



Statistik über Wertpapierinvestments XML-Formatbeschreibung

Änderungen ab September 2018

Abteilung Statistisches Informationsmanagement –
mathematische Methoden,
Frankfurt am Main, 14.01.2025

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)
sim-wpinvest@bundesbank.de (technische Anfragen)

Verfasser: Informationsmanagement für Bankenstatistiken

Dokumentversion: 14.01.2025

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
2	Code-Listen	7
3	Beispiel einer sektoral aufgliederter Bestandsmeldung	11
4	Beispiel einer Konzernmeldung.....	13
5	Primärschlüssel für Konzernmeldungen	15
6	Automatisch generierte Schema-Dokumentation.....	16
7	Attributsübersicht.....	242
8	Anhang	245

Änderungen an diesem Dokument

14.01.2025

- Änderungen an der Codeliste für das Attribut Forderungsklasse (im Anhang)

07.02.2024

- Aufnahme einer Codeliste für das Attribut WP-Kurswährung im Anhang

25.04.2023

- Anpassung des Datentyps [bestandBasisElementTyp](#) , so dass zwei Nachkommastellen als Bestandswert möglich sind.
- Hinzufügen eines neuen Datentyps [konzernBestandBasisElementTyp](#) , der zwei Nachkommastellen für negative und positive Zahlen erlaubt (betrifft im Konzernteil die folgenden Attribute: BESTAND, BUCHWERT, WRTMNDRNG_KMLRT, ZTWRT_KMLRT, RCKFLSS_KMLRT, FRDRNG_WRT)

17.01.2022

Codelist	Art der Änderung	Beschreibung
WRTMNDRNG_ART	ergänzt	Code 57 für POCl ergänzt und Definitionen für Codes 23, 24, 25 aktualisiert
KPTL_BRCHNNG	ergänzt	Code 20 hinzugefügt
VRMGNSWRT_KLSSFZRNNG	geändert	Beschreibungen von D.171 und D.172 sowie E.42 und E.43 getauscht
WPSTATUS	ergänzt	Codes 102 bis 104

28.9.2020

Codelist	Art der Änderung	Beschreibung
KPTL_BRCHNNG	ergänzt	Der Code 99 wurde hinzugefügt.
RCHNNGSLGNG_KLSSFKTN	ergänzt	Der Code 99 wurde hinzugefügt
BLGNHT_ORT	gelöscht	13GB EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Großbritannien
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	18GB Europa - Andere - Großbritannien

4.6.2020

Codelist	Art der Änderung	Beschreibung
Sektor (= Depo- nenten-Gruppe) (Schema:be- standTyp)	ergänzt	Die Codes 12141, 12142 und 12143 wurden „Für bundesbankinterne Zwecke“ hinzugefügt.

5.2.2020

Codelist	Art der Änderung	Beschreibung
KPTL_BRCHNG	ergänzt	Codes für SEC-IRBA (118), SEC-SA (122) und SEC-ERBA (125) sind aufgrund von Änderungen in COREP hinzugefügt worden. Diese sind ab dem Meldetermin März 2019 gültig. Die Beschreibung der Codes 1, 18, 19, 25 und 30 sind entsprechend angepasst worden. Die Codes 18, 19 und 30 sind bis zum Meldetermin Dezember 2019 gültig.
FRDRNG_KLSS	ergänzt	Die Beschreibung von Code 57 ist aufgrund von Änderungen in COREP 2.8 angepasst worden. Code 15 ist nur bis zum Meldetermin Dezember 2019 gültig.
AUSFALL_STTS	ergänzt	Fußnote ergänzt
STNDNG_STTS	ergänzt	Fußnote ergänzt
LSTNG_STTS	ergänzt	Fußnote ergänzt
BLGNHT_ORT	gelöscht	18AM Europa - Andere - Armenien
BLGNHT_ORT	gelöscht	18AZ Europa - Andere - Aserbaidshan
BLGNHT_ORT	gelöscht	18KG Europe - Other - Kirgyzstan
BLGNHT_ORT	gelöscht	18KZ Europe - Other - Kazakstan
BLGNHT_ORT	gelöscht	18TJ Europe - Other - Tajikistan
BLGNHT_ORT	gelöscht	18TM Europe - Other - Turkmenistan
BLGNHT_ORT	gelöscht	18UZ Europe - Other - Uzbekistan
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	32AM Asien - Armenien
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	32AZ Asien - Aserbaidshan
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	32KG Asien - Kirgisische Republik
BLGNHT_ORT	gelöscht	32PG Asien - Papua-Neuguinea
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	32TM Asien - Turkmenistan
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	32UZ Asien - Uzbekistan
BLGNHT_ORT	hinzugefügt	43SO Afrika - Somalia
BLGNHT_ORT	gelöscht	43ST Afrika - Sao Tome und Principe

1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt das XML-Schema zur Statistik über Wertpapierinvestments.

2 Code-Listen

ISIN (Schema: ISIN)

ISIN des Wertpapiers nach ISO 6166

Interne WKN

(Schema: **WPNR-FORMAT-ISIN**; **WPNR-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) (siehe CL_WAEHRUNG)

Wahrungskennung nach ISO 4217 oder Codeliste im Anhang

WP-Kurs (Schema: KURS)

Kurs in Prozent – bei prozentnotierten Wertpapieren

Preis pro Stück – bei stucknotierten Wertpapieren

WP-Art (Schema: F3 F5) (siehe CL_SHS_INSTR_ESA2010)

4- bis 5-stelliges Element zur Beschreibung der Wertpapierart (nach ESVG 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 Geldmarkt-/Investmentfondsanteile

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) (siehe CL_SHS_ISSUER_ESA_2010)

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 Versicherungshilfstätigkeiten
S.127	Unternehmenseigene Konzernfinanzierer
S.128	Versicherungsgesellschaften
S.129	Pensionskassen
S.1311	Bund (Zentralstaat)
S.1312	Länder
S.1313	Gemeinden
S.1314	Sozialversicherung

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
12137	Für bundesbankinterne Zwecke
12141	Für bundesbankinterne Zwecke
12142	Für bundesbankinterne Zwecke
12143	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 Versicherungshilfstätigkeiten – 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

NACE-Sektor des Emittenten (Schema: issuerNaceSectorTyp)

siehe CL_SHS_NACE

Emittenten-ID & Garantiegeber-ID (siehe CL_SHS_ID_TYPE)

LEI – 20-stellig, alphanumerisch

BIC – 8- bis 11-stellig, alphanumerisch

Gebernummer (GBR) – 7- oder 8-stellig, alphanumerisch

Nehmernummer (NMR) – 7- oder 8-stellig, alphanumerisch

Unternehmensregisternummer (URG) – max. 120 Stellen, alphanumerisch

Handelsregisternummer (HRG) – max. 120 Stellen, alphanumerisch

Steuernummer (STN) – max. 120 Stellen, alphanumerisch

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (UST) – max. 120 Stellen, alphanumerisch

