

Statistik über Wertpapierinvestments

XML-Formatbeschreibung

Änderungen ab Januar 2013

Abteilung Statistisches Informationsmanagement –
mathematische Methoden,
Frankfurt am Main, 24.07.2015

Veröffentlicht durch: Deutsche Bundesbank – Zentrale
Statistik über Wertpapierinvestments
Wilhelm-Epstein-Straße 14
60431 Frankfurt am Main

Homepage: www.bundesbank.de

e-Mail: WP-Invest-Statistik@bundesbank.de (fachliche Anfragen)
S4-Bankenstatistik-WplInvest@bundesbank.de (technische Anfragen)

Verfasser: Informationsmanagement für Bankenstatistiken

Dokumentversion: 24.07.2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Zeitplan zur Umsetzung	4
3	Unterschiede zum bisherigen Format	5
4	Code-Listen.....	7
5	Beispiel einer sektoral aufgegliederten Bestandsmeldung	9
6	Beispiel einer Konzernmeldung.....	10
7	Automatisch generierte Schema-Dokumentation.....	12

1 Einleitung

- Dieses Dokument beschreibt das XML-Schema zur Statistik über Wertpapierinvestments, die ab Januar 2013 die Depotstatistik ablöst.
- Das Dokument wendet sich an Techniker. Es setzt Vertrautheit mit der XML-Begrifflichkeit voraus. Die zentrale Informationsquelle für die XML-Technologie ist die Internet-Seite des World Wide Web Consortium (W3C) auf <http://www.w3.org/>. Ein Schnelleinstieg findet sich z.B. auf <http://www.w3schools.com/> unter „XML tutorials“.
- Das XML-Schema ist eine Fortentwicklung des XML-Schemas der Depotstatistik. Dabei bleibt die Struktur einer Meldung weitgehend unverändert. Allerdings werden teilweise andere Inhalte erwartet, so dass keine Abwärtskompatibilität besteht (d.h. eine Meldung, die gemäß dem XML-Schema der bisherigen Depotstatistik valide ist, ist es nicht mehr in der Statistik über Wertpapierinvestments). Der Hauptgrund für diesen Bruch ist die Umsetzung der Neuerungen des Europäischen Systems Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen (ESVG) 2010 im Bereich der Deponentensektoren. Hinzu kommt eine geänderte Kodierung der Angaben zu Wertpapieren ohne offizielle ISIN (interne WKN). Die neu in die Erhebung einzubeziehenden Angaben zu Buchwerten und Handelsbuchbeständen bei den Eigenbeständen der Banken sind im WplInvest-Schema bis einschließlich Meldetermin Dezember 2013 optional, ab Januar 2014 verpflichtend. Sie stellen für sich gesehen keinen Kompatibilitätsbruch zum Depotstatistik-Schema dar. Das XML-Schema wird nicht nur für die nach Deponentensektoren aufgegliederten Bestandsmeldungen aller meldepflichtigen Institute, sondern auch für die separat einzureichenden, nach verbundenen Unternehmen aufgegliederten Konzernmeldungen ausgewählter Bankgruppen genutzt.

2 Zeitplan zur Umsetzung

Ab Berichtstermin Januar 2013

- Umstellung von einer vierteljährlichen auf eine monatliche Erhebungs frequenz
- Einreichung der Daten bis zum 6. Geschäftstag eines jeden Monats
- Umsetzung der Neuerungen des ESVG 2010 im Bereich der Deponentensektoren
- Änderungen bei internen WKN

Ab Berichtstermin Dezember 2013

- Erhebung der Eigenbestände von Bankgruppen auf Konzernebene

Ab Berichtstermin Januar 2014

- Erhebung von Buchwerten bei den Eigenbeständen der Banken

- Kennzeichnung der Wertpapiere in den Eigenbeständen der Banken, die dem Handelsbuchbestand zuzurechnen sind

3 Unterschiede zum bisherigen Format

Die folgende Auflistung enthält die Änderungen gegenüber dem bisherigen XML-Format der Depotstatistik.

- Das Schema zur Statistik über Wertpapierinvestments (WplInvest-Schema) verwendet nicht mehr den Namespace des inkludierten, älteren Bankenstatistik-Basischemas, sondern definiert einen neuen Namespace. Daher müssen die Elemente einer XML-Instanz entsprechend ihren Namespaces qualifiziert werden. Die einfachste Vorgehensweise hierzu ist: WplInvest-Elemente liegen im DefaultNamespace, d.h. alle Elemente aus dem Basischema erhalten ein Präfix (z.B. „bbk:“ oder „basis:“), alle Elemente aus dem WplInvest-Schema benötigen kein Präfix (s. Beispieldatei).
- Das im bisherigen Schema der Depotstatistik obligatorische Attribut „korrekturtyp“ entfällt.
- Der Meldetermin kann nicht nur die Quartalstermine YYYY-03/06/09/12 annehmen, sondern Monatstermine. Erlaubt sind alle Monate zwischen 2013-01 und 2029-12.
- Alle Elemente, die Namen von Deponentensektoren enthalten, wurden an die neuen Sektorbezeichnungen nach ESVG 2010 angepasst (Teil II und Teil III der Meldung).
- Bei der Angabe der Anzahl der Kundendepots müssen alle Kundendepot-Sektoren aufgelistet werden, zu denen im Teil II/III der Meldung Bestände gemeldet werden. Sektoren ohne Bestände können mit 0 gemeldet werden, können aber auch entfallen.
- In Teil III der Meldung ist bei den Eigenbestandssektoren 1221 bis 1224 nur das Land „DE“ als Attribut unter den Bestandselementen erlaubt.
- Es wird vom Schema geprüft, dass ein Wertpapier im Eigenbestand nur in *einem* der Eigenbestandssektoren 1221 bis 1224 Bestände aufweist.
- Pro Datensatz darf nur eines der Bestandselemente „B“ oder „B-“ auftreten, d.h. es ist eine Saldierung erforderlich.
- Bei den Eigenbestandssektoren gibt es ab Januar 2014 zusätzliche Bestandselemente zur Angabe der Handelsbuchbestände („H“ oder „H-“), der Buchwerte der Gesamtbestände („BW“ oder „BW-“) und der Buchwerte der Handelsbuchbestände („HBW“ oder „HBW-“). Diese Elemente sind optional. Wenn sie angegeben werden, ist allerdings eine Saldierung wie bei den Bestandselementen „B“ oder „B-“ erforderlich.
- Im ISIN-Element entfällt das bisher optionale Attribut „wpnr“.
- Die Angaben für interne WKN erfahren folgende Änderungen (siehe Beispieldmeldung)
 - Die interne Kennnummer ist entweder im ISIN-Format, im SEDOL-Format oder im CUSIP-Format anzugeben. Dazu gibt es die drei Elemente WPNR-FORMAT-ISIN, WPNR-FORMAT-CUSIP und WPNR-FORMAT-SEDOL, von denen eines genutzt werden muss (siehe Code-Liste „Interne WKN“).

- Das Element KEIN-KURS entfällt, und das Element KURS wird optional, um die Nichtexistenz von Kursen zu beschreiben.
- Interne WKN werden entweder in die Kategorien „Schuldverschreibungen“ (Element F3) oder „Anteilsrechte und Anteile an Investmentfonds“ (Element F5) eingesortiert. Nur im Element F3 sind Angaben zur Laufzeit erforderlich. Hier ist eine Wertpapierart F.31 oder F.32 als Attribut zu wählen. Bei verzinslichen Papieren wird im Unterelement ZINS der Zinssatz mit dem Zinstermin genannt, ebenso die Angabe, ob es sich um ein fest- oder variabelverzinsliches Papier handelt. Im Element F5 ist keine Laufzeit- oder Zinsangabe möglich; es muss eine Wertpapierart aus F.511, F.512 oder F.52 gewählt werden.
- Im Element EMGRUPPE wird ein ESVG 2010 Sektor erwartet (siehe Code-Liste „Emittentengruppe“).
- Im Element EMLAND wird ein ISO-Ländercode erwartet.
- Neben Bestandsmeldungen und Fehlanzeigen gibt es einen separaten Formularzweig für Konzernmeldungen.
 - An die Stelle des Deponentensektors tritt die Gebernummer (7 oder 8stellig) des Konzernunternehmens
 - Zusätzlich zur Gebernummer des Konzernunternehmens ist dessen Sitzland anzugeben. Das Sitzland des Deponenten entfällt daher auf der Ebene der Einzelbestände.
 - Pro Wertpapier ist anzugeben, ob es sich um eine konzerninterne Emission handelt (auf der Ebene, auf der in der sektoral aufgegliederten Meldung die Meldewährung erscheint)

4 Code-Listen

ISIN (Schema: ISIN)

ISIN des Wertpapiers nach ISO 6166

Interne WKN

(Schema: **WPNR-FORMAT-ISIN WPNR-FORMAT-CUSIPWPNR-FORMAT-CUSIP WPNR-FORMAT-SEDOL**)

Die Interne WKN ist in einer der nachfolgenden Varianten anzugeben:

Interne Nummer analog zur ISIN – 12-stellig, alphanumerisch

CUSIP (Committee on Uniform Security Identification Procedures) – 9-stellig, alphanumerisch

SEDOL (Stock Exchange Daily Official List) – 7-stellig, alphanumerisch

WP-Bezeichnung (Schema: NAME)

eindeutige Wertpapierbezeichnung

WP-Kurswährung (Schema: isoWaehrung)

Währungskennung nach ISO 4217

WP-Kurs (Schema: KURS)

Kurs in Prozent – bei prozentnotierten Wertpapieren

Preis pro Stück – bei stücknotierten Wertpapieren

WP-Art (Schema: F3 F5)

4- bis 5-stelliges Element zur Beschreibung der Wertpapierart (nach ESGV 2010) gemäß folgender Codeliste:

F.31 Geldmarktpapiere

F.32 Anleihen und Schuldverschreibungen

F.511 börsennotierte Aktien und Genuss-Scheine

F.512 nichtbörsennotierte Aktien und Genuss-Scheine

F.52 Investmentzertifikate

WP-Laufzeit (Schema: F3)

Laufzeitbeginn (Emissionstag)

Laufzeitende (Tilgungstermin)

nur bei F.31 sowie F.32

Zinssatz (Schema: F3 ZINS)

nur bei festverzinslichen und variabel verzinslichen F.31 sowie F.32

Zinstermin (Schema: F3 ZINS)

nur bei festverzinslichen und variabel verzinslichen F.31 sowie F.32

Emittenten-Gruppe (Schema: EMGRUPPE)

4- bis 6-stelliges Element zur Beschreibung des Emittenten-Sektors (nach ESVG 2010) gemäß folgender Codeliste:

- S.11 Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften
- S.121 Zentralbank
- S.122 Banken
- S.123 Geldmarktfonds
- S.124 Investmentfonds
- S.125 Sonstige Finanzinstitute
- S.126 Kredit- und Versicherungshilfstitägkeiten
- S.127 Unternehmenseigene Konzernfinanzierer
- S.128 Versicherungsgesellschaften
- S.129 Pensionskassen
- S.1311 Bund (Zentralstaat)
- S.1312 Länder
- S.1313 Gemeinden
- S.1314 Sozialversicherung
- S.22 Internationale Organisationen

Emittenten-Land (Schema: EMLAND)

Länderkennung nach ISO 3166

Nominalwährung/Stück (Schema: isoWaehrung)

Währungskennung nach ISO 4217 – bei prozentnotierten Wertpapieren
XXX – bei stücknotierten Wertpapieren

Sektor (= Deponenten-Gruppe) (Schema:bestandTyp)

4 bis 5-stelliges Element zur Beschreibung des Deponenten-Sektors (nach ESVG 2010) gemäß folgender Codeliste:

- 1100 Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften
- 1211 Für bundesbankinterne Zwecke
- 1212 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12131 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12132 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12133 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12134 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12135 Für bundesbankinterne Zwecke
- 12136 Für bundesbankinterne Zwecke
- 1215 Ausländische Zentralbanken
- 1216 Für bundesbankinterne Zwecke
- 1221 Monetäre Finanzinstitute in Deutschland – Eigenbestände – Direktinvestitionen
- 1222 Monetäre Finanzinstitute in Deutschland – Eigenbestände – eigene Schuldverschreibungen
- 1223 Monetäre Finanzinstitute in Deutschland – Eigenbestände – eigene Aktien
- 1224 Monetäre Finanzinstitute in Deutschland – Eigenbestände

- 1225 Ausländische Banken – ohne Zentralverwahrer
- 1228 Ausländische Zentralverwahrer
- 1230 Geldmarktfonds
- 1240 Investmentfonds
- 1251 Sonstige Finanzinstitute (ohne Versicherungsgesellschaften und Pensionskassen) – ohne Verbriefungszweckgesellschaften
- 1252 Verbriefungszweckgesellschaften
- 1261 Kapitalanlagegesellschaften
- 1262 Kredit- und Versicherungshilfständigkeiten – ohne Kapitalanlagegesellschaften
- 1270 Unternehmenseigene Konzernfinanzierer
- 1280 Versicherungsgesellschaften
- 1290 Pensionskassen
- 1311 Bund (Zentralstaat)
- 1312 Länder
- 1313 Gemeinden
- 1314 Sozialversicherung
- 1400 Private Haushalte
- 1500 Private Organisationen ohne Erwerbszweck

