xs:simpletype name="IntegerPositief10"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:Deellevering

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	✓ Deellevering ○ ✓ dgs:IntegerPositief2	
Туре	restriction of dgs:IntegerPositief2	
Type hierarchy	xs:nonNegativeInteger	
	dgs:IntegerPositief2	
	dgs:Deellevering	
Facets	totalDigits 2	
	minInclusive 1	
Used by	Elements dgs:bericht/dgs:aantalDeelleveringen, dgs:bericht/dgs:volgnummerDeellevering	
Source	<pre><xs:simpletype name="Deellevering"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:IntegerPositief2

Namespace	http://www.dnb.nl/	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	IntegerPositief2	Sullt-in derived type. The nonNegativeInteger datatype is derived from integer by setting the value of minInclusive to	
Туре	restriction of xs:nor	restriction of xs:nonNegativeInteger	
Facets	totalDigits	2	
Used by	Simple Type	dgs:Deellevering	
Source	<xs:simpletype< td=""><td colspan="2"><pre><xs:simpletype name="IntegerPositief2"></xs:simpletype></pre></td></xs:simpletype<>	<pre><xs:simpletype name="IntegerPositief2"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:CodeProduktie

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	CodeProduktie C xs:string Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.		
Type	restriction of xs:string		
Facets	enumeration P Production file		
	enumeration T Test file, data in in payments under	this file will not result DGS.	
Used by	Element dgs:bericht/dgs:codeProduktie		
Source	<pre><xs:simpletype name="CodeProduktie"></xs:simpletype></pre>	<pre> <xs:simpletype name="CodeProduktie"></xs:simpletype></pre>	

Simple Type dgs:SoortRekeningType

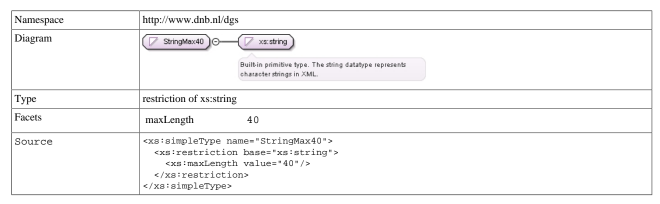
Namespace	http://www.dnb.nl/dgs		
Diagram	SoortRekeningType		
Type	restriction of xs:int		
Facets	enumeration 0 Single		
	enumeration 1 Joint		
Source	<pre>enumeration 1</pre>		

Simple Type dgs:StringMax9

Namespace	http://www.dnb.nl/dgs	
Diagram	StringMax9	
Туре	restriction of xs:string	

Facets	maxLength 9
Source	<pre><xs:simpletype name="StringMax9"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxlength value="9"></xs:maxlength> </xs:restriction> </xs:simpletype></pre>

Simple Type dgs:StringMax40



Namespace: ""

Attributes

Attribute dgs:BedragMetValutaType / @valuta

Namespace	No namespace	
Туре	dgs:ValutaType	
Properties	use:	optional
Facets	length	3
	pattern	[a-zA-Z]*
Used by	Complex Type	dgs:BedragMetValutaType
Source	<pre><xs:attribute name="valuta" type="dgs:ValutaType" use="optional"></xs:attribute></pre>	