Interne Kennung (INT) – max. 120 Stellen, alphanumerisch

Rechnungslegungsstandard (Schema: rchnngslngStndrdTyp)

siehe CL_SHS_RCHNNGSLGNG_STNDRD

Stundungs- und Neuverhandlungsstatus (Schema: stndngSttsTyp)

siehe CL_SHS_STNDNG_STTS

Leistungsstatus des Instruments (Schema: lstngSttsTyp)

siehe CL_SHS_LSTNG_STTS

Ausfallstatus des Emittenten / Instruments (Schema: ausfallSttsTyp)

siehe CL_SHS_AUSFALL_STTS

Unternehmensstatus (Schema: unternehmenStatusTyp)

siehe CL_SHS_UNTERNEHMEN_STATUS

Primäre Vermögenswert-Klassifizierung (Schema: vrmgnswrKlssfzrngTyp)

siehe CL_SHS_VRMGNSWRT_KLSSFZRNG

Art der Verbriefung von Vermögenswerten (Schema: vrbrfgArtTyp)

siehe CL_SHS_VRBRFG_ART

Wertpapierstatus (Schema: wpStatusTyp)

siehe CL_SHS_WPSTATUS

Art der Vorrangigkeit des Instruments (Schema: vrrnggktArtTyp)

siehe CL_SHS_VRRNGGKT_ART

Belegenheitsort der Sicherheit (Schema: blgnhtOrtTyp)

siehe CL_SHS_BLGNHT_ORT

Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (Schema: rchnngslgngKlssfktnTyp)

siehe CL_SHS_RCHNNGSLGNG_KLSSFKTN

Bankenaufsichtliches Portfolio (Schema: portfolioAufsichtTyp)

siehe CL_SHS_PORTFOLIO_AUFSICHT

Belastungsquelle (Schema: quelleBelastungTyp)

siehe CL_SHS_QUELLE_BELASTUNG

Art der Wertminderung (Schema: wrtmndrngArtTyp)

siehe CL_SHS_WRTMNDRNG_ART

Ansatz zur Berechnung des Kapitals für Aufsichtszwecke (Schema: kptlBrchnngTyp)

siehe CL_SHS_KPTL_BRCHNNG

Verfahren zur Bewertung der Wertminderung (Schema: bwrtngrWrtmndrngTyp)

siehe CL_SHS_BWRTNG_WRTMNDRNG

Forderungsklasse (Schema: frdrngKlssTyp)

siehe CL_SHS_FRDRNG_KLSS

3 Beispiel einer sektoral 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">1.05</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>
          </STAMM>
        </WP>
      </FORMULAR>
    </MELDUNG>
  </LIEFERUNG-WPINVEST>
```

```
<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">1.23</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>
```


4 Beispiel einer Konzernmeldung

Die folgende Beispieldatei veranschaulicht den Aufbau einer Konzernmeldung. Hier wird das einzelne Konzernunternehmen - spezifiziert durch Gebernummer und Sitzland des Konzerns und seiner Unternehmen- zur Aufgliederung der Bestände genutzt.

```
<?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 BbkXmwWpInvest.xsd" ver-
sion="1.0" erstellzeit="2018-03-02T09:30:47-05:00" stufe="Produktion" bereich="Statistik">
  <bbk:ABSENDER>
    <RZL>R12345678</RZL>
    <bbk:NAME>Einreicher-Rechenzentrum</bbk:NAME>
  </bbk:ABSENDER>
  <MELDUNG erstellzeit="2018-03-02T09:30:47-05:00">
    <bbk:MELDER>
      <BLZ>123456789</BLZ>
      <bbk:NAME>Meldebank</bbk:NAME>
    </bbk:MELDER>
    <MELDETERMIN>2018-02</MELDETERMIN>
    <FORMULAR>
      <KONZERN>
        <REP_GRUPPE>
          <ANGABE gruppen_id="1234567" rchngslgng_stndrd_gruppe="2"/>
        </REP_GRUPPE>
        <REP_UNTERNEHMEN>
          <ANGABE unternehmen_id="1234567" sitzland="DE" rchngslgng_stndrd_unternehmen="1"/>
          <ANGABE unternehmen_id="2345678" sitzland="DE" rchngslgng_stndrd_unternehmen="1"/>
          <ANGABE unternehmen_id="3456789" sitzland="FR" rchngslgng_stndrd_unternehmen="1"/>
        </REP_UNTERNEHMEN>
        <REP_WP>
          <ISIN id="DE0123456789" dim="EUR" em_gruppe_aufsicht="ja" em_gruppe_bilanz="ja"
stndng_stts="3"
dt_stndng_stts="2016-04-04" lstng_stts="1" ausfall_stts_em="14" dt_ausfall_stts_em="2016-02-02" aus-
fall_stts_instrmnt="14"
dt_ausfall_stts_instrmnt="2016-02-02" pd="1" lgd_abschw="2" lgd_nrml="2" rsk_gwcht="1">
          <HI_UNTERNEHMEN unternehmen_id="2345678" rchngslgng_klssfktn="13" portfolio_auf-
sicht="1" quelle_belastung="10"
wrtmndrng_art="21" kptl_brchnng="42" frdrng_klss="1" bwrtnng_wrtmndrng="1" bestand="2" buchwert="150"
wrtmndrng_kmlrt="4.01" ztwrt_kmlrt="3" rckflss_kmlrt="0" frdrng_wrt="1"/>
          <HI_UNTERNEHMEN unternehmen_id="1234567" rchngslgng_klssfktn="13" portfolio_auf-
sicht="2" quelle_belastung="13"
wrtmndrng_art="21" kptl_brchnng="42" frdrng_klss="1" bwrtnng_wrtmndrng="1" bestand="15" buchwert="15"
wrtmndrng_kmlrt="4" ztwrt_kmlrt="3" rckflss_kmlrt="0" frdrng_wrt="2"/>
          </ISIN>
          <ISIN id="DE9876543210" dim="EUR" em_gruppe_aufsicht="ja" em_gruppe_bilanz="ja"
stndng_stts="3"
dt_stndng_stts="2016-04-04" lstng_stts="1" ausfall_stts_em="14" dt_ausfall_stts_em="2016-03-03" aus-
fall_stts_instrmnt="14"
dt_ausfall_stts_instrmnt="2016-03-03" pd="1" lgd_abschw="2" lgd_nrml="2" rsk_gwcht="1">
          <HI_UNTERNEHMEN unternehmen_id="3456789" rchngslgng_klssfktn="2" portfolio_auf-
sicht="1" quelle_belastung="7"
wrtmndrng_art="21" kptl_brchnng="18" frdrng_klss="1" bwrtnng_wrtmndrng="1" bestand="200" buch-
wert="12"
wrtmndrng_kmlrt="4" ztwrt_kmlrt="3" rckflss_kmlrt="0" frdrng_wrt="1"/>
          </ISIN>
```