Sektor-Land (= Deponenten-Land) (Schema: isoLand)

Länderkennung nach ISO 3166

5 Beispiel einer sektorale aufgegliederten Bestandsmeldung

Die folgende Beispieldatei ist schemakonform. Der Inhalt ist willkürlich und nicht als realistisch anzusehen. Im Root-Attribut muss der Pfad zur Schemadatei („\PATH“) auf die lokale Umgebung angepasst werden.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LIEFERUNG-WPINVEST xmlns="http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1"
  xmlns:bbk="http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
  \PATH\BbkXmwWpinvest.xsd" version="1.0" erstellzeit="2012-12-17T09:30:47-05:00" stufe="Produktion" bereich="Statistik">
  <bbk:ABSENDER>
    <RZLZ>R12345678</RZLZ>
    <bbk:NAME>Einreicher-Rechenzentrum</bbk:NAME>
    <bbk:STRASSE>Strasse Hnr.</bbk:STRASSE>
    <bbk:PLZ>12345</bbk:PLZ>
    <bbk:ORT>Ort</bbk:ORT>
    <bbk:LAND>DE</bbk:LAND>
    <bbk:KONTAKT>
      <bbk:ANREDE>Anrede</bbk:ANREDE>
      <bbk:VORNAME>Vorname</bbk:VORNAME>
      <bbk:ZUNAME>Name</bbk:ZUNAME>
      <bbk:ABTEILUNG>Abt</bbk:ABTEILUNG>
      <bbk:TELEFON>(+ 0 ) 0 - 0 </bbk:TELEFON>
      <bbk:FAX>(+ 0 ) 0 - 0 </bbk:FAX>
      <bbk:EMAIL>vorname.name@rechenzentrum.de</bbk:EMAIL>
      <bbk:EXTRANET-ID>EXNAAAAA</bbk:EXTRANET-ID>
    </bbk:KONTAKT>
```

```

</bbk:ABSENDER>
<MELDUNG erstellzeit="2012-12-17T09:30:47-05:00">
  <bbk:MELDER>
    <BLZ>123456789</BLZ>
    <bbk:NAME>Meldebank</bbk:NAME>
  </bbk:MELDER>
  <MELDETERMIN>2013-01</MELDETERMIN>
  <FORMULAR>
    <KUNDENDEPOTS>
      <S1215>1</S1215>
      <S1225>1</S1225>
    </KUNDENDEPOTS>
    <WERTPAPIERE>
      <WP>
        <STAMM>
          <ISIN>DE1234567890</ISIN>
        </STAMM>
        <BESTAND dim="EUR">
          <S1215>
            <B I="ES">1</B>
          </S1215>
          <S1221>
            <B I="DE">1</B>
            <V I="DE">1</V>
            <E I="DE">1</E>
            <BW I="DE">1</BW>
            <H I="DE">1</H>
            <HBW I="DE">1</HBW>
          </S1221>
          <S1225>
            <B I="FR">1</B>
          </S1225>
        </BESTAND>
      </WP>
      <WP>
        <STAMM>
          <WPNR-FORMAT-CUSIP>123456789</WPNR-FORMAT-CUSIP>
          <NAME>Name des Wertpapiers</NAME>
          <KURS waehrung="EUR">100.332</KURS>
          <F3 wpart="F.32" lzbeginn="2011-08-13" lzende="2013-08-13">
            <ZINS zinstermin="05-27" zinsart="fest">1.05</ZINS>
          </F3>
          <EMGRUPPE>S.11</EMGRUPPE>
          <EMLAND>DE</EMLAND>
        </STAMM>
        <BESTAND dim="EUR">
          <S1224>
            <B I="DE">1</B>
            <V I="DE">1</V>
            <E I="DE">1</E>
            <BW I="DE">1</BW>
            <H I="DE">1</H>
            <HBW I="DE">1</HBW>
          </S1224>
        </BESTAND>
      </WP>
    </WERTPAPIERE>
  </FORMULAR>
  <MELDUNG>
</LIEFERUNG-WPINVEST>

```

6 Beispiel einer Konzernmeldung

Die folgende Beispieldatei veranschaulicht den Aufbau einer Konzernmeldung. Hier wird das einzelne Konzernunternehmen - spezifiziert durch Gebernummer und Sitzland - zur Aufgliederung der Bestände genutzt. In einer Konzernmeldung werden nur die Bestandselemente B, B-, V und E erwartet; B und B- sollen konsolidiert werden. Bei den Beständen ist zusätzlich zur Meldewährung für jedes gehaltene Wertpapier anzugeben, ob eine konzerninterne Emission vorliegt.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LIEFERUNG-WPINVEST xmlns="http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1"
  xmlns:bbk="http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance" xsi:schemaLocation="http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1 BbkXmwWplInvest.xsd" version="1.0" erstellzeit="2012-12-17T09:30:47-05:00" stufe="Produktion" bereich="Statistik">
  <bbk:ABSENDER>
    <RZLZ>R12345678</RZLZ>
    <bbk:NAME>Einreicher-Rechenzentrum</bbk:NAME>
  </bbk:ABSENDER>
  <MELDUNG erstellzeit="2012-12-17T09:30:47-05:00">
    <bbk:MELDER>
      <BLZ>123456789</BLZ>
      <bbk:NAME>Meldebank</bbk:NAME>
    </bbk:MELDER>
    <MELDETERMIN>2013-01</MELDETERMIN>
    <FORMULAR>
      <KONZERNDATEN>
        <WP>
          <STAMM>
            <ISIN>DE1234567890</ISIN>
          </STAMM>
          <BESTAND dim="XXX" emissionIntern="true">
            <UNTERNEHMEN id="1234567" l="US">
              <B>1</B>
              <V>1</V>
              <E>1</E>
            </UNTERNEHMEN>
            <UNTERNEHMEN id="7654321" l="BE">
              <B>2</B>
              <V>2</V>
              <E>2</E>
            </UNTERNEHMEN>
          </BESTAND>
        </WP>
      </KONZERNDATEN>
    </FORMULAR>
  </MELDUNG>
</LIEFERUNG-WPINVEST>
```

7 Automatisch generierte Schema-Dokumentation

Schema BbkXmwWplInvest.xsd

schema location: [BbkXmwWplInvest.xsd](#)
 attributeFormDefault: **unqualified**
 elementFormDefault: **qualified**
 targetNamespace: <http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1>

Elements	Complex types	Simple types
B	bestandBasisElementTyp	cusipTyp
B-	bestandElementTyp	debtWpClassTyp
BLZ	bestandTyp	emSektorTyp
BW	debtTyp	isinTyp
BW-	eigenbestandElementTyp	kurswertTyp
H	kdepListTyp	nonDebtWpClassTyp
H-	kdepTyp	sedolTyp
HBW	konzernBestandTyp	terminTyp
HBW-	nonDebtTyp	zinsartTyp
KAGNR	sektorBestandTyp	zinsterminTyp
LIEFERUNG-WPINVEST	sektorEigenbestandTyp	zinswertTyp
RZLZ	stammTyp	
S1221		unternehmenBestandTyp
S1222		wpKonzernTyp
S1223		wpListKonzernTyp
S1224		wpListTyp
TESTLZ		wpTyp

schema location: [BbkXmwBasis.xsd](#)
 attributeFormDefault: **unqualified**
 elementFormDefault: **qualified**
 targetNamespace: <http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01>

Elements	Complex types	Simple types
IDENTNR	adresse	alphanum
ISIN	basisFeld	auslandsbezug
KOMMENTAR	basisLieferung	bereich
MELDETERMIN	basisMeldung	dimension
WKN	terminMeldung	double
		einheit
		email
		isoBundesland
		isoLand
		isoWaehrung
		jaNein
		telnr
		wzw2003
		zif3
		zif7plus1
		zif8plus1

element B

diagram	<p>Bestandselement für pos. Eigenbestände</p> <p>Bestandselement für neg. Eigenbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	content complex												
used by	complexType sektorEigenbestandTyp												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für pos. Eigenbestände												

element B-

diagram	<p>Bestandselement für neg. Eigenbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
substitution group	wpinvest:B												
properties	content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für neg. Eigenbestände												

element BLZ

diagram	<p>Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	bbk:zif8plus1												
substitution group	bbk:IDENTNR												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{8}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	\d{8}		pattern	\d{9}	
Kind	Value	Annotation											
whiteSpace	collapse												
pattern	\d{8}												
pattern	\d{9}												
annotation	documentation Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel												

element BW

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	content complex												
used by	complexType sektorEigenbestandTyp												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>!</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	!	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
!	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte												

element BW-

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
substitution group	wpinvest:BW												
properties	content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>!</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	!	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
!	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte												

element H

diagram	<p>Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände</p> <p>Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	content complex												
used by	complexType sektorEigenbestandTyp												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände												

element H-

diagram	<p>Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
substitution group	wpinvest:H												
properties	content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände												

element HBW

diagram	<p>wpinvest:eigenbestandElementTyp</p> <p>attributes</p> <p>HBW Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände</p> <p>HBW- Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	content complex												
used by	complexType sektorEigenbestandTyp												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>!</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	!	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
!	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	<p>documentation</p> <p>Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände</p>												

element HBW-

diagram	<p>wpinvest:eigenbestandElementTyp</p> <p>attributes</p> <p>HBW- Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
substitution group	wpinvest:HBW												
properties	content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>!</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	!	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
!	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	<p>documentation</p> <p>Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände</p>												

element KAGNR

diagram	<p>KAGNR</p> <p>Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of bbk:alphanum

substitution group	bbk:IDENTNR		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\d\d\d	
annotation	documentation Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel		

element LIEFERUNG-WPINVEST

diagram	<p>LIEFERUNG-WPINVEST</p> <p>Wurzelement der Meldung zur Statistik über Wertpapierinvestments</p> <p>bbk:basisLieferung (extension)</p> <p>Element für Kommentare</p>																																				
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																																				
type	extension of bbk:basisLieferung																																				
properties	content complex																																				
children	bbk:ABSENDER bbk:ERSTELLER bbk:ADRESSAT bbk:KOMMENTAR wpinvest:MELDUNG																																				
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>version</td> <td>derived by: xs:NMTOKEN</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>erstellzeit</td> <td>derived by: xs:dateTime</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stufe</td> <td>derived by: xs:NMTOKEN</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dateireferenz</td> <td>derived by: xs:integer</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bereich</td> <td>bbk:bereich</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>Statistik</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	version	derived by: xs:NMTOKEN	required				erstellzeit	derived by: xs:dateTime	required				stufe	derived by: xs:NMTOKEN	required				dateireferenz	derived by: xs:integer	optional				bereich	bbk:bereich	required			Statistik
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																
version	derived by: xs:NMTOKEN	required																																			
erstellzeit	derived by: xs:dateTime	required																																			
stufe	derived by: xs:NMTOKEN	required																																			
dateireferenz	derived by: xs:integer	optional																																			
bereich	bbk:bereich	required			Statistik																																

annotation	documentation Wurzelement der Meldung zur Statistik über Wertpapierinvestments
------------	---

attribute LIEFERUNG-WPINVEST/@bereich

type	bbk:bereich
properties	use required fixed Statistik
facets	Kind Value Annotation enumeration Statistik enumeration Aufsicht

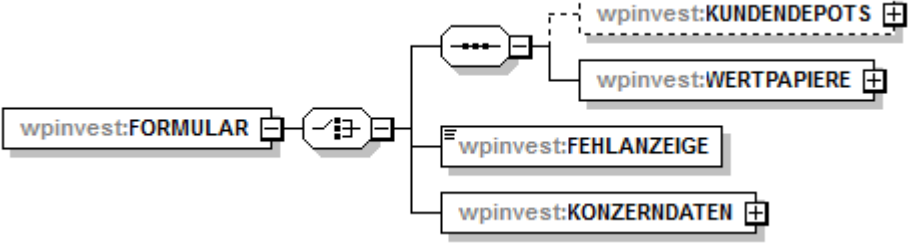
element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG

diagram	<pre> classDiagram class wplinvest>MELDUNG { <<bbk:basisMeldung (extension)>> attributes erstellzeit <<Element für Kommentare>> --> bbk>MELDER --> bbk>KOMMENTAR --> wplinvest>MELETERMIN --> wplinvest>FORMULAR } </pre>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wplinvest/v1												
type	extension of bbk:basisMeldung												
properties	content complex												
children	bbk:MELDER bbk:KOMMENTAR wplinvest:MELETERMIN wplinvest:FORMULAR												
attributes	<table> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>erstellzeit</td> <td>xs:dateTime</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	erstellzeit	xs:dateTime	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
erstellzeit	xs:dateTime	required											

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/MELETERMIN

diagram	<pre> classDiagram class wplinvest>MELETERMIN { <<wpinvest:terminTyp>> } </pre>												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wplinvest/v1												
type	wpinvest:terminTyp												
properties	content simple												
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20(1 2)\d-0[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>20(1 2)\d-1[0-2]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	20(1 2)\d-0[1-9]		pattern	20(1 2)\d-1[0-2]	
Kind	Value	Annotation											
whiteSpace	collapse												
pattern	20(1 2)\d-0[1-9]												
pattern	20(1 2)\d-1[0-2]												

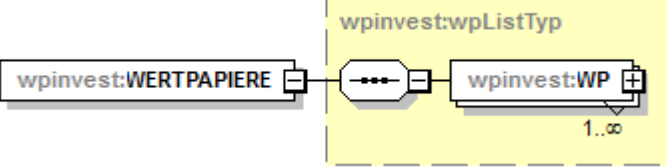
element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
properties	content complex
children	wpinvest:KUNDENDEPOTS wpinvest:WERTPAPIERE wpinvest:FEHLANZEIGE wpinvest:KONZERNDATEN

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KUNDENDEPOTS

diagram	<pre> graph LR KUNDENDEPOTS[wpinvest:KUNDENDEPOTS] --> KDEP_LIST_TYP[wpinvest:kdepListTyp] KDEP_LIST_TYP --> S1100[wpinvest:S1100] KDEP_LIST_TYP --> S1215[wpinvest:S1215] KDEP_LIST_TYP --> S1216[wpinvest:S1216] KDEP_LIST_TYP --> S1225[wpinvest:S1225] KDEP_LIST_TYP --> S1228[wpinvest:S1228] KDEP_LIST_TYP --> S1230[wpinvest:S1230] KDEP_LIST_TYP --> S1240[wpinvest:S1240] KDEP_LIST_TYP --> S1251[wpinvest:S1251] KDEP_LIST_TYP --> S1252[wpinvest:S1252] KDEP_LIST_TYP --> S1261[wpinvest:S1261] KDEP_LIST_TYP --> S1262[wpinvest:S1262] KDEP_LIST_TYP --> S1270[wpinvest:S1270] KDEP_LIST_TYP --> S1280[wpinvest:S1280] KDEP_LIST_TYP --> S1290[wpinvest:S1290] KDEP_LIST_TYP --> S1311[wpinvest:S1311] KDEP_LIST_TYP --> S1312[wpinvest:S1312] KDEP_LIST_TYP --> S1313[wpinvest:S1313] KDEP_LIST_TYP --> S1314[wpinvest:S1314] KDEP_LIST_TYP --> S1400[wpinvest:S1400] KDEP_LIST_TYP --> S1500[wpinvest:S1500] </pre>						
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1						
type	wpinvest:kdepListTyp						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	wpinvest:S1100 wpinvest:S1215 wpinvest:S1216 wpinvest:S1225 wpinvest:S1228 wpinvest:S1230 wpinvest:S1240 wpinvest:S1251 wpinvest:S1252 wpinvest:S1261 wpinvest:S1262 wpinvest:S1270 wpinvest:S1280 wpinvest:S1290 wpinvest:S1311 wpinvest:S1312 wpinvest:S1313 wpinvest:S1314 wpinvest:S1400 wpinvest:S1500						

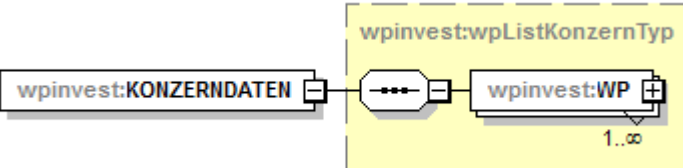
element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/WERTPAPIERE

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpListTyp
properties	content complex
children	wpinvest:WP

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/FEHLANZEIGE

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:string
properties	content simple nilable true
facets	Kind Value Annotation length 0 whiteSpace collapse

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KONZERNDATEN

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpListKonzernTyp
properties	content complex
children	wpinvest:WP

element RZLZ

diagram	 Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of bbk:alphanum
substitution group	bbk:IDENTNR

properties	content	simple
facets	Kind	Value
	minLength	1
	maxLength	80
	whiteSpace	collapse
	pattern	R\d\d\d\d\d\d\d\d
annotation	documentation	Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel

element S1221

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:sektorEigenbestandTyp { wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:BW- wpinvest:H wpinvest:H- wpinvest:HBW wpinvest:HBW- } class S1221 { <<Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1)>> } class S1222 { <<Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2)>> } class S1223 { <<Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 3)>> } class S1224 { <<Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4)>> } S1221 --> wpinvest:B S1221 --> wpinvest:BW S1222 S1223 S1224 </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorEigenbestandTyp

properties	content complex
children	wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW
used by	complexType bestandTyp
annotation	documentation Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1)

element S1222

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:sektorEigenbestandTyp { wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW } S1222 --> wpinvest:sektorEigenbestandTyp : "Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2)" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:B : "Bestandselement für pos. Eigenbestände" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:V : "Bestandselement für neg. Eigenbestände" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:E : "Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:BW : "Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:H : "Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:HBW : "Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:HBW : "Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände" wpinvest:sektorEigenbestandTyp <--> wpinvest:HBW : "Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände" </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorEigenbestandTyp
substitution group	wpinvest:S1221
properties	content complex
children	wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW
annotation	documentation

	Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2)
--	---

element S1223

diagram	<pre> classDiagram S1223 --> wpinvest:sektorEigenbestandTyp wpinvest:sektorEigenbestandTyp { wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:BW- wpinvest:H wpinvest:H- wpinvest:HBW wpinvest:HBW- } wpinvest:B < -- Bestandselement für pos. Eigenbestände wpinvest:B- < -- Bestandselement für neg. Eigenbestände wpinvest:V < -- Bestandselement für pos. Eigenbestände wpinvest:E < -- Bestandselement für neg. Eigenbestände wpinvest:BW < -- Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte wpinvest:BW- < -- Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte wpinvest:H < -- Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände wpinvest:H- < -- Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände wpinvest:HBW < -- Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände wpinvest:HBW- < -- Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorEigenbestandTyp
substitution group	wpinvest:S1221
properties	content complex
children	wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW
annotation	documentation Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 3)

element S1224

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorEigenbestandTyp
substitution group	wpinvest:S1221
properties	content complex
children	wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW
annotation	documentation Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4)

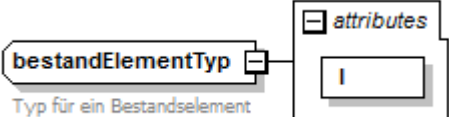
element **TESTLZ**

diagram	 Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel															
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
substitution group	bbk:IDENTNR															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>T\d\d\d\d\d\d\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	T\d\d\d\d\d\d\d\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	T\d\d\d\d\d\d\d\d															
annotation	documentation Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel															

complexType **bestandBasisElementTyp**

diagram	 Typ für ein Bestandselement ohne Landattribut
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	extension of xs:nonNegativeInteger
properties	base xs:nonNegativeInteger
used by	elements unternehmenBestandTyp/B unternehmenBestandTyp/B- unternehmenBestandTyp/E unternehmenBestandTyp/V complexType bestandElementTyp
annotation	documentation Typ für ein Bestandselement ohne Landattribut

complexType **bestandElementTyp**

diagram	 Typ für ein Bestandselement mit beliebiger Landangabe												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	extension of wpinvest:bestandBasisElementTyp												
properties	base wpinvest:bestandBasisElementTyp												
used by	elements sektorBestandTyp/B sektorBestandTyp/B- sektorBestandTyp/E sektorBestandTyp/V complexType eigenbestandElementTyp												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>!</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	!	bbk:isoLand	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
!	bbk:isoLand	required											
annotation	documentation Typ für ein Bestandselement mit beliebiger Landangabe												

attribute bestandElementTyp/@I

type	bbk:isoLand		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(\d \p{Lu})\p{Lu}	
	pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})	

complexType bestandTyp

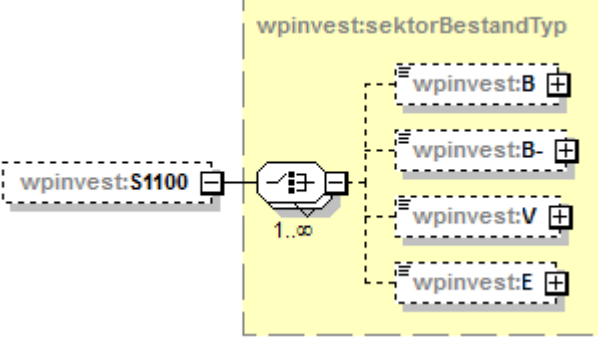
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:S1100 wpinvest:S1211 wpinvest:S1212 wpinvest:S12131 wpinvest:S12132 wpinvest:S12133 wpinvest:S12134 wpinvest:S12135 wpinvest:S12136 wpinvest:S1215 wpinvest:S1216 wpinvest:S1221 wpinvest:S1225 wpinvest:S1228 wpinvest:S1230 wpinvest:S1240 wpinvest:S1251 wpinvest:S1252 wpinvest:S1261 wpinvest:S1262 wpinvest:S1270 wpinvest:S1280 wpinvest:S1290 wpinvest:S1311 wpinvest:S1312 wpinvest:S1313 wpinvest:S1314 wpinvest:S1400 wpinvest:S1500

	wpinvest:S1261 wpinvest:S1262 wpinvest:S1270 wpinvest:S1280 wpinvest:S1290 wpinvest:S1311 wpinvest:S1312 wpinvest:S1313 wpinvest:S1314 wpinvest:S1400 wpinvest:S1500					
used by	element wpTyp/BESTAND					
attributes	Name dim	Type bbk:isoWaehrung	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Typ für die Angabe der Bestände eines Wertpapiers, Gliederung nach Deponentensektoren (Sektorbestandsmeldungen)					

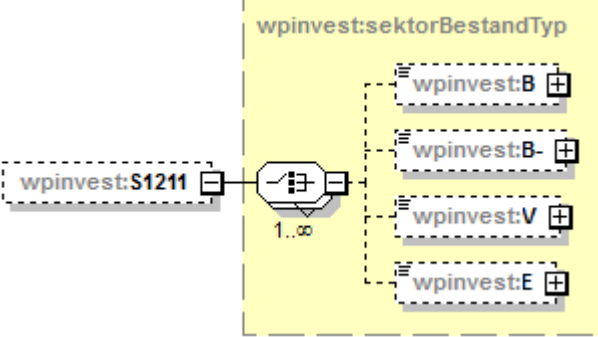
attribute **bestandTyp/@dim**

type	bbk:isoWaehrung		
properties	use required		
facets	Kind pattern	Value (\p{Lu}){3}	Annotation

element **bestandTyp/S1100**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element **bestandTyp/S1211**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E
----------	--

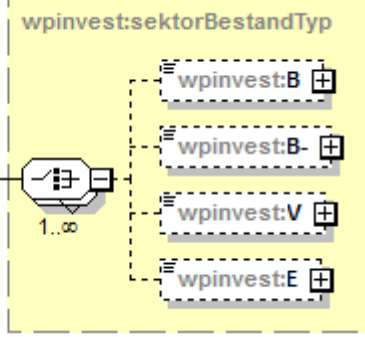
element **bestandTyp/S1212**

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:sektorBestandTyp { wpinvest:S1212 wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E } wpinvest:S1212 "1..∞" *-- wpinvest:sektorBestandTyp </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

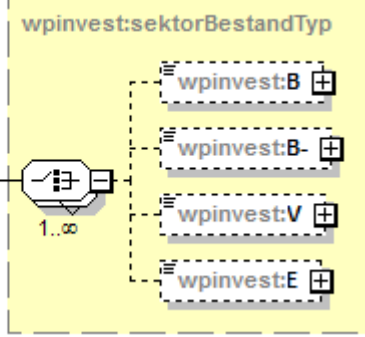
element **bestandTyp/S12131**

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:sektorBestandTyp { wpinvest:S12131 wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E } wpinvest:S12131 "1..∞" *-- wpinvest:sektorBestandTyp </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

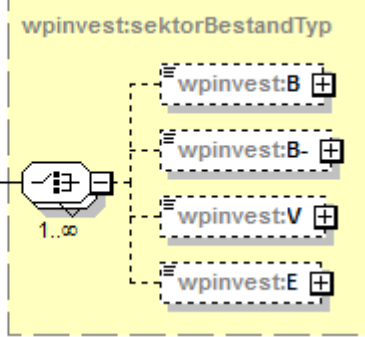
element bestandTyp/S12132

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S12133

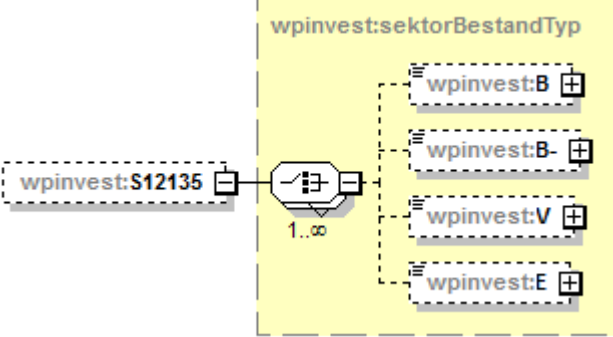
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S12134

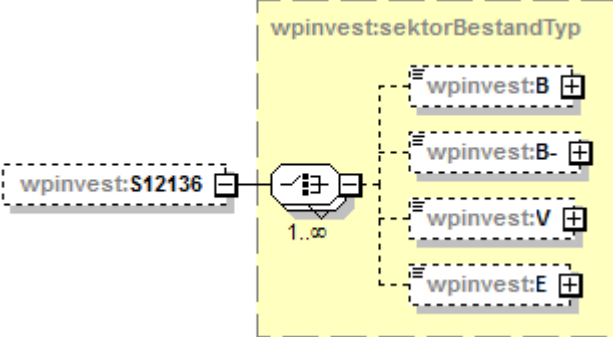
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