```
<NON_ISIN dim="EUR" name="Testname" waehrung="EUR" kurs="2" vrmgnswr_t_klssfzrng="D.3"
vrrnggkt_art="141"
  vrbrfg_art="1900" wpstatus="100" dt_wpstatus="2016-05-05" rckstnd="5" dt_rckstnd="2016-03-04"
  blgnht_ort="0"
  em_name="SBVTK" em_land="DE" em_gruppe="S.11" em_nace="C.19.20" unternehmenstatus="103"
  dt_unternehmenstatus="2016-02-01" em_gruppe_aufsicht="ja" em_gruppe_bilanz="ja" stndng_stts="4"
  dt_stndng_stts="2016-01-02" lstng_stts="1" dt_lstng_stts="2016-02-03" ausfall_stts_em="14" dt_aus-
  fall_stts_em="2016-03-04" ausfall_stts_instrmnt="14" dt_ausfall_stts_instrmnt="2016-03-04" pd="0.25"
  lgd_abschw="4" lgd_nrml="3" rsk_gwcht="12.5">
  <WPNR-FORMAT-ISIN>XS9876543210</WPNR-FORMAT-ISIN>
  <EM_LEI>XX1X2XXX34XXXXXX5X12</EM_LEI>
  <GRNTGBR_BIC>01234567</GRNTGBR_BIC>
  <F3 wpart="F.32" lzbeginn="2011-12-13" lzende="2112-01-30">
    <ZINS zinstermin="01-30" zinsart="fest">10.00</ZINS>
  </F3>
  <HI_UNTERNEHMEN unternehmen_id="2345678" rchnngslgng_klssfktn="13" portfolio_auf-
  sicht="1" quelle_belastung="10"
    wrtmndrng_art="21" kptl_brchnng="42" frdrng_klss="1" bwrtnng_wrtmndrng="1" bestand="2"
  buchwert="150"
  wrtmndrng_kmlrt="4" ztwrt_kmlrt="3" rckflss_kmlrt="0" frdrng_wrt="1"/>
  </NON_ISIN>
</REP_WP>
</KONZERN>
</FORMULAR>
</MELDUNG>
</LIEFERUNG-WPINVEST>
```

5 Primärschlüssel für Konzernmeldungen

Für die Meldung der Wertpapierbestände (Konzern) sind folgende Attribute jeweils der Primärschlüssel im jeweiligen Bereich:

Bereich	ID
REP_GRUPPE	gruppen_id

Bereich	ID
REP_UNTERNEHMEN	unternehmen_id

Bereich	ID
ISIN	id

Bereich	ID
NON_ISIN	Auswahl aus <ul style="list-style-type: none"> • <WPNR-FORMAT-ISIN> • <WPNR-FORMAT-CUSIP> • <WPNR-FORMAT-SEDOL>

Bereich	ID
HI_UNTERNEHMEN	unternehmen_id
	rchnngslgng_klssfctn
	portfolio_aufsicht
	quelle_belastung
	wrtmndrng_art
	kptl_brchnng
	frdrng_klss

6 Automatisch generierte Schema-Dokumentation

Schema **BbkXmwWpInvest.xsd**

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

Elements

[B](#)
[B-](#)
[BLZ](#)
[BW](#)
[BW-](#)
[H](#)
[H-](#)
[HBW](#)
[HBW-](#)
[KAGNR](#)
[LIEFERUNG-WPINVEST](#)
[RZLZ](#)
[S1221](#)
[S1222](#)
[S1223](#)
[S1224](#)
[TESTLZ](#)

Complex types

[bestandElementTyp](#)
[bestandTyp](#)
[debtTyp](#)
[eigenbestandElementTyp](#)
[entityStageIVTyp](#)
[groupStageIVTyp](#)
[isinStageIVTyp](#)
[kdepListTyp](#)
[kdepTyp](#)
[nonDebtTyp](#)
[nonIsinStageIVTyp](#)
[obsEntityTyp](#)
[obsGroupTyp](#)
[sektorBestandTyp](#)
[sektorEigenbestandTyp](#)
[stammTyp](#)
[wpHiEntityTyp](#)
[wpListStageIVTyp](#)
[wpListTyp](#)
[wpStageIVTyp](#)
[wpTyp](#)

Simple types

[ausfallSttsTyp](#)
[bestandBasisElementTyp](#)
[bicTyp](#)
[blgnhtOrtTyp](#)
[bwrtngrWrtmndrngTyp](#)
[cusipTyp](#)
[debtWpClassTyp](#)
[emSektorTyp](#)
[frdrngKlssTyp](#)
[idTyp](#)
[isinTyp](#)
[issuerNaceSectorTyp](#)
[issuerNameTyp](#)
[konzernBestandBasisElementTyp](#)
[kptlBrchnngTyp](#)
[kurswertTyp](#)
[leiTyp](#)
[lstngSttsTyp](#)
[nonDebtWpClassTyp](#)
[pdTyp](#)
[portfolioAufsichtTyp](#)
[quelleBelastungTyp](#)
[rchngslgngStndrdTyp](#)
[rchngslgngKlssfktnTyp](#)
[rskGwchtTyp](#)
[sedolTyp](#)
[stndngSttsTyp](#)
[terminTyp](#)
[unternehmenStatusTyp](#)
[vrbrfgArtTyp](#)
[vrmgnswrtKlssfzrngTyp](#)
[vrrnggktArtTyp](#)
[wpStatusTyp](#)
[wrtmndrngArtTyp](#)
[zinsartTyp](#)
[zinsterminTyp](#)
[zinswertTyp](#)

schema location: [BbkXmwWpInvest.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
MELETERMIN	basisMeldung	dimension
WKN	terminMeldung	double
		einheit
		email
		isoBundesland
		isoLand
		isoWaehrung
		jaNein
		telnr
		wzw2003
		zif3
		zif7plus1
		zif8plus1

element B

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	content complex					
used by	complexType sektorEigenbestandTyp					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required		DE	
annotation	documentation Bestandselement für pos. Eigenbestände					
source	<pre><xs:element name="B" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für pos. Eigenbestände</xs:documenta- tion> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element **B-**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
substitution group	wpinvest:B					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	I	bbk:isoLand	required		DE	
annotation	documentation Bestandselement für neg. Eigenbestände					
source	<pre><xs:element name="B-" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" substitution-Group="wpinvest:B"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für neg. Eigenbestände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element **BLZ**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	bbk:zif8plus1					
substitution group	bbk:IDENTNR					
properties	content simple					
facets	Kind	Value	Annotation			
	whiteSpace	collapse				
	pattern	\d{8}				
	pattern	\d{9}				
annotation	documentation Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel					

source	<pre><xs:element name="BLZ" type="bbk:zif8plus1" substitutionGroup="bbk:IDENTNR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--------	---

element **BW**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	content complex					
used by	complexType sektorEigenbestandTyp					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required		DE	
annotation	documentation Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte					
source	<pre><xs:element name="BW" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte</xs:documen- tation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element **BW-**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					

substitution group	wpinvest:BW					
properties	content complex					
attributes	Name 	Type bbk:isoLand	Use required	Default	Fixed DE	Annotation
annotation	documentation Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte					
source	<pre><xs:element name="BW-" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" substitution-Group="wpinvest:BW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element H

diagram						
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	content complex					
used by	complexType sektorEigenbestandTyp					
attributes	Name 	Type bbk:isoLand	Use required	Default	Fixed DE	Annotation
annotation	documentation Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände					
source	<pre><xs:element name="H" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element **H-**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
substitution-group	wpinvest:H					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required		DE	
annotation	documentation Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände					
source	<pre><xs:element name="H-" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" substitution-Group="wpinvest:H"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>					

element **HBW**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	content complex					
used by	complexType sektorEigenbestandTyp					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required		DE	

annotation	documentation Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände
source	<pre><xs:element name="HBW" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **HBW-**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp												
substitution group	wpinvest:HBW												
properties	content complex												
attributes	<table border="1"> <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>l</td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td>DE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	l	bbk:isoLand	required		DE	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
l	bbk:isoLand	required		DE									
annotation	documentation Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände												
source	<pre><xs:element name="HBW-" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" substitution-Group="wpinvest:HBW"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element **KAGNR**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of bbk:alphanum
substitution	bbk:IDENTNR