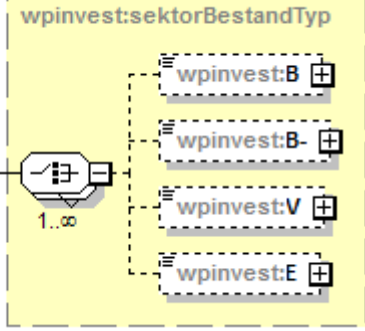
element **bestandTyp/S12135**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

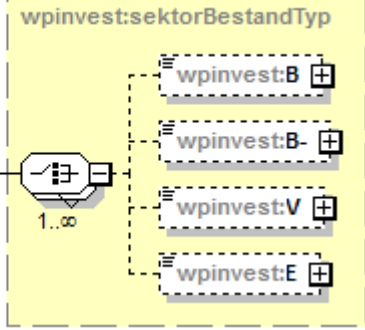
element **bestandTyp/S12136**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

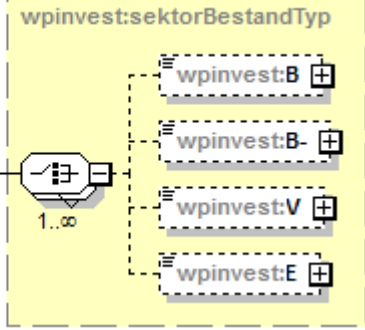
element **bestandTyp/S1215**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element **bestandTyp/S1216**

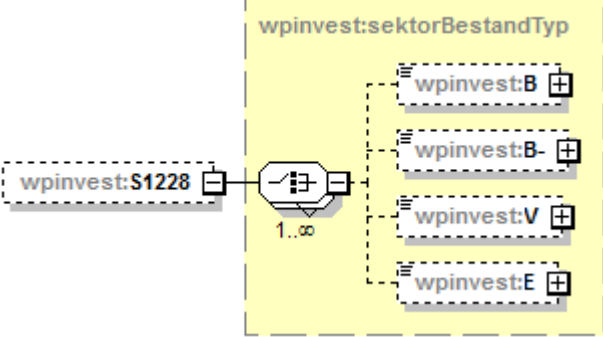
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element **bestandTyp/S1225**

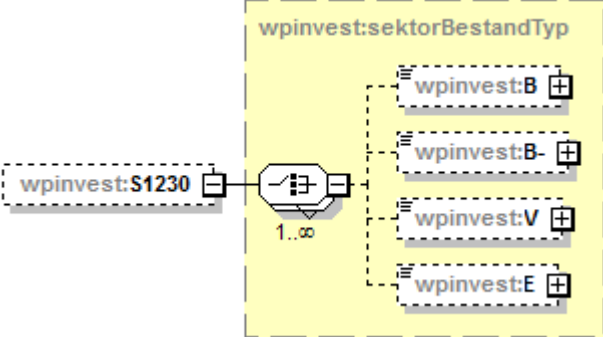
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

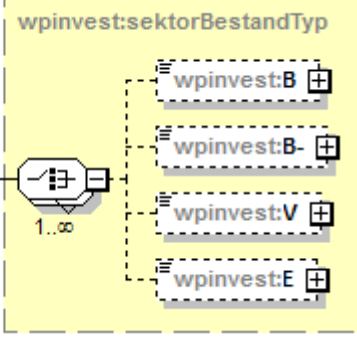
element **bestandTyp/S1228**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

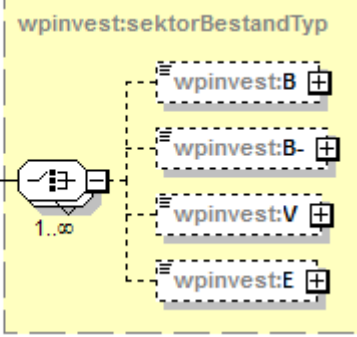
element **bestandTyp/S1230**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

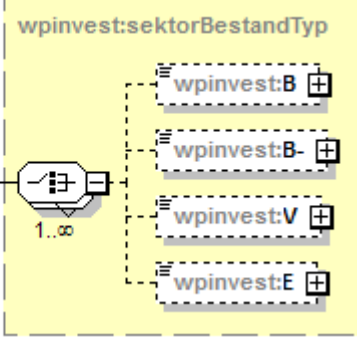
element bestandTyp/S1240

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1251

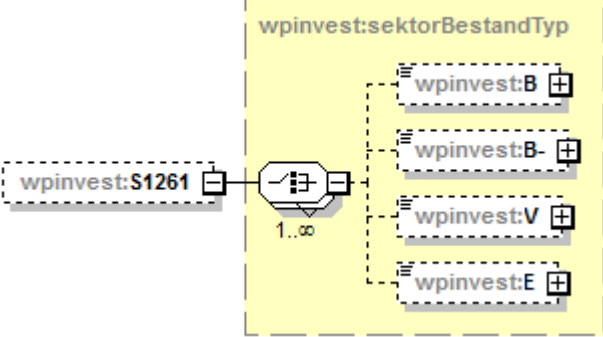
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1252

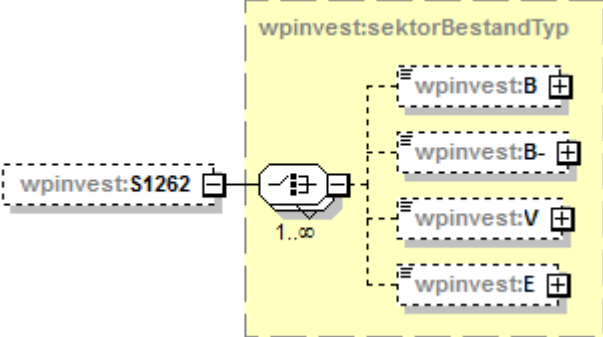
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

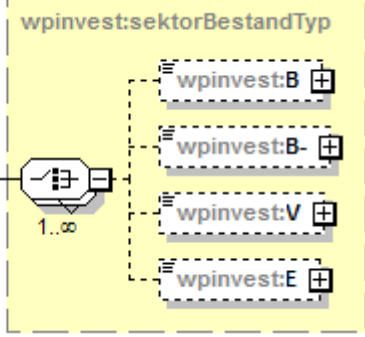
element **bestandTyp/S1261**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

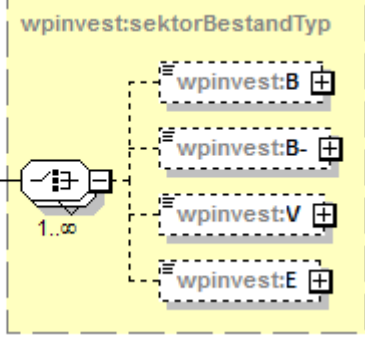
element **bestandTyp/S1262**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

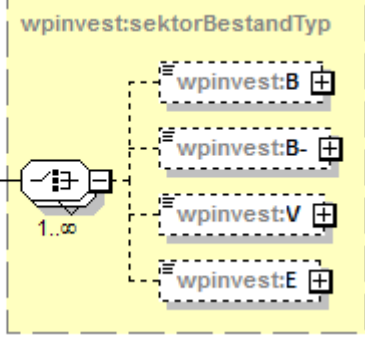
element bestandTyp/S1270

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1280

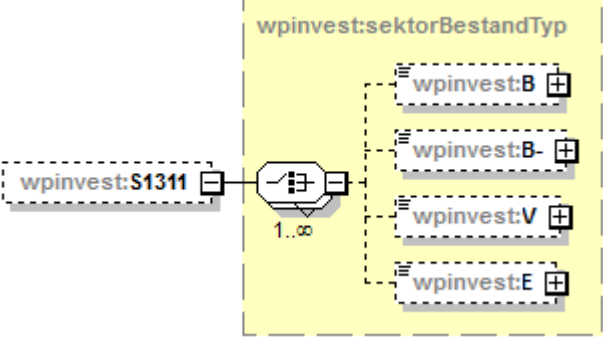
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1290

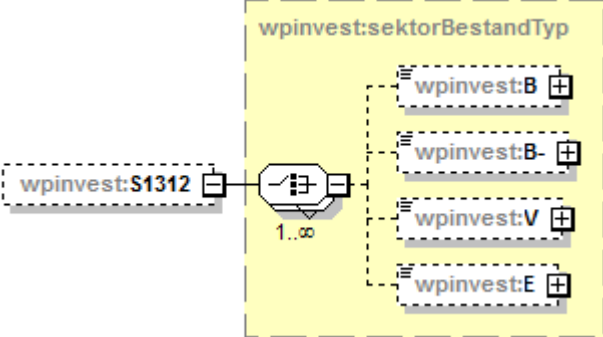
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

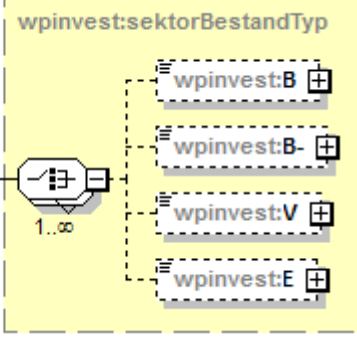
element **bestandTyp/S1311**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

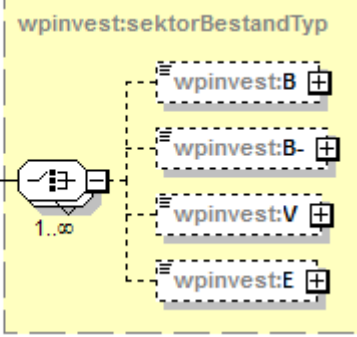
element **bestandTyp/S1312**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

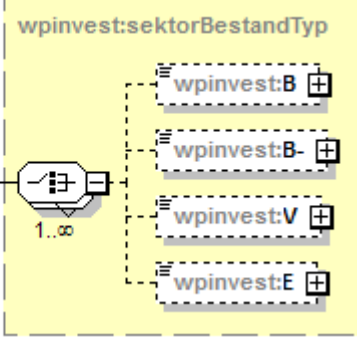
element bestandTyp/S1313

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1314

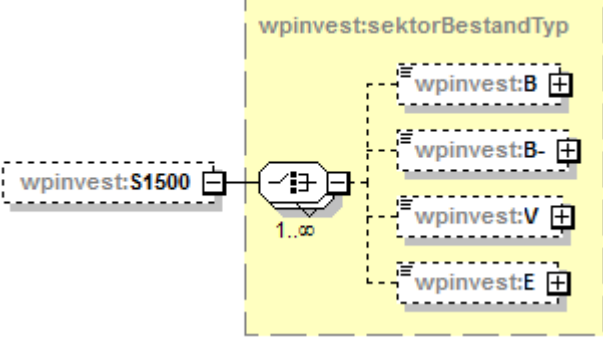
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element bestandTyp/S1400

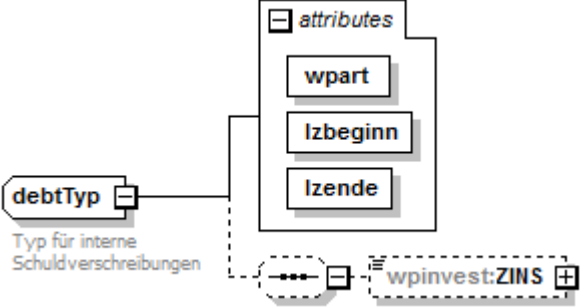
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

element **bestandTyp/S1500**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:sektorBestandTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E

complexType **debtTyp**

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:ZINS
used by	element stammTyp/F3
attributes	Name Type Use Default Fixed Annotation wpart wpinvest:debtWpClassTyp required Izbeginn xs:date required Izende xs:date required
annotation	documentation Typ für interne Schuldverschreibungen

attribute **debtTyp/@wpart**

type	wpinvest:debtWpClassTyp
properties	use required

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	F.31	

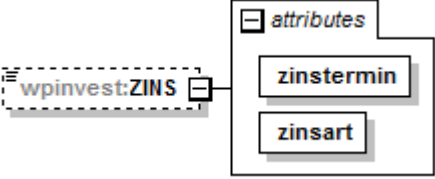
attribute debtTyp/@lzbeginn

type	xs:date
properties	use required

attribute debtTyp/@lzende

type	xs:date
properties	use required

element debtTyp/ZINS

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	extension of wpinvest:zinswertTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 whiteSpace collapse pattern \+?\d\d?\.\d\d\d?\d?\d?
attributes	Name Type Use Default Fixed Annotation zinstermin wpinvest:zinsterminTyp required zinsart wpinvest:zinsartTyp required

attribute debtTyp/ZINS/@zinstermin

type	wpinvest:zinsterminTyp
properties	use required
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 whiteSpace collapse pattern \d\d-\d\d

attribute debtTyp/ZINS/@zinsart

type	wpinvest:zinsartTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	fest	
	enumeration	variabel	

complexType eigenbestandElementTyp

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of wpinvest:bestandElementTyp
properties	base wpinvest:bestandElementTyp
used by	elements B B- BW BW- H H- HBW HBW- sektorEigenbestandTyp/E sektorEigenbestandTyp/V
attributes	Name I Type bbk:isoLand Use required Default Fixed DE Annotation
annotation	documentation Typ für ein Bestandselement mit fixer Landangabe "DE" (für Eigenbestände)

attribute eigenbestandElementTyp/@I

type	bbk:isoLand		
properties	use required fixed DE		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(\d \p{Lu}) \p{Lu}	
	pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})	

complexType **kdepListTyp**

diagram	<pre> classDiagram class kdepListTyp { <<Typ für die Kundendepot-Anzahlen aller Sektoren (Teil II der Sektorbestandsmeldung)>> } kdepListTyp --> wpinvest:S1100 kdepListTyp --> wpinvest:S1215 kdepListTyp --> wpinvest:S1216 kdepListTyp --> wpinvest:S1225 kdepListTyp --> wpinvest:S1228 kdepListTyp --> wpinvest:S1230 kdepListTyp --> wpinvest:S1240 kdepListTyp --> wpinvest:S1251 kdepListTyp --> wpinvest:S1252 kdepListTyp --> wpinvest:S1261 kdepListTyp --> wpinvest:S1262 kdepListTyp --> wpinvest:S1270 kdepListTyp --> wpinvest:S1280 kdepListTyp --> wpinvest:S1290 kdepListTyp --> wpinvest:S1311 kdepListTyp --> wpinvest:S1312 kdepListTyp --> wpinvest:S1313 kdepListTyp --> wpinvest:S1314 kdepListTyp --> wpinvest:S1400 kdepListTyp --> wpinvest:S1500 </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:S1100 wpinvest:S1215 wpinvest:S1216 wpinvest:S1225 wpinvest:S1228 wpinvest:S1230 wpinvest:S1240 wpinvest:S1251 wpinvest:S1252 wpinvest:S1261 wpinvest:S1262 wpinvest:S1270 wpinvest:S1280 wpinvest:S1290 wpinvest:S1311 wpinvest:S1312 wpinvest:S1313 wpinvest:S1314 wpinvest:S1400 wpinvest:S1500
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KUNDENDEPOTS
annotation	documentation Typ für die Kundendepot-Anzahlen aller Sektoren (Teil II der Sektorbestandsmeldung)

element **kdepListTyp/S1100**

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:S1100 </pre>
---------	--

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1215

diagram	 wplinvest:S1215
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1216

diagram	 wplinvest:S1216
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1225

diagram	 wplinvest:S1225
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1228

diagram	 wplinvest:S1228
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1230

diagram	 wplinvest:S1230
---------	---

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1240

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1251

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1252

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1261

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1262

diagram	
---------	---

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1270

diagram	 wplinvest:S1270
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1280

diagram	 wplinvest:S1280
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1290

diagram	 wplinvest:S1290
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1311

diagram	 wplinvest:S1311
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1312

diagram	 wplinvest:S1312
---------	---

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1313

diagram	 wplinvest:S1313
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1314

diagram	 wplinvest:S1314
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element kdepListTyp/S1400

diagram	 wplinvest:S1400
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

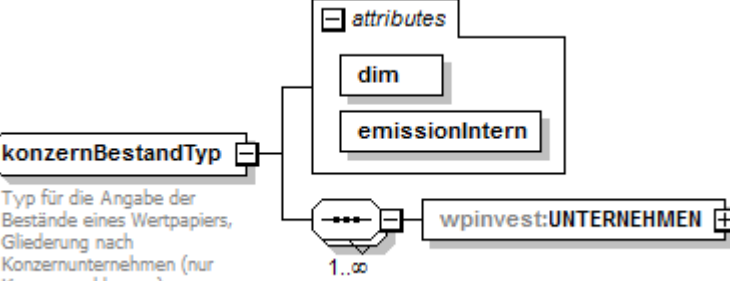
element kdepListTyp/S1500

diagram	 wplinvest:S1500
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wplinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

complexType kdepTyp

diagram	
	Typ für eine Kundendepot-Anzahl-Angabe eines Sektors (Teil II der Sektorbestandsmeldung)
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	extension of xs:nonNegativeInteger
properties	base xs:nonNegativeInteger
used by	elements kdepListTyp/S1100 kdepListTyp/S1215 kdepListTyp/S1225 kdepListTyp/S1228 kdepListTyp/S1230 kdepListTyp/S1240 kdepListTyp/S1251 kdepListTyp/S1252 kdepListTyp/S1261 kdepListTyp/S1262 kdepListTyp/S1270 kdepListTyp/S1280 kdepListTyp/S1290 kdepListTyp/S1311 kdepListTyp/S1312 kdepListTyp/S1313 kdepListTyp/S1314 kdepListTyp/S1400 kdepListTyp/S1500
annotation	documentation Typ für eine Kundendepot-Anzahl-Angabe eines Sektors (Teil II der Sektorbestandsmeldung)

complexType konzernBestandTyp

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:UNTERNEHMEN
used by	element wpKonzernTyp/BESTAND
attributes	Name Type Use Default Annotation dim bbk:isoWaehrung required Fixed emissionIntern xs:boolean required
annotation	documentation Typ für die Angabe der Bestände eines Wertpapiers, Gliederung nach Konzernunternehmen (nur Konzernmeldungen)

attribute konzernBestandTyp/@dim

type	bbk:isoWaehrung
properties	use required
facets	Kind Value Annotation pattern (\p{Lu}){3}

attribute konzernBestandTyp/@emissionIntern

type	xs:boolean
properties	use required

element konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN

diagram	<pre> classDiagram wpinvest:unternehmenBestandTyp < -- wpinvest:UNTERNEHMEN wpinvest:UNTERNEHMEN "1" -- "*" wpinvest:B wpinvest:UNTERNEHMEN "1" -- "*" wpinvest:B- wpinvest:UNTERNEHMEN "1" -- "*" wpinvest:V wpinvest:UNTERNEHMEN "1" -- "*" wpinvest:E class wpinvest:UNTERNEHMEN { attribute id attribute I } </pre>																		
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	extension of wpinvest:unternehmenBestandTyp																		
properties	content complex																		
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E																		
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td> <td>bbk:zif7plus1</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	id	bbk:zif7plus1	required				I	bbk:isoLand	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
id	bbk:zif7plus1	required																	
I	bbk:isoLand	required																	

attribute konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN/@id

type	bbk:zif7plus1																
properties	use required																
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{7}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\d{8}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	\d{7}		pattern	\d{8}	
Kind	Value	Annotation															
whiteSpace	collapse																
pattern	\d{7}																
pattern	\d{8}																

attribute konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN/@I

type	bbk:isoLand													
properties	use required													
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d \p{Lu}) \p{Lu}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}(\d \p{Lu})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Kind	Value	Annotation	pattern	(\d \p{Lu}) \p{Lu}		pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})	
Kind	Value	Annotation												
pattern	(\d \p{Lu}) \p{Lu}													
pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})													

complexType nonDebtTyp

diagram	<pre> classDiagram nonDebtTyp "1" -- "*" attributes attributes "1" -- "*" wpart class nonDebtTyp { attribute wpart } </pre> <p>Typ für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind</p>
---------	---

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
used by	element stammTyp/F5					
attributes	Name wpart	Type wpinvest:nonDebtWpClassTyp	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Typ für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind					

attribute **nonDebtTyp/@wpart**

type	wpinvest:nonDebtWpClassTyp					
properties	use required					
facets	Kind	Value	Annotation			
	minLength	1				
	maxLength	80				
	whiteSpace	collapse				
	enumeration	F.511				
	enumeration	F.512				
	enumeration	F.52				

complexType **sektorBestandTyp**

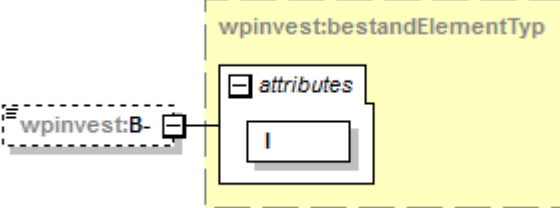
diagram	<pre> classDiagram class sektorBestandTyp { <<Typ für die Bestandsangaben eines Nicht-Eigenbestands-Sektors (Teil III. B der Sektorbestandsmeldung)>> } class wpinvest:B class wpinvest:B- class wpinvest:V class wpinvest:E sektorBestandTyp "1..oo" --> wpinvest:B sektorBestandTyp "1..oo" --> wpinvest:B- sektorBestandTyp "1..oo" --> wpinvest:V sektorBestandTyp "1..oo" --> wpinvest:E </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E
used by	elements bestandTyp/S1100 bestandTyp/S1211 bestandTyp/S1212 bestandTyp/S12131 bestandTyp/S12132 bestandTyp/S12133 bestandTyp/S12134 bestandTyp/S12135 bestandTyp/S12136 bestandTyp/S1215 bestandTyp/S1216 bestandTyp/S1225 bestandTyp/S1228 bestandTyp/S1230 bestandTyp/S1240 bestandTyp/S1251 bestandTyp/S1252 bestandTyp/S1261 bestandTyp/S1262 bestandTyp/S1270 bestandTyp/S1280 bestandTyp/S1290 bestandTyp/S1311 bestandTyp/S1312 bestandTyp/S1313 bestandTyp/S1314 bestandTyp/S1400 bestandTyp/S1500
annotation	documentation Typ für die Bestandsangaben eines Nicht-Eigenbestands-Sektors (Teil III. B der Sektorbestandsmeldung)

element **sektorBestandTyp/B**

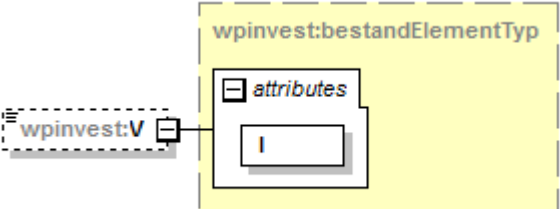
diagram	<pre> classDiagram class wpinvest:bestandElementTyp { attribute I } class wpinvest:B wpinvest:bestandElementTyp "1..oo" --> wpinvest:B </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandElementTyp

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
used by	complexType sektorEigenbestandTyp
attributes	Name <u>I</u> Type bbk:isoLand Use required Default Fixed Annotation

element sektorBestandTyp/B-

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
attributes	Name <u>I</u> Type bbk:isoLand Use required Default Fixed Annotation

element sektorBestandTyp/V

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
attributes	Name <u>I</u> Type bbk:isoLand Use required Default Fixed Annotation

element sektorBestandTyp/E

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1

type	wpinvest:bestandElementTyp					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex					
attributes	Name I	Type bbk:isoLand	Use required	Default	Fixed	Annotation

complexType **sektorEigenbestandTyp**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'sektorEigenbestandTyp' complex type. It features a central class 'sektorEigenbestandTyp' with a note: 'Typ für die Bestandsangaben eines Eigenbestands-Sektors'. Six arrows point from this central class to six subclasses: 'wpinvest:B', 'wpinvest:V', 'wpinvest:E', 'wpinvest:BW', 'wpinvest:H', and 'wpinvest:HBW'. Below each of these subclasses is its corresponding negative counterpart: 'B-', 'V-', 'E-', 'BW-', 'H-', and 'HBW-'.</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:B wpinvest:V wpinvest:E wpinvest:BW wpinvest:H wpinvest:HBW
used by	elements S1221 S1222 S1223 S1224
annotation	documentation Typ für die Bestandsangaben eines Eigenbestands-Sektors

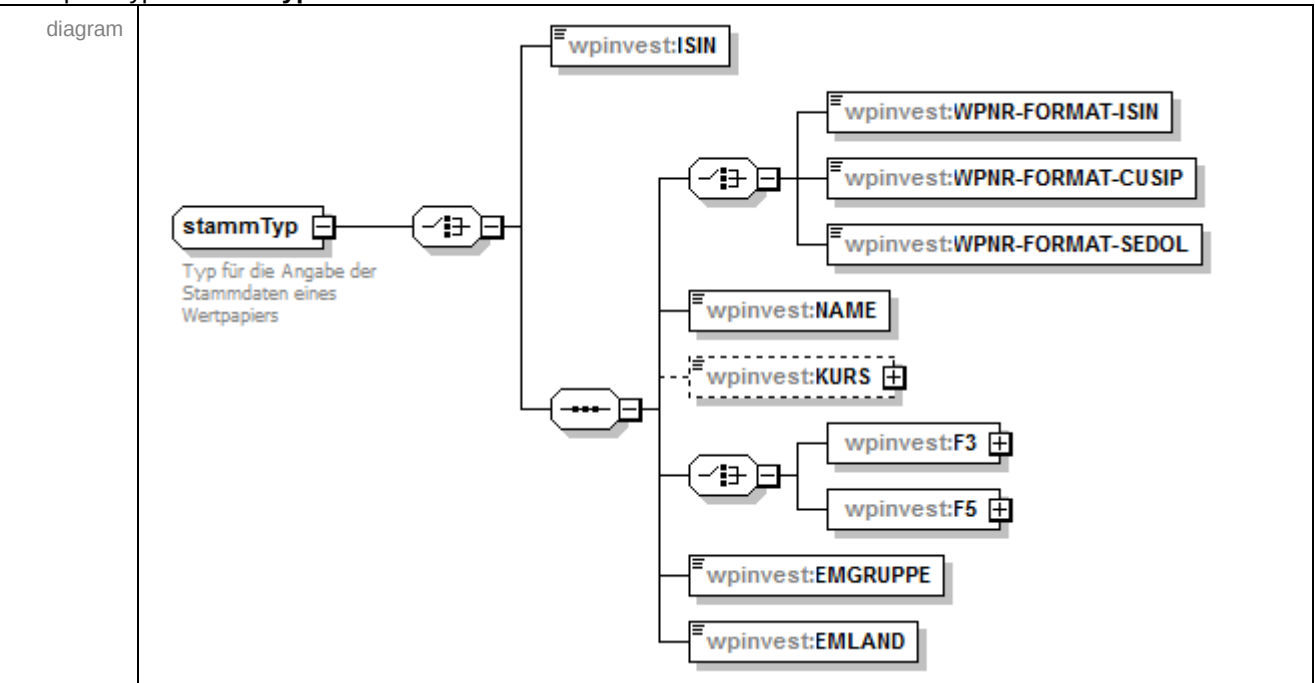
element **sektorEigenbestandTyp/V**

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									

element **sektorEigenbestandTyp/E**

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	I	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
I	bbk:isoLand	required		DE									