group																
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	\d\d\d	
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															
source	<pre> <xs:element name="KAGNR" substitutionGroup="bbk:IDENTNR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="\d\d\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element LIEFERUNG-WPINVEST

diagram	
name-space	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	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	version	derived by: xs:NMTOKEN	required			
	erstellzeit	xs:dateTime	required			
	stufe	derived by: xs:NMTOKEN	required			
	dateireferenz	derived by: xs:integer	optional			
	bereich	bbk:bereich	required		Statistik	
annotation	documentation Wurzelement derMeldung zur Statistik über Wertpapierinvestments					
source	<pre> <xs:element name="LIEFERUNG-WPINVEST"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wurzelement derMeldung zur Statistik über Wertpa- pierinvestments</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="bbk:basisLieferung"> <xs:sequence> <xs:element name="MELDUNG"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="bbk:basisMeldung"> <xs:sequence> <xs:element name="MELETERMIN" type="wpinvest:ter- minTyp"/> <xs:element name="FORMULAR"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element name="KUNDENDEPOTS" type="wpinvest:kdepListTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="WERTPAPIERE" type="wpinvest:wpListTyp"/> </xs:sequence> <xs:element name="FEHLANZEIGE" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="0"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="KONZERN" type="wpinvest:wpListStageIVTyp"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

	<pre> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="bereich" type="bbk:bereich" use="required" fixed="Statistik"/> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **LIEFERUNG-WPINVEST/@bereich**


type	bbk:bereich
properties	use required fixed Statistik
facets	Kind Value Annotation enumeration Statistik enumeration Aufsicht
source	<pre><xs:attribute name="bereich" type="bbk:bereich" use="required" fixed="Statistik"/></pre>

element **LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG**

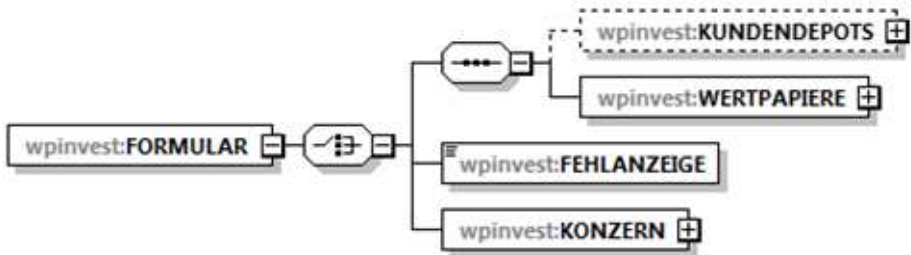
diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	extension of bbk:basisMeldung												
properties	content complex												
children	bbk:MELDER bbk:KOMMENTAR wpinvest:MELDETERMIN wpinvest:FORMULAR												
attributes	<table border="1"> <thead> <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											
source	<pre> <xs:element name="MELDUNG"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="bbk:basisMeldung"> <xs:sequence> <xs:element name="MELDETERMIN" type="wpinvest:terminTyp"/> </pre>												

	<pre> <xs:element name="FORMULAR"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element name="KUNDENDEPOTS" type="wpinvest:kdepListTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="WERTPAPIERE" type="wpinvest:wpListTyp"/> </xs:sequence> <xs:element name="FEHLANZEIGE" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="0"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="KONZERN" type="wpinvest:wpListStageIVTyp"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/MELDETERMIN

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	wpinvest:terminTyp												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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>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> </tbody> </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]												
source	<code><xs:element name="MELDETERMIN" type="wpinvest:terminTyp"/></code>												

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR

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

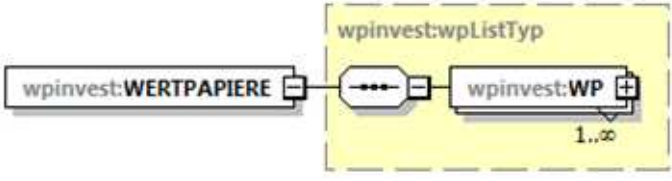
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
properties	content complex
children	wpinvest:KUNDENDEPOTS wpinvest:WERTPAPIERE wpinvest:FEHLANZEIGE wpinvest:KONZERN
source	<pre> <xs:element name="FORMULAR"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:sequence> <xs:element name="KUNDENDEPOTS" type="wpinvest:kdepListTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="WERTPAPIERE" type="wpinvest:wpListTyp"/> </xs:sequence> <xs:element name="FEHLANZEIGE" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="0"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="KONZERN" type="wpinvest:wpListStageIVTyp"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KUNDENDEPOTS**


diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepListTyp
properties	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

source	<code><xs:element name="KUNDENDEPOTS" type="wpinvest:kdepListTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

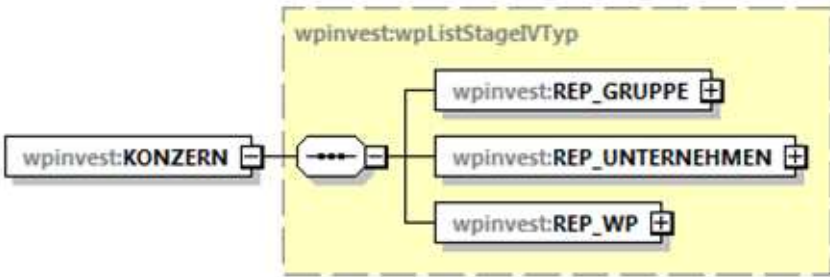
element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/WERTPAPIERE

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpListTyp
properties	content complex
children	wpinvest:WP
source	<code><xs:element name="WERTPAPIERE" type="wpinvest:wpListTyp"/></code>

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/FEHLANZEIGE

diagram	
namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:string
properties	content simple nillable true
facets	Kind Value Annotation length 0 whiteSpace collapse
source	<pre><xs:element name="FEHLANZEIGE" nillable="true"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="0"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KONZERN

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

type	wpinvest:wpListStageIVTyp
properties	content complex
children	wpinvest:REP GRUPPE wpinvest:REP UNTERNEHMEN wpinvest:REP WP
source	<code><xs:element name="KONZERN" type="wpinvest:wpListStageIVTyp"/></code>

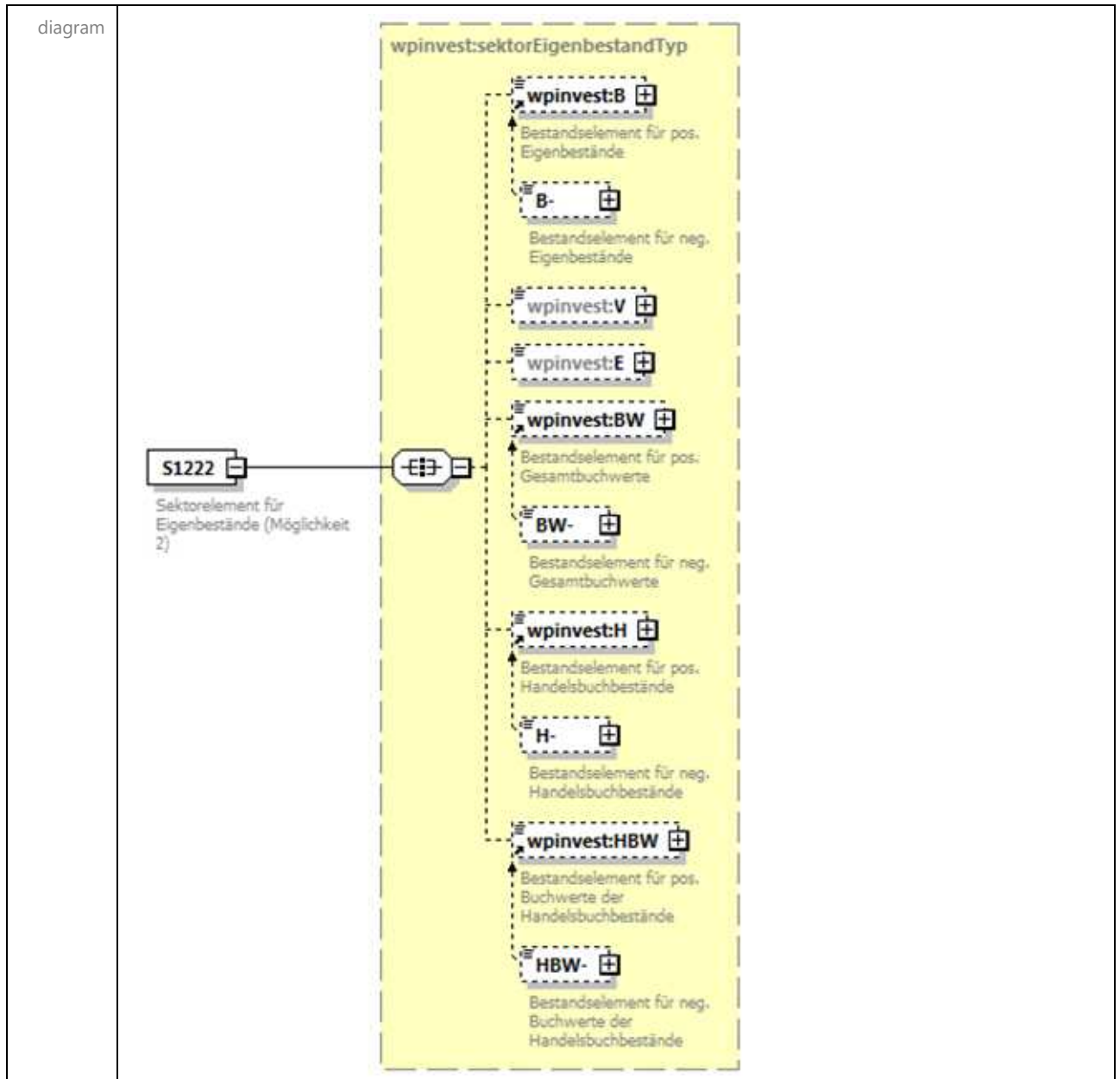
element **RZLZ**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
substitution group	bbk:IDENTNR															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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>R\d\d\d\d\d\d\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	R\d\d\d\d\d\d\d\d	
Kind	Value	Annotation														
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															
source	<pre> <xs:element name="RZLZ" substitutionGroup="bbk:IDENTNR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="R\d\d\d\d\d\d\d\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>															

element **S1221**

<p>diagram</p> <p>S1221 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1)</p> <p>S1222 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2)</p> <p>S1223 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 3)</p> <p>S1224 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4)</p>	<p>wpinvest:sektorEigenbestandTyp</p> <ul style="list-style-type: none"> wpinvest:B + Bestandselement für pos. Eigenbestände B- + Bestandselement für neg. Eigenbestände wpinvest:V + wpinvest:E + wpinvest:BW + Bestandselement für pos. Gesamtbuchwerte BW- + Bestandselement für neg. Gesamtbuchwerte wpinvest:H + Bestandselement für pos. Handelsbuchbestände H- + Bestandselement für neg. Handelsbuchbestände wpinvest:HBW + Bestandselement für pos. Buchwerte der Handelsbuchbestände HBW- + Bestandselement für neg. Buchwerte der Handelsbuchbestände
name-space	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)
source	<pre><xs:element name="S1221" type="wpinvest:sektorEigenbestandTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **S1222**

name-space	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)
source	<pre><xs:element name="S1222" type="wpinvest:sektorEigenbestandTyp" substitution-Group="wpinvest:S1221"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **S1223**

diagram	
name-space	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)
source	<pre><xs:element name="S1223" type="wpinvest:sektorEigenbestandTyp" substitution-Group="wpinvest:S1221"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit</pre>