complexType stammTyp

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:NAME wpinvest:KURS wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:EMGRUPPE wpinvest:EMLAND
used by	elements wpTyp/STAMM wpKonzernTyp/STAMM
annotation	documentation Typ für die Angabe der Stammdaten eines Wertpapiers

element stammTyp/ISIN

diagram																
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	extension of wpinvest:isinTyp															
properties	content complex															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d															

element stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN

diagram							
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1						
type	wpinvest:isinTyp						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 80 whiteSpace collapse pattern \p{Lu}\p{Lu}{\d}\p{Lu}{9}\d
--	--

element stammTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP

diagram	 wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP															
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:cusipTyp															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d \p{Lu}){9}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(\d \p{Lu}){9}	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(\d \p{Lu}){9}															

element stammTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL

diagram	 wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL															
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:sedolTyp															
properties	content simple															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d \p{Lu}){6}\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(\d \p{Lu}){6}\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(\d \p{Lu}){6}\d															

element stammTyp/NAME

diagram	 wpinvest:NAME												
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element stammTyp/KURS

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest { class KURS { attribute waehrung } } class wpinvest { class kurswertTyp } KURS < -- kurswertTyp </pre>					
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	extension of wpinvest:kurswertTyp					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex					
facets	Kind	Value	Annotation			
	minLength	1				
	maxLength	80				
	whiteSpace	collapse				
	pattern	\+?(\\d){1,18}(\\.\\d){1,5})?				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	waehrung	bbk:isoWaehrung	required			

attribute stammTyp/KURS/@waehrung

type	bbk:isoWaehrung					
properties	use required					
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	(\\p{Lu}){3}				

element stammTyp/F3

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest { class debtTyp { attribute wpart attribute Izbeginn attribute Izende } } class wpinvest { class F3 } F3 < -- debtTyp F3 --> ZINS </pre>					
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	extension of wpinvest:debtTyp					
properties	content complex					
children	wpinvest:ZINS					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	wpart	wpinvest:debtWpClassTyp	required			
	Izbeginn	xs:date	required			
	Izende	xs:date	required			

element stammTyp/F5

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:nonDebtTyp												
properties	content complex												
attributes	<table> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th></tr> <tr> <td>wpart</td><td>wpinvest:nonDebtWpClassTyp</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	wpart	wpinvest:nonDebtWpClassTyp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
wpart	wpinvest:nonDebtWpClassTyp	required											

element stammTyp/EMGRUPPE

diagram																																																										
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																																																									
type	wpinvest:emSektorTyp																																																									
properties	content simple																																																									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>80</td><td></td></tr> <tr> <td>whiteSpace</td><td>collapse</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.11</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.121</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.122</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.123</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.124</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.125</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.126</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.127</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.128</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.129</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.1311</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.1312</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.1313</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.1314</td><td></td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>S.22</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	S.11		enumeration	S.121		enumeration	S.122		enumeration	S.123		enumeration	S.124		enumeration	S.125		enumeration	S.126		enumeration	S.127		enumeration	S.128		enumeration	S.129		enumeration	S.1311		enumeration	S.1312		enumeration	S.1313		enumeration	S.1314		enumeration	S.22	
Kind	Value	Annotation																																																								
minLength	1																																																									
maxLength	80																																																									
whiteSpace	collapse																																																									
enumeration	S.11																																																									
enumeration	S.121																																																									
enumeration	S.122																																																									
enumeration	S.123																																																									
enumeration	S.124																																																									
enumeration	S.125																																																									
enumeration	S.126																																																									
enumeration	S.127																																																									
enumeration	S.128																																																									
enumeration	S.129																																																									
enumeration	S.1311																																																									
enumeration	S.1312																																																									
enumeration	S.1313																																																									
enumeration	S.1314																																																									
enumeration	S.22																																																									

element stammTyp/EMLAND

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	bbk:isoLand

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern $(\d \p{Lu})\p{Lu}$ pattern $\p{Lu}(\d \p{Lu})$

complexType unternehmenBestandTyp

diagram	<pre> classDiagram unternehmenBestandTyp < -- wpinvest:B unternehmenBestandTyp < -- wpinvest:B- unternehmenBestandTyp < -- wpinvest:V unternehmenBestandTyp --> wpinvest:E </pre> <p>Typ für die Bestandsangaben eines Konzern-Unternehmens</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E
used by	element konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN

element unternehmenBestandTyp/B

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandBasisElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element unternehmenBestandTyp/B-

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandBasisElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

element unternehmenBestandTyp/V

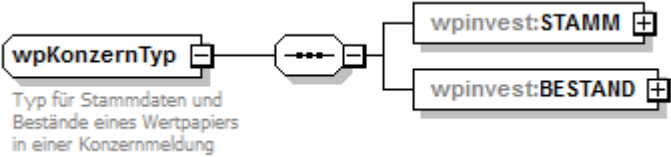
diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandBasisElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
--	-----------------

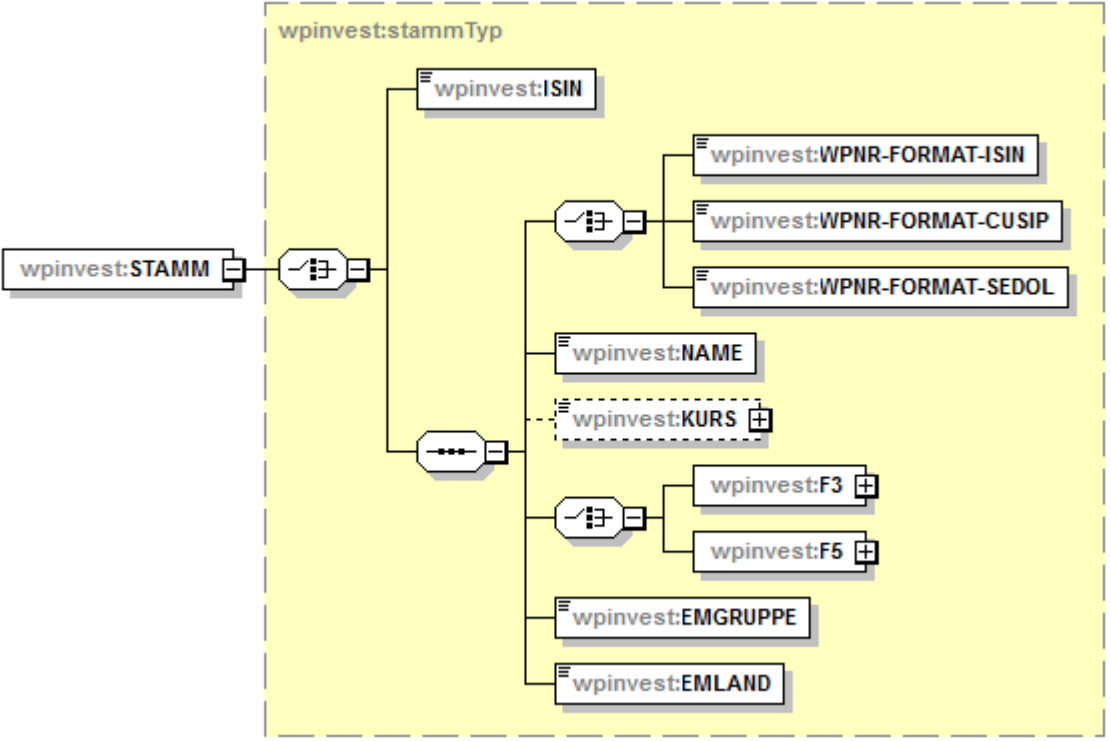
element unternehmenBestandTyp/E

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:bestandBasisElementTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

complexType wpKonzernTyp

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND
used by	element wpListKonzernTyp/WP
annotation	documentation Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in einer Konzernmeldung

element wpKonzernTyp/STAMM

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:stammTyp

properties	content complex
children	wpinvest:ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:NAME wpinvest:KURS wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:EMGRUPPE wpinvest:EMLAND

element wpKonzernTyp/BESTAND

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest{konzernBestandTyp} { attribute dim attribute emissionIntern } class wpinvest{BESTAND} class wpinvest{UNTERNEHMEN} wpinvest{BESTAND} --> wpinvest{konzernBestandTyp} wpinvest{konzernBestandTyp} *--> wpinvest{UNTERNEHMEN} +* </pre>																		
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	wpinvest:konzernBestandTyp																		
properties	content complex																		
children	wpinvest:UNTERNEHMEN																		
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>dim</td> <td>bbk:isoWaehrung</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>emissionIntern</td> <td>xs:boolean</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	dim	bbk:isoWaehrung	required				emissionIntern	xs:boolean	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
dim	bbk:isoWaehrung	required																	
emissionIntern	xs:boolean	required																	

complexType wpListKonzernTyp

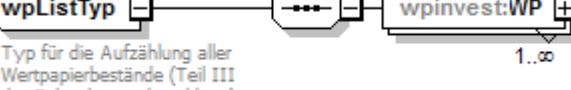
diagram	<pre> sequenceDiagram participant WP as wpListKonzernTyp participant WP2 as wpinvest{WP} WP->>WP2: activate WP2 note over WP2: Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Konzernmeldung) deactivate WP2 </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:WP
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KONZERNDATEN
annotation	documentation Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Konzernmeldung)

element wpListKonzernTyp/WP

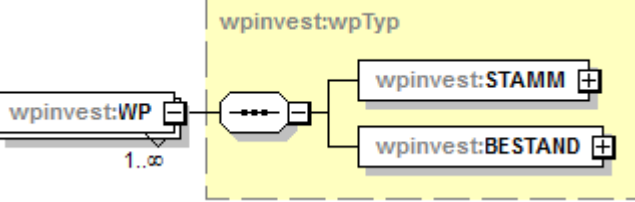
diagram	<pre> classDiagram class wpinvest{wpKonzernTyp} { reference STAMM reference BESTAND } class wpinvest{WP} wpinvest{WP} --> wpinvest{wpKonzernTyp} wpinvest{wpKonzernTyp} *--> wpinvest{STAMM} + wpinvest{wpKonzernTyp} *--> wpinvest{BESTAND} </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpKonzernTyp

properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND

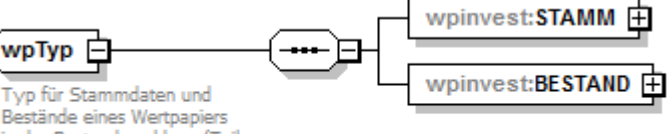
complexType wpListTyp

diagram	 Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Teil III der Sektorbestandsmeldung)
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:WP
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/WERTPAPIERE

element wpListTyp/WP

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND

complexType wpTyp

diagram	 Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in der Bestandsmeldung (Teil III der Sektorbestandsmeldung)
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND
used by	element wpListTyp/WP
annotation	Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in der Bestandsmeldung (Teil III der Sektorbestandsmeldung)

element wpTyp/STAMM

diagram	<pre> classDiagram class wpinvest { class STAMM class stammTyp class ISIN class NAME class KURS class F3 class F5 class EMGRUPPE class EMLAND } STAMM "1" -- "*" stammTyp ISIN "*" -- "*" WPNR_FORMAT_ISIN ISIN "*" -- "*" WPNR_FORMAT_CUSIP ISIN "*" -- "*" WPNR_FORMAT_SEDOL stammTyp "*" -- "*" NAME stammTyp "*" -- "*" KURS stammTyp "*" -- "*" F3 stammTyp "*" -- "*" F5 stammTyp "*" -- "*" EMGRUPPE stammTyp "*" -- "*" EMLAND </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:stammTyp
properties	content complex
children	wpinvest:ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:NAME wpinvest:KURS wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:EMGRUPPE wpinvest:EMLAND

element wpTyp/BESTAND

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>wpinvest:bestandTyp</code> element. It features a central yellow box labeled <code>wpinvest:bestandTyp</code> containing an <code>attributes</code> section with a <code>dim</code> attribute, and a list of attributes starting with <code>wpinvest:S1100</code>. To the left, a box labeled <code>wpinvest:BESTAND</code> is connected to the main box via a line with a connector symbol. Below the main box, there are four dashed boxes representing associations:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>S1222</code>: Sektoelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1) <code>S1223</code>: Sektoelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2) <code>S1224</code>: Sektoelement für Eigenbestände (Möglichkeit 3) <code>S1225</code>: Sektoelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4)
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wplinvest/v1
type	wpinvest:bestandTyp