```

3) </xs:documentation>
   </xs:annotation>
</xs:element>

```

element **S1224**

diagram	
name-space	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)
source	<pre><xs:element name="S1224" type="wpinvest:sektorEigenbestandTyp" substitutionGroup="wpinvest:S1221"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **TESTLZ**

diagram	 <p>Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</p>															
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
substitution group	bbk:IDENTNR															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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															
source	<pre><xs:element name="TESTLZ" substitutionGroup="bbk:IDENTNR"> <xs:annotation> <xs:documentation>Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="T\d\d\d\d\d\d\d\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

simpleType **bestandBasisElementTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:decimal

properties	base xs:decimal
used by	complexType bestandElementTyp
annotation	documentation Typ für ein Bestandselement ohne Landattribut
source	<pre><xs:simpleType name="bestandBasisElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für ein Bestandselement ohne Landattribut</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minInclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **konzernBestandBasisElementTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal
used by	attributes wpHiEntityTyp/@bestand wpHiEntityTyp/@buchwert wpHiEntityTyp/@wrtmndrng kmlrt wpHiEntityTyp/@ztrwt kmlrt wpHiEntityTyp/@rckflss kmlrt wpHiEntityTyp/@frdrng wrt
annotation	documentation Typ für Konzernbestandselemente (Bestand, Buchwert usw.)
source	<pre><xs:simpleType name="konzernBestandBasisElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für Konzernbestandselemente (Bestand, Buchwert usw.)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

complexType **bestandElementTyp**

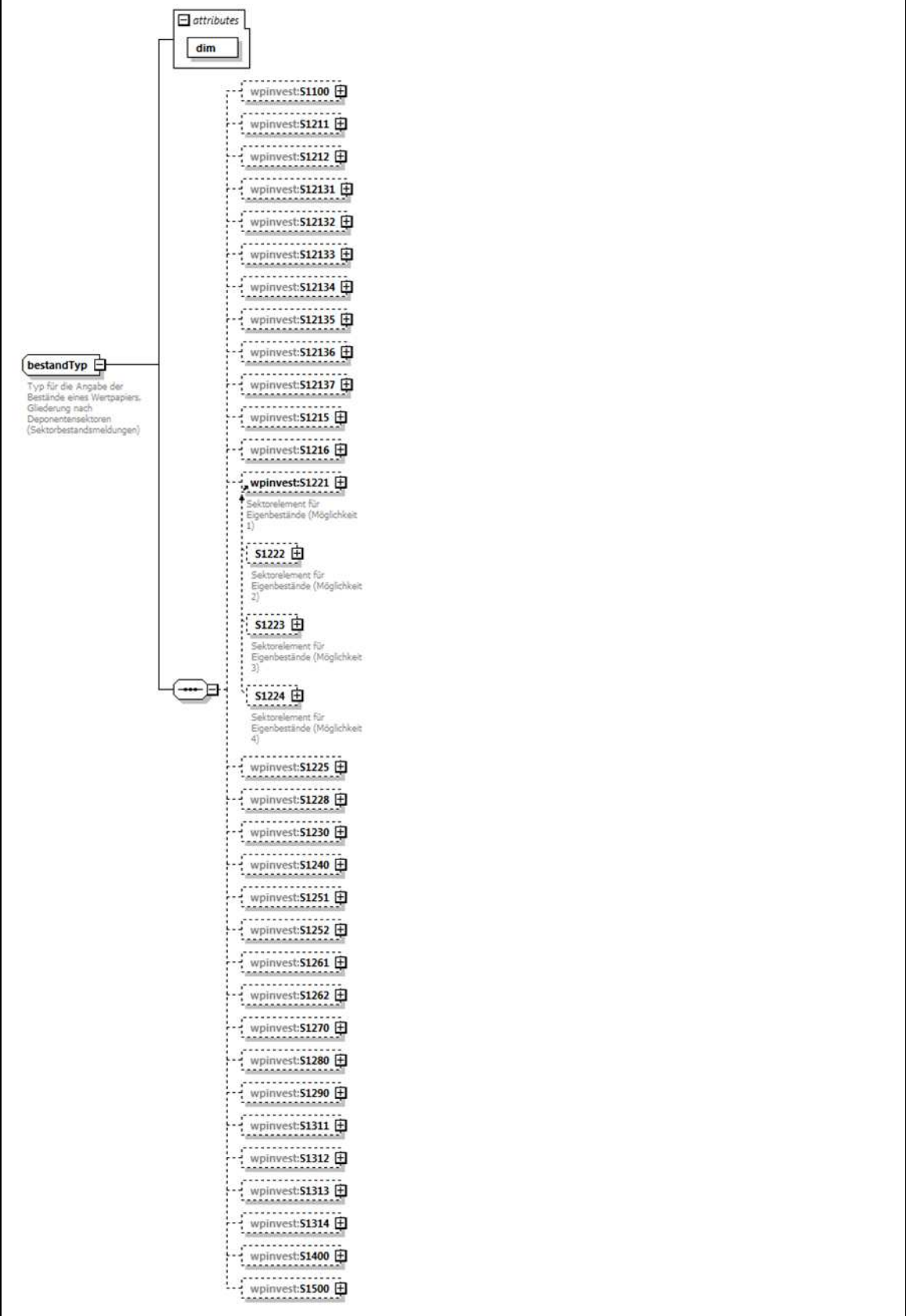
diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	extension of wpinvest:bestandBasisElementTyp												
properties	base wpinvest:bestandBasisElementTyp												
used by	elements sektorBestandTyp/B sektorBestandTyp/B- sektorBestandTyp/E sektorBestandTyp/V complexType eigenbestandElementTyp												
attributes	<table border="1"> <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><u>l</u></td> <td>bbk:isoLand</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<u>l</u>	bbk:isoLand	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
<u>l</u>	bbk:isoLand	required											

annotation	documentation Typ für ein Bestandselement mit beliebiger Landangabe
source	<pre> <xs:complexType name="bestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für ein Bestandselement mit beliebiger Landangabe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:bestandBasisElementTyp"> <xs:attribute name="l" type="bbk:isoLand" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>

attribute **bestandElementTyp/@l**

type	bbk:isoLand									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <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})									
source	<pre><xs:attribute name="l" type="bbk:isoLand" use="required"/></pre>									

complexType **bestandTyp**

<p>diagram</p>  <p>bestandTyp Typ für die Angabe der Bestände eines Wertpapiers. Gliederung nach Deponentensektoren (Sektorbestandsmeldungen)</p> <p>attributes dim</p> <p>wpinvest:S1100 wpinvest:S1211 wpinvest:S1212 wpinvest:S12131 wpinvest:S12132 wpinvest:S12133 wpinvest:S12134 wpinvest:S12135 wpinvest:S12136 wpinvest:S12137 wpinvest:S1215 wpinvest:S1216 wpinvest:S1221 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 1) S1222 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 2) S1223 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 3) S1224 Sektorelement für Eigenbestände (Möglichkeit 4) 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</p>	
name-space	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:S12137 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						
used by	element wpTyp/BESTAND						
attributes	Name dim	Type bbk:isoWaeh- rung	Use required	Default	Fixed	Annotation	
annotation	documentation Typ für die Angabe der Bestände eines Wertpapiers, Gliederung nach Deponentensektoren (Sektorbestandsmeldungen)						
source	<pre> <xs:complexType name="bestandTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Bestände eines Wertpapiers, Gliederung nach Deponentensektoren (Sektorbestandsmeldungen)</xs:documenta- tion> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="S1100" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1211" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1212" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12131" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12132" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12133" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12134" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12135" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12136" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S12137" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1215" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1216" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element ref="wpinvest:S1221" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1225" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1228" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1230" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1240" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1251" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1252" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1261" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> </pre>						

	<pre> <xs:element name="S1262" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1270" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1280" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1290" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1311" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1312" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1313" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1314" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1400" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1500" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/> </xs:complexType> </pre>
--	--

attribute **bestandTyp/@dim**

type	bbk:isoWaehrung						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{Lu}){3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(\p{Lu}){3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(\p{Lu}){3}						
source	<code><xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/></code>						

element **bestandTyp/S1100**

diagram							
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1						
type	wpinvest:sektorBestandTyp						
properties	<table border="1"> <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:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E						

source	<code><xs:element name="S1100" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element **bestandTyp/S1211**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1211" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1212**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1212" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12131**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12131" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12132**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12132" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12133**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12133" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12134**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12134" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12135**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12135" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12136**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12136" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S12137**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S12137" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1215**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1215" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1216**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1216" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1225**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1225" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1228**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1228" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1230**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1230" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1240**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1240" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1251**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1251" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1252**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1252" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1261**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1261" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1262**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML element <code>wpinvest:S1262</code>. It is a complex type containing four child elements: <code>wpinvest:B</code>, <code>wpinvest:B-</code>, <code>wpinvest:V</code>, and <code>wpinvest:E</code>. The parent element has a cardinality of <code>1..∞</code>.</p>
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1262" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1270**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML element <code>wpinvest:S1270</code>. It is a complex type containing four child elements: <code>wpinvest:B</code>, <code>wpinvest:B-</code>, <code>wpinvest:V</code>, and <code>wpinvest:E</code>. The parent element has a cardinality of <code>1..∞</code>.</p>
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1270" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1280**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML element <code>wpinvest:S1280</code>. It is a complex type containing four child elements: <code>wpinvest:B</code>, <code>wpinvest:B-</code>, <code>wpinvest:V</code>, and <code>wpinvest:E</code>. The parent element has a cardinality of <code>1..∞</code>.</p>
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1280" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1290**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML element <code>wpinvest:S1290</code>. It is a complex type containing four child elements: <code>wpinvest:B</code>, <code>wpinvest:B-</code>, <code>wpinvest:V</code>, and <code>wpinvest:E</code>. The parent element has a cardinality of <code>1..∞</code>.</p>
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1290" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1311**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1311" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1312**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1312" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1313**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1313" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1314**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1314" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1400**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1400" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

element **bestandTyp/S1500**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="S1500" type="wpinvest:sektorBestandTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **debtTyp**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
children	wpinvest:ZINS					
used by	elements stammTyp/F3 nonIsinStapelVTyp/F3					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	wpart	wpinvest:debtWpClassTyp	required			
	lzbeginn	xs:date	required			
	lzende	xs:date	required			
annotation	documentation Typ für interne Schuldverschreibungen					
source	<pre> <xs:complexType name="debtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für interne Schuldverschreibungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="ZINS" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:zinswertTyp"> <xs:attribute name="zinstermin" type="wpinvest:zinsterminTyp" use="required"/> <xs:attribute name="zinsart" type="wpinvest:zinsartTyp" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="wpart" type="wpinvest:debtWpClassTyp" use="required"/> <xs:attribute name="lzbeginn" type="xs:date" use="required"/> <xs:attribute name="lzende" type="xs:date" use="required"/> </xs:complexType> </pre>					

attribute **debtTyp/@wpart**

type	wpinvest:debtWpClassTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	

	maxLength 80 whiteSpace collapse enumeration F.31 enumeration F.32
source	<code><xs:attribute name="wpart" type="wpinvest:debtWpClassTyp" use="required"/></code>

attribute **debtTyp/@lzbeginn**

type	xs:date
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="lzbeginn" type="xs:date" use="required"/></code>

attribute **debtTyp/@lzende**

type	xs:date
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="lzende" type="xs:date" use="required"/></code>

element **debtTyp/ZINS**

diagram						
name-space	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:zins-terminTyp	required			
	zinsart	wpinvest:zins-artTyp	required			
source	<pre> <xs:element name="ZINS" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:zinswertTyp"> <xs:attribute name="zinstermin" type="wpinvest:zinsterminTyp" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

	<pre> <xs:attribute name="zinsart" type="wpinvest:zinsartTyp" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---

attribute **debtTyp/ZINS/@zinstermin**

type	wpinvest:zinsterminTyp															
properties	use required															
facets	<table border="1"> <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\d-\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	\d\d-\d\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	\d\d-\d\d															
source	<pre><xs:attribute name="zinstermin" type="wpinvest:zinsterminTyp" use="required"/></pre>															

attribute **debtTyp/ZINS/@zinsart**

type	wpinvest:zinsartTyp																		
properties	use required																		
facets	<table border="1"> <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>fest</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>variabel</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	fest		enumeration	variabel	
Kind	Value	Annotation																	
minLength	1																		
maxLength	80																		
whiteSpace	collapse																		
enumeration	fest																		
enumeration	variabel																		
source	<pre><xs:attribute name="zinsart" type="wpinvest:zinsartTyp" use="required"/></pre>																		

complexType **eigenbestandElementTyp**

diagram													
name-space	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	<table border="1"> <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 Typ für ein Bestandselement mit fixer Landangabe "DE" (für Eigenbestände)												

source	<pre><xs:complexType name="eigenbestandElementTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für ein Bestandselement mit fixer Landangabe "DE" (für Eigenbestände)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:restriction base="wpinvest:bestandElementTyp"> <xs:attribute name="l" type="bbk:isoLand" use="required" fixed="DE"/> </xs:restriction> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>