properties	content complex					
children	wpinvest:S1100 wpinvest:S1211 wpinvest:S1212 wpinvest:S12131 wpinvest:S12132 wpinvest:S12133 wpinvest:S12134 wpinvest:S12135 wpinvest:S12136 wpinvest:S1215 wpinvest:S1216 wpinvest:S1221 wpinvest:S1225 wpinvest:S1228 wpinvest:S1230 wpinvest:S1240 wpinvest:S1251 wpinvest:S1252 wpinvest:S1261 wpinvest:S1262 wpinvest:S1270 wpinvest:S1280 wpinvest:S1290 wpinvest:S1311 wpinvest:S1312 wpinvest:S1313 wpinvest:S1314 wpinvest:S1400 wpinvest:S1500					
attributes	Name dim	Type bbk:isoWaehrung	Use required	Default	Fixed	Annotation

simpleType cusipTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	element stammTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(\d \p{Lu}){9}	
annotation	documentation Wertpapier-Kennnummer im CUSIP-Stil (9-stellig, alphanumerisch)		

simpleType debtWpClassTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute debtTyp/@wpart		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	F.31	
	enumeration	F.32	
annotation	documentation Mögliche Wp-Klassifizierung für interne Schuldverschreibungen		

simpleType emSektorTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	element stammTyp/EMGRUPPE		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	S.11	
	enumeration	S.121	
	enumeration	S.122	

	enumeration S.123 enumeration S.124 enumeration S.125 enumeration S.126 enumeration S.127 enumeration S.128 enumeration S.129 enumeration S.1311 enumeration S.1312 enumeration S.1313 enumeration S.1314 enumeration S.22
annotation	documentation ESA 2010 Sektoren (für interne Papier)

simpleType isinTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																	
type	restriction of bbk:alphanum																	
properties	base bbk:alphanum																	
used by	elements stammTyp/ISIN stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN																	
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d	
Kind	Value	Annotation																
minLength	1																	
maxLength	80																	
whiteSpace	collapse																	
pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d																	
annotation	documentation ISIN-Muster (2 Großbuchstaben, 9 Ziffern oder Großbuchstaben, eine Ziffer																	

simpleType kurswertTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																	
type	restriction of bbk:alphanum																	
properties	base bbk:alphanum																	
used by	element stammTyp/KURS																	
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\+?(\\d){1,18}(\\.\\d){1,5})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	\+?(\\d){1,18}(\\.\\d){1,5})?	
Kind	Value	Annotation																
minLength	1																	
maxLength	80																	
whiteSpace	collapse																	
pattern	\+?(\\d){1,18}(\\.\\d){1,5})?																	
annotation	documentation Nichtnegative Zahl mit bis zu 18 Vor- und 5 Nachkommastellen zur Angabe von Kursen bei internen Papieren																	

simpleType nonDebtWpClassTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	restriction of bbk:alphanum					
properties	base bbk:alphanum					
used by	attribute nonDebtTyp/@wpart					
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> </table>			Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation				

	minLength 1 maxLength 80 whiteSpace collapse enumeration F.511 enumeration F.512 enumeration F.52
annotation	documentation Mögliche Wp-Klassifizierung für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind

simpleType sedolTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	element stammTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(\d \p{Lu}){6}\d	
annotation	documentation Wertpapier-Kennnummer im SEDOL-Stil (6-stellig, alphanumerisch + Prüfziffer)		

simpleType terminTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:gYearMonth		
properties	base xs:gYearMonth		
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/MELDETERMIN		
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	20(1 2)\d-0[1-9]	
	pattern	20(1 2)\d-1[0-2]	
annotation	documentation Meldetermine (alle Monatstermine von 2010-01 bis 2029-12)		

simpleType zinsartTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute debtTyp/ZINS/@zinsart		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	fest	
	enumeration	variabel	
annotation	documentation Aufzählungstyp zur Unterscheidung von fest/variableverzinslichen internen Papieren		

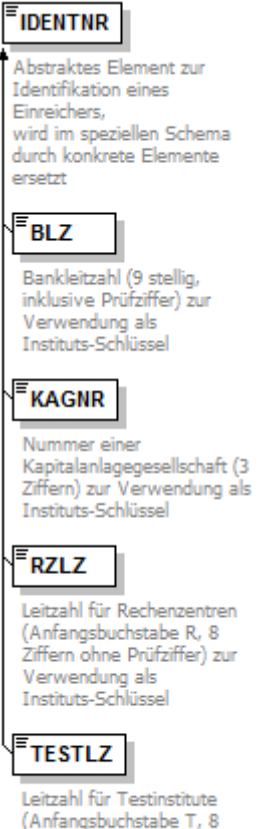
simpleType zinsterminTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute debtTyp/ZINS/@zinstermin		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\d\d-\d\d	
annotation	documentation Angabe des Zinstermins: Monat-Tag (MM-DD)		

simpleType zinswertTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	element debtTyp/ZINS		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\+?\d\d?\.\d\d\d?\d?\d?	
annotation	documentation Nichtnegative Zahl mit 1 bis 2 Vor- und 2 bis 5 Nachkommastellen zur Angabe von Zinssätzen bei internen Papieren		

element IDENTNR

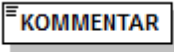
diagram	 <p>Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt</p> <p>BLZ Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p> <p>KAGNR Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p> <p>RZLZ Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p> <p>TESTLZ Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	xs:string
properties	content simple abstract true
used by	complexType adresse
annotation	documentation Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt

element ISIN

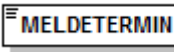
diagram	 <p>Element im Format einer ISIN (Zwei Großbuchstaben, gefolgt von 10 Großbuchstaben oder Ziffern)</p>												
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}\p{Lu}(\p{Lu})\d{10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	12		whiteSpace	collapse		pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\p{Lu})\d{10}	
Kind	Value	Annotation											
length	12												
whiteSpace	collapse												
pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\p{Lu})\d{10}												

annotation	documentation Element im Format einer ISIN (Zwei Großbuchstaben, gefolgt von 10 Großbuchstaben oder Ziffern)
------------	--

element KOMMENTAR

diagram	 Element für Kommentare
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:alphanum
properties	content simple
used by	complexTypes basisLieferung basisMeldung
facets	Kind Value Annotation <code>minLength</code> 1 <code>maxLength</code> 80 <code>whiteSpace</code> collapse
annotation	documentation Element für Kommentare

element MELDETERMIN

diagram	 Element für Meldetermine im Format JJJJ-MM
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:gYearMonth
properties	content simple
used by	complexType terminMeldung
facets	Kind Value Annotation <code>whiteSpace</code> collapse
annotation	documentation Element für Meldetermine im Format JJJJ-MM

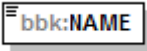
element WKN

diagram	 Element im Format einer Wertpapierkennnummer (6 Ziffern oder Großbuchstaben)
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation <code>pattern</code> <code>((\d (\p{Lu})){6})</code>
annotation	documentation Element im Format einer Wertpapierkennnummer (6 Ziffern oder Großbuchstaben)

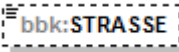
complexType **adresse**

diagram	<pre> classDiagram class adresse class bbk:IDENTNR class BLZ class KAGNR class RZLZ class TESTLZ class bbk:NAME class bbk:STRASSE class bbk:POSTFACH class bbk:PLZ class bbk:ORT class bbk:LAND class bbk:KONTAKT adresse "Allgemeiner Adressstyp, bestehend aus einem Identifikator und Zusatzinformationen" --> bbk:IDENTNR adresse --> BLZ adresse --> KAGNR adresse --> RZLZ adresse --> TESTLZ adresse --> bbk:NAME bbk:NAME --> bbk:STRASSE bbk:NAME --> bbk:POSTFACH bbk:NAME --> bbk:PLZ bbk:NAME --> bbk:ORT bbk:NAME --> bbk:LAND bbk:NAME --> bbk:KONTAKT </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
properties	block restriction final restriction
children	bbk:IDENTNR bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT
used by	elements basisLieferung/ABSENDER basisLieferung/ADRESSAT basisLieferung/ERSTELLER basisMeldung/MELDER
annotation	documentation Allgemeiner Adressstyp, bestehend aus einem Identifikator und Zusatzinformationen

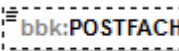
element adresse/NAME

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/STRASSE

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/POSTFACH

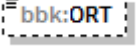
diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/PLZ

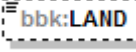
diagram							
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01						
type	restriction of xs:string						
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1	
Kind	Value	Annotation					
minLength	1						

	maxLength 10 whiteSpace collapse pattern \d+
--	--

element **adresse/ORT**

diagram	 bbk:ORT												
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element **adresse/LAND**

diagram	 bbk:LAND												
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of bbk:isoLand												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d \p{Lu})\p{Lu}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}(\d \p{Lu})</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	(\d \p{Lu})\p{Lu}		pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})	
Kind	Value	Annotation											
whiteSpace	collapse												
pattern	(\d \p{Lu})\p{Lu}												
pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})												

element adresse/KONTAKT

diagram	<pre> classDiagram class bbk { <<Bundesbank>> } class bbk:KONTAKT class bbk:ANREDE class bbk:VORNAME class bbk:ZUNAME class bbk:ABTEILUNG class bbk:TELEFON class bbk:FAX class bbk:EMAIL class bbk:EXTRANET-ID bbk:KONTAKT < -- bbk:ANREDE bbk:KONTAKT < -- bbk:VORNAME bbk:KONTAKT < -- bbk:ZUNAME bbk:KONTAKT < -- bbk:ABTEILUNG bbk:KONTAKT < -- bbk:TELEFON bbk:KONTAKT < -- bbk:FAX bbk:KONTAKT < -- bbk:EMAIL bbk:KONTAKT < -- bbk:EXTRANET-ID </pre> <p>Annotations:</p> <ul style="list-style-type: none"> bbk:KONTAKT: A dashed rectangle containing the class name. bbk:ANREDE, bbk:VORNAME, bbk:ZUNAME, bbk:ABTEILUNG, bbk:TELEFON, bbk:FAX, bbk:EMAIL, bbk:EXTRANET-ID: Dashed rectangles with the class names inside. Relationships: Solid lines connect bbk:KONTAKT to each of the eight sub-classes. There is also a self-referencing relationship between bbk:KONTAKT and bbk:KONTAKT indicated by a line with a double circle. 						
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	bbk:ANREDE bbk:VORNAME bbk:ZUNAME bbk:ABTEILUNG bbk:TELEFON bbk:FAX bbk:EMAIL bbk:EXTRANET-ID						

element adresse/KONTAKT/ANREDE

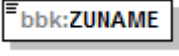
diagram	<pre> classDiagram class bbk { <<Bundesbank>> } class bbk:ANREDE </pre>												
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>80</td><td></td></tr> <tr> <td>whiteSpace</td><td>collapse</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/KONTAKT/VORNAME

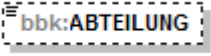
diagram	<pre> classDiagram class bbk { <<Bundesbank>> } class bbk:VORNAME </pre>									
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	bbk:alphanum									
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>maxLength</td><td>80</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	80									

	whiteSpace collapse
--	---------------------

element adresse/KONTAKT/ZNAME

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/KONTAKT/ABTEILUNG

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	80												
whiteSpace	collapse												

element adresse/KONTAKT/TELEFON

diagram										
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	bbk:telnr									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>$((\backslash\backslash\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash))?) (\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash+/??)?) ((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash-((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash)?$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	$((\backslash\backslash\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash))?) (\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash+/??)?) ((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash-((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash)?$	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	$((\backslash\backslash\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash))?) (\backslash\backslash+?((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash+/??)?) ((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash-((\p{Zs})?\d\p{Zs}?)\backslash\backslash)?$									

element adresse/KONTAKT/FAX

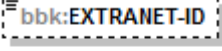
diagram										
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	bbk:telnr									
properties	<table> <thead> <tr> <th>minOcc</th> <th>0</th> <th></th> </tr> <tr> <th>maxOcc</th> <th>1</th> <th></th> </tr> <tr> <th>content</th> <th>simple</th> <th></th> </tr> </thead> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple	
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									

facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
	pattern	((\(\+\?((\p{Zs}\d\p{Zs})+\))?) (\+\?((\p{Zs}\d\p{Zs})+/?)) ((\p{Zs}\d\p{Zs})+)(-\p{Zs}\d\p{Zs})+)?	