--------	---

attribute **eigenbestandElementTyp/@l**

type	bbk:isoLand
properties	use required fixed DE
facets	Kind Value Annotation pattern (d p{Lu})\p{Lu} pattern \p{Lu}(d p{Lu})
source	<pre><xs:attribute name="l" type="bbk:isoLand" use="required" fixed="DE"/></pre>

complexType **entityStageIVTyp**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:ANGABE
used by	element wpListStageIVTyp/REP UNTERNEHMEN
annotation	documentation Typ für die Angabe der Halterinformationen der Unternehmen einer Group
source	<pre><xs:complexType name="entityStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Halterinformationen der Unter- nehmen einer Group</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ANGABE" type="wpinvest:obsEntityTyp" maxOccurs="un- bounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **entityStageIVTyp/ANGABE**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:obsEntityType					
properties	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	unternehmen_id	bbk:zif7plus1	required			
	sitzland	bbk:isoLand	required			
	rchnsgslngng_stndrd_unternehmen	wpinvest:rchnsgslngng_stndrd_unternehmenTyp	required			
source	<pre><xs:element name="ANGABE" type="wpinvest:obsEntityType" maxOccurs="unbounded"/></pre>					

complexType **groupStageIVTyp**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
children	wpinvest:ANGABE					
used by	element	wpListStageIVTyp/REP GRUPPE				
annotation	documentation	Typ für die Angabe der Holderinformationen einer Gruppe				
source	<pre><xs:complexType name="groupStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Holderinformationen einer Gruppe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ANGABE" type="wpinvest:obsGroupTyp"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>					

element **groupStageIVTyp/ANGABE**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:obsGroupTyp					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	gruppen_id	bbk:zif7plus1	required			
	rchngs- lgng_stndrd_gruppe	wpinvest:rchn- gslgngSt- ndrdTyp	required			
source	<code><xs:element name="ANGABE" type="wpinvest:obsGroupTyp"/></code>					

complexType **isinStageIVTyp**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the <code>isinStageIVTyp</code> complex type. It contains a container for attributes, including <code>id</code>, <code>dim</code>, <code>em_gruppe_aufsicht</code>, <code>em_gruppe_bilanz</code>, <code>stndng_stts</code>, <code>dt_stndng_stts</code>, <code>lstng_stts</code>, <code>dt_lstng_stts</code>, <code>ausfall_stts_em</code>, <code>dt_ausfall_stts_em</code>, <code>ausfall_stts_instrmnt</code>, <code>dt_ausfall_stts_instrmnt</code>, <code>pd</code>, <code>lgd_abschw</code>, <code>lgd_nrml</code>, and <code>rsk_gwcht</code>. A relationship arrow points from <code>isinStageIVTyp</code> to the complex type <code>wpinvest:HI_UNTERNEHMEN</code> with a cardinality of <code>1..∞</code>.</p>					
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
children	wpinvest:HI_UNTERNEHMEN					
used by	element wpStageIVTyp/ISIN					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	id	wpinvest:isin-Typ	required			
	dim	bbk:isoWaehrung	required			
	em_gruppe_aufsicht	bbk:jaNein	required			
	em_gruppe_bilanz	bbk:jaNein	required			
	stndng_stts	wpinvest:stndngSttsTyp	required			
	dt_stndng_stts	xs:date	optional			
	lstng_stts	wpinvest:lstngSttsTyp	required			
	dt_lstng_stts	xs:date	optional			
	ausfall_stts_em	wpinvest:ausfallSttsTyp	required			

	<p>dt_ausfall_stts_em xs:date optional</p> <p>ausfall_stts_instrmnt wpinvest:ausfallSttsTyp optional</p> <p>dt_ausfall_instrmnt xs:date optional</p> <p>pd wpinvest:pdTyp optional</p> <p>lgd_abschw xs:decimal optional</p> <p>lgd_nrml xs:decimal optional</p> <p>rsk_gwcht wpinvest:rskGwchtTyp optional</p>
annotation	documentation Typ für die Angabe der HI_Gruppe (Stammdaten) einer ISIN
source	<pre><xs:complexType name="isinStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der HI_Gruppe (Stammdaten) einer ISIN</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="HI_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:wpHiEntityTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="id" type="wpinvest:isinTyp" use="required"/> <xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/> <xs:attribute name="em_gruppe_aufsicht" type="bbk:jaNein" use="required"/> <xs:attribute name="em_gruppe_bilanz" type="bbk:jaNein" use="required"/> <xs:attribute name="stndng_stts" type="wpinvest:stndngSttsTyp" use="required"/> <xs:attribute name="dt_stndng_stts" type="xs:date" use="optional"/> <xs:attribute name="lstng_stts" type="wpinvest:lstngSttsTyp" use="required"/> <xs:attribute name="dt_lstng_stts" type="xs:date" use="optional"/> <xs:attribute name="ausfall_stts_em" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="required"/> <xs:attribute name="dt_ausfall_stts_em" type="xs:date" use="optional"/> <xs:attribute name="ausfall_stts_instrmnt" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="optional"/> <xs:attribute name="dt_ausfall_stts_instrmnt" type="xs:date" use="optional"/> <xs:attribute name="pd" type="wpinvest:pdTyp" use="optional"/> <xs:attribute name="lgd_abschw" type="xs:decimal" use="optional"/> <xs:attribute name="lgd_nrml" type="xs:decimal" use="optional"/> <xs:attribute name="rsk_gwcht" type="wpinvest:rskGwchtTyp" use="optional"/> </xs:complexType></pre>

attribute **isinStageIVTyp/@id**

type	wpinvest:isinTyp		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	

	pattern	\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d
source	<xs:attribute name="id" type="wpinvest:isinTyp" use="required"/>	

attribute **isinStapelVTyp/@dim**

type	bbk:isoWaehrung	
properties	use required	
facets	Kind	Value Annotation
	pattern	\p{Lu}{3}
source	<xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/>	

attribute **isinStapelVTyp/@em_gruppe_aufsicht**

type	bbk:jaNein	
properties	use required	
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	ja
	enumeration	nein
source	<xs:attribute name="em_gruppe_aufsicht" type="bbk:jaNein" use="required"/>	

attribute **isinStapelVTyp/@em_gruppe_bilanz**

type	bbk:jaNein	
properties	use required	
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	ja
	enumeration	nein
source	<xs:attribute name="em_gruppe_bilanz" type="bbk:jaNein" use="required"/>	

attribute **isinStapelVTyp/@stndng_stts**

type	wpinvest:stndngSttsTyp	
properties	use required	
facets	Kind	Value Annotation
	enumeration	0
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	8
	enumeration	9
source	<xs:attribute name="stndng_stts" type="wpinvest:stndngSttsTyp" use="required"/>	

attribute **isinStageIVTyp/@dt_stndng_stts**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_stndng_stts" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **isinStageIVTyp/@lstng_stts**

type	wpinvest:lstngSttsTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	11												
source	<code><xs:attribute name="lstng_stts" type="wpinvest:lstngSttsTyp" use="required"/></code>												

attribute **isinStageIVTyp/@dt_lstng_stts**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_lstng_stts" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **isinStageIVTyp/@ausfall_stts_em**

type	wpinvest:ausfallSttsTyp																		
properties	use required																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	14		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	0																		
enumeration	14																		
enumeration	18																		
enumeration	19																		
enumeration	20																		
source	<code><xs:attribute name="ausfall_stts_em" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="required"/></code>																		