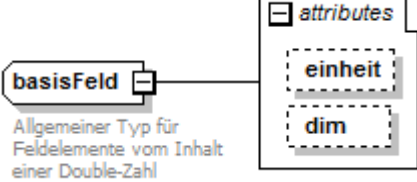
element adresse/KONTAKT/EMAIL

diagram			
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of bbk:email		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
	pattern	[d\w](\d\w_().(-))*@(\d\w](\d\w_(-))*\.)+([a-zA-Z]{2,4})	

element adresse/KONTAKT/EXTRANET-ID

diagram		Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vorhanden): 8 Buchstaben, beginnend mit EXN	
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind minLength	Value 1	Annotation
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(e E)(x X)(n N)\p{L}\p{L}\p{L}\p{L}\p{L}	
annotation	documentation	Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vorhanden): 8 Buchstaben, beginnend mit EXN	

complexType basisFeld

diagram	 <p>Allgemeiner Typ für Feldelemente vom Inhalt einer Double-Zahl</p>	attributes einheit dim	
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	extension of bbk:double		
properties	base bbk:double		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation

attributes	Name einheit	Type bbk:einheit	Use optional	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Allgemeiner Typ für Feldelemente vom Inhalt einer Double-Zahl					

attribute basisFeld/@einheit

type	bbk:einheit		
properties	use optional		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Anzahl	
	enumeration	Prozent	
	enumeration	Waehrung	
	enumeration	Relation	
	enumeration	Datum	
	enumeration	JaNein	

attribute basisFeld/@dim

type	bbk:dimension		
properties	use optional		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	cnt	
	enumeration	Eins	
	enumeration	Tsd	
	enumeration	Mio	

complexType basisLieferung

diagram	<pre> classDiagram class basisLieferung { <<Abstrakter Typ für Wurzelemente>> attributes version erstellzeit stufe dateireferenz associations *-- bbk:ABSENDER *-- bbk:ERSTELLER *-- bbk:ADRESSAT *-- bbk:KOMMENTAR : Element für Kommentare } </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
properties	abstract true block restriction final restriction

children	bbk:ABSENDER bbk:ERSTELLER bbk:ADRESSAT bbk:KOMMENTAR					
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST					
attributes	Name version	Type derived by: xs:NMTOKEN	Use required	Default	Fixed	Annotation
	erstellzeit	xs:dateTime	required			
	stufe	derived by: xs:NMTOKEN	required			
	dateireferenz	derived by: xs:integer	optional			
annotation	documentation Abstrakter Typ für Wurzelemente					

attribute **basisLieferung/@version**

type	restriction of xs:NMTOKEN
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration 1.0

attribute **basisLieferung/@erstellzeit**

type	xs:dateTime
properties	use required

attribute **basisLieferung/@stufe**

type	restriction of xs:NMTOKEN
properties	use required
facets	Kind Value Annotation enumeration Produktion enumeration Test

attribute **basisLieferung/@dateireferenz**

type	restriction of xs:integer
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation minInclusive 0 maxInclusive 99

element basisLieferung/ABSENDER

diagram	<pre> classDiagram class bbk:ADRESSE { bbk:IDENTNR BBZ KAGNR RZLZ TESTLZ bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT } class bbk:ABSENDER { *--> bbk:ADRESSE } bbk:ADRESSE < -- bbk:IDENTNR bbk:ADRESSE < -- BBZ bbk:ADRESSE < -- KAGNR bbk:ADRESSE < -- RZLZ bbk:ADRESSE < -- TESTLZ bbk:ADRESSE < -- bbk:NAME bbk:ADRESSE < -- bbk:STRASSE bbk:ADRESSE < -- bbk:POSTFACH bbk:ADRESSE < -- bbk:PLZ bbk:ADRESSE < -- bbk:ORT bbk:ADRESSE < -- bbk:LAND bbk:ADRESSE < -- bbk:KONTAKT </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <code>bbk:adresse</code> element. It is a complex type containing several other elements: <code>bbk:IDENTNR</code>, <code>BBZ</code>, <code>KAGNR</code>, <code>RZLZ</code>, <code>TESTLZ</code>, <code>bbk:NAME</code>, <code>bbk:STRASSE</code>, <code>bbk:POSTFACH</code>, <code>bbk:PLZ</code>, <code>bbk:ORT</code>, <code>bbk:LAND</code>, and <code>bbk:KONTAKT</code>. The <code>bbk:ABSENDER</code> element is shown as a parent of <code>bbk:adresse</code>, indicated by a dashed line connecting them.</p>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:adresse
properties	content complex
children	bbk:IDENTNR bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT

element basisLieferung/ERSTELLER

diagram	<pre> classDiagram class bbk:ERSTELLER class bbk:adresse { bbk:IDENTNR BBZ KAGNR RZLZ TESTLZ bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT } bbk:ERSTELLER --> bbk:adresse </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:adresse
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	bbk:IDENTNR bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT

element basisLieferung/ADRESSAT

diagram	<pre> classDiagram class bbk:ADRESSAT class bbk:adresse { bbk:IDENTNR BBZ KAGNR RZLZ TESTLZ bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT } bbk:ADRESSAT --> bbk:adresse </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:adresse
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	bbk:IDENTNR bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT

complexType basisMeldung

diagram													
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
properties	abstract true block restriction final restriction												
children	bbk:MELDER bbk:KOMMENTAR												
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG complexType terminMeldung												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>erstellzeit</td> <td>xs:dateTime</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	erstellzeit	xs:dateTime	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
erstellzeit	xs:dateTime	required											
annotation	documentation Abstrakter Typ für allgemeine Meldungselemente, zur Erweiterung im speziellen Schema												

attribute basisMeldung/@erstellzeit

type	xs:dateTime
properties	use required

element basisMeldung/MELDER

diagram	<pre> classDiagram class bbk:MELDER class bbk:adresse { bbk:IDENTNR BBZ KAGNR RZLZ TESTLZ bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT } bbk:MELDER --> bbk:adresse </pre>
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:adresse
properties	content complex
children	bbk:IDENTNR bbk:NAME bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT

complexType terminMeldung

diagram	<pre> classDiagram class terminMeldung { <<Abstrakter Typ für Meldungen mit definiertem Meldetermin, zur Erweiterung im speziellen Schema>> } class basisMeldung { <<bbk:basisMeldung (extension)>> attribute erstellzeit } class MELDER { <<bbk:MELDER>> association KOMMENTAR association MELETERMIN } class KOMMENTAR { <<Element für Kommentare>> } class MELETERMIN { <<Element für Meldeetermine im Format JJJJ-MM>> } terminMeldung < -- basisMeldung basisMeldung "1" *-- "1" MELDER MELDER --> KOMMENTAR MELDER --> MELETERMIN </pre>									
namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	extension of bbk:basisMeldung									
properties	<table> <tr> <td>base</td><td>bbk:basisMeldung</td></tr> <tr> <td>abstract</td><td>true</td></tr> <tr> <td>block</td><td>restriction</td></tr> <tr> <td>final</td><td>restriction</td></tr> </table>	base	bbk:basisMeldung	abstract	true	block	restriction	final	restriction	
base	bbk:basisMeldung									
abstract	true									
block	restriction									
final	restriction									
children	bbk:MELDER bbk:KOMMENTAR bbk:MELETERMIN									
attributes	<table> <tr> <td>Name</td><td>erstellzeit</td><td>Type</td><td>xs:dateTime</td><td>Use</td><td>required</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation</td></tr> </table>	Name	erstellzeit	Type	xs:dateTime	Use	required	Default	Fixed	Annotation
Name	erstellzeit	Type	xs:dateTime	Use	required	Default	Fixed	Annotation		
annotation	<p>documentation</p> <p>Abstrakter Typ für Meldungen mit definiertem Meldetermin, zur Erweiterung im speziellen Schema</p>									

simpleType alphanum

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01					
type	restriction of xs:token					
properties	base xs:token					
used by	elements adresse/KONTAKT/ABTEILUNG adresse/KONTAKT/ANREDE adresse/KONTAKT/EXTRANET-ID adresse/NAME adresse/ORT adresse/POSTFACH adresse/STRASSE adresse/KONTAKT/VORNAME adresse/KONTAKT/ZUNAME KAGNR KOMMENTAR RZLZ TESTLZ stammTyp/NAME cusipTyp debtWpClassTyp emSektorTyp isinTyp kurswertTyp nonDebtWpClassTyp sedolTyp zinsartTyp zinsterminTyp zinswertTyp					
facets	Kind	Value	Annotation			
	minLength	1				
	maxLength	80				
	whiteSpace	collapse				
annotation	<p>documentation</p> <p>Allgemeines Textformat mit Whitespace-Normalisierung für alphanumerische Inhalte</p>					

simpleType auslandsbezug

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	Ausland	
	enumeration	Gesamt	

	enumeration Inland enumeration Inland=Gesamt
annotation	documentation Attributstyp zur Spezifizierung von Formularinhalten bestimmter Verfahren

simpleType bereich

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute LIEFERUNG-WPINVEST/@bereich
facets	Kind Value Annotation enumeration Statistik enumeration Aufsicht
annotation	documentation Attributstyp im Wurzelement als Leitkennung innerhalb der Bundesbank

simpleType dimension

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute basisFeld/@dim
facets	Kind Value Annotation enumeration cnt enumeration Eins enumeration Tsd enumeration Mio
annotation	documentation Attributstyp für Feldelemente, Größenfaktor. documentation Der tatsächliche Betrag einer numerischen Angabe ist der Inhalt des Feldelements documentation multipliziert mit diesem Größenfaktor. documentation cnt = 1/100 documentation Eins = 1 documentation Tsd = 1000 documentation Mio = 1000000.

simpleType double

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:double
properties	base xs:double
used by	complexType basisFeld
facets	Kind Value Annotation whiteSpace collapse
annotation	documentation Allgemeines Double-Zahlenformat mit Whitespace-Unterdrückung

simpleType einheit

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute basisFeld/@einheit		
facets	Kind enumeration	Value Anzahl	Annotation
	enumeration	Prozent	
	enumeration	Waehrung	
	enumeration	Relation	
	enumeration	Datum	
	enumeration	JaNein	
annotation	documentation Attributtyp für Feldelemente; Einheit, in der die Beträge stehen.		

simpleType email

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element adresse/KONTAKT/EMAIL		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
	pattern	[\\d\\w](\\d\\w_\\.\\-)*@([\\d\\w](\\d\\w_\\.\\-)*\\.)([a-zA-Z]\\{2,4\})	
annotation	documentation Typ für email-Adressen mit Syntaxprüfung, documentation Zulässig sind etwa: Zahlen/Buchstaben und bestimmte Sonderzeichen(.,_,-), documentation die ein einmal vorkommendes @-Symbol umschließen		

simpleType isoBundesland

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind enumeration	Value BB	Annotation
	enumeration	BE	
	enumeration	BW	
	enumeration	BY	
	enumeration	HB	
	enumeration	HH	
	enumeration	HE	
	enumeration	MV	
	enumeration	NI	
	enumeration	NW	
	enumeration	RP	
	enumeration	SH	

	enumeration SL enumeration SN enumeration ST enumeration TH
annotation	documentation ISO-Codes der deutschen Bundesländer nach DIN EN ISO 3166-2 documentation ----- documentation BB Brandenburg documentation BE Berlin documentation BW Baden-Württemberg documentation BY Bayern documentation HB Hansestadt Bremen documentation HH Hansestadt Hamburg documentation HE Hessen documentation MV Mecklenburg-Vorpommern documentation NI Niedersachsen documentation NW Nordrhein-Westfalen documentation RP Rheinland-Pfalz documentation SH Schleswig-Holstein documentation SL Saarland documentation SN Sachsen documentation ST Sachsen-Anhalt documentation TH Thüringen

simpleType isoLand

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements adresse/LAND stammTyp/EMLAND attributes konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN/@I bestandElementTyp/@I eigenbestandElementTyp/@I	
facets	Kind pattern	Annotation $(\d p\{Lu\})p\{Lu\}$
	pattern	$p\{Lu\}(\d p\{Lu\})$
annotation	documentation Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166 documentation 2 Großbuchstaben oder eine Ziffer und ein Großbuchstabe documentation oder ein Großbuchstabe und eine Ziffer	

simpleType isoWaehrung

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	

used by	attributes bestandTyp/@dim konzernBestandTyp/@dim stammTyp/KURS/@waehrung		
facets	Kind pattern	Value (\p{Lu}){3}	Annotation
annotation	documentation Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 Drei Großbuchstaben		

simpleType jaNein

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind enumeration enumeration		
annotation	documentation Binärer Entscheidungstyp		

simpleType telnr

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:normalizedString		
properties	base xs:normalizedString		
used by	elements adresse/KONTAKT/FAX adresse/KONTAKT/TELEFON		
facets	Kind whiteSpace pattern		
annotation	documentation Typ für Telefon/Fax-Nummern mit Syntax-Prüfung. Erlaubt: documentation Ziffernfolgen, Leerzeichen zur Formatierung documentation Klammern oder Schrägstrich zur Kennzeichnung der Vorwahl documentation Minus zur Kennzeichnung der Durchwahl documentation Plus zur Kennzeichnung einer internationalen Vorwahl		

simpleType wzw2003

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind whiteSpace pattern pattern		
annotation	documentation Format der Wirtschaftszweig-2003-Schlüssel; 2 bis 5 Ziffern oder zwei Großbuchstaben		

simpleType zif3

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
-----------	---

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
annotation	documentation 3ziffrige Zahlenfolge		

simpleType zif7plus1

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	attribute konzernBestandTyp/UNTERNEHMEN/@id		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
	pattern	\d{7}	
	pattern	\d{8}	
annotation	documentation 7- oder 8ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR		

simpleType zif8plus1

namespace	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element BLZ		
facets	Kind whiteSpace	Value collapse	Annotation
	pattern	\d{8}	
	pattern	\d{9}	
annotation	documentation 8- oder 9ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR		

XML Schema documentation generated by **XMLSpy** Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>