attribute **isinStageIVTyp/@dt_ausfall_stts_em**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_ausfall_stts_em" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **isinStageIVTyp/@ausfall_stts_instrmnt**

type	wpinvest:ausfallSttsTyp
------	---

properties	use optional																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	14		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	0																		
enumeration	14																		
enumeration	18																		
enumeration	19																		
enumeration	20																		
source	<code><xs:attribute name="ausfall_stts_instrmnt" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="optional"/></code>																		

attribute **isinStapelVTyp/@dt_ausfall_stts_instrmnt**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_ausfall_stts_instrmnt" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **isinStapelVTyp/@pd**

type	wpinvest:pdTyp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	1	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	1									
source	<code><xs:attribute name="pd" type="wpinvest:pdTyp" use="optional"/></code>									

attribute **isinStapelVTyp/@lgd_abschw**

type	xs:decimal
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="lgd_abschw" type="xs:decimal" use="optional"/></code>

attribute **isinStapelVTyp/@lgd_nrml**

type	xs:decimal
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="lgd_nrml" type="xs:decimal" use="optional"/></code>

attribute **isinStapelVTyp/@rsk_gwcht**

type	wpinvest:rskGwchtTyp						
properties	use optional						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0	
Kind	Value	Annotation					
minInclusive	0						

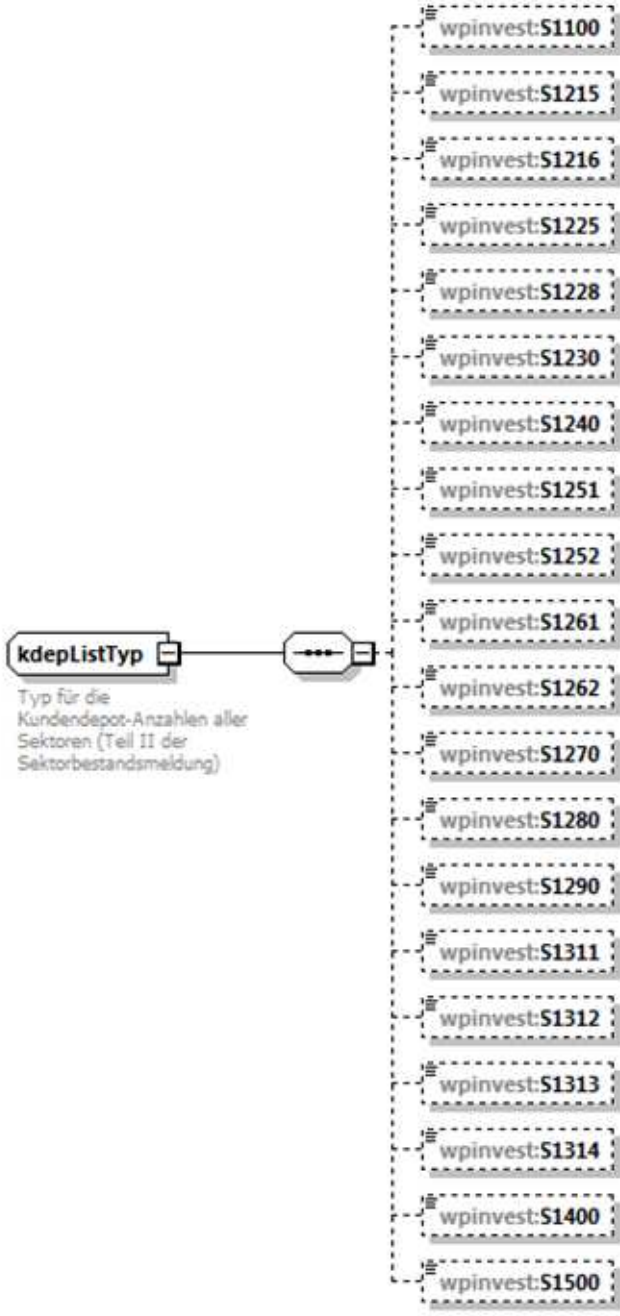
	maxInclusive 12.5
source	<xs:attribute name="rsk_gwcht" type="wpinvest:rskGwchtTyp" use="optional"/>

element **isinStageIVTyp/HI_UNTERNEHMEN**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:wpHiEntityTyp					
properties	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	unternehmen_id	bbk:zif7plus1	required			
	rchnngs- lngg_klssfktn	wpinvest:rchnngslnggKlssfktnTyp	required			
	portfolio_auf- sicht	wpinvest:portfolioAufsichtTyp	required			
	quelle belastung	wpinvest:quelleBelastungTyp	required			
	wrtmndrng_art	wpinvest:wrtmndrngArtTyp	required			
	kptl_brchnng	wpinvest:kptlBrchnngTyp	required			


	frdrng_klss	wpinvest:frdrngKlssTyp	required
	bwrtnng_wrt-mndrng	wpinvest:WrtmndrngTyp	required
	bestand	xs:integer	required
	buchwert	xs:integer	optional
	wrt-mndrng_kmlrt	xs:integer	required
	ztwrt_kmlrt	xs:integer	required
	rckflss_kmlrt	xs:integer	required
	frdrng_wrt	xs:integer	optional
source	<code><xs:element name="HI_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:wpHiEntityType" maxOccurs="unbounded"/></code>		

complexType **kdepListTyp**


diagram	 <p>kdepListTyp Typ für die Kundendepot-Anzahlen aller Sektoren (Teil II der Sektorbestandsmeldung)</p>
name-space	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)
source	<pre><xs:complexType name="kdepListTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Kundendepot-Anzahlen aller Sektoren (Teil</pre>

	<pre> II der Sektorbestandsmeldung)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="S1100" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1215" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1216" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1225" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1228" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1230" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1240" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1251" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1252" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1261" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1262" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1270" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1280" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1290" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1311" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1312" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1313" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1314" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1400" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="S1500" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element **kdepListTyp/S1100**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<pre><xs:element name="S1100" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></pre>


element **kdepListTyp/S1215**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<pre><xs:element name="S1215" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></pre>


element **kdepListTyp/S1216**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1216" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1225**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1225" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1228**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1228" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1230**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1230" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1240**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1240" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1251**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1251" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1252**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1252" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1261**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1261" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1262**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1262" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1270**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1270" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

element **kdepListTyp/S1280**


diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1280" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

element **kdepListTyp/S1290**


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

source	<code><xs:element name="S1290" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>
--------	---


element **kdepListTyp/S1311**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1311" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1312**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1312" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

element **kdepListTyp/S1313**


diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1313" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

element **kdepListTyp/S1314**


diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1314" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>


element **kdepListTyp/S1400**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1400" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

element **kdepListTyp/S1500**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:kdepTyp
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
source	<code><xs:element name="S1500" type="wpinvest:kdepTyp" minOccurs="0"/></code>

complexType **kdepTyp**

diagram	 Typ für eine Kundendepot-Anzahl-Angabe eines Sektors (Teil II der Sektorbestandsmeldung)
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	extension of xs:nonNegativeInteger
properties	base xs:nonNegativeInteger
used by	elements kdepListTyp/S1100 kdepListTyp/S1215 kdepListTyp/S1216 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)
source	<code><xs:complexType name="kdepTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für eine Kundendepot-Anzahl-Angabe eines Sektors (Teil II der Sektorbestandsmeldung)</xs:documentation> </xs:complexType></code>

	<pre> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:nonNegativeInteger"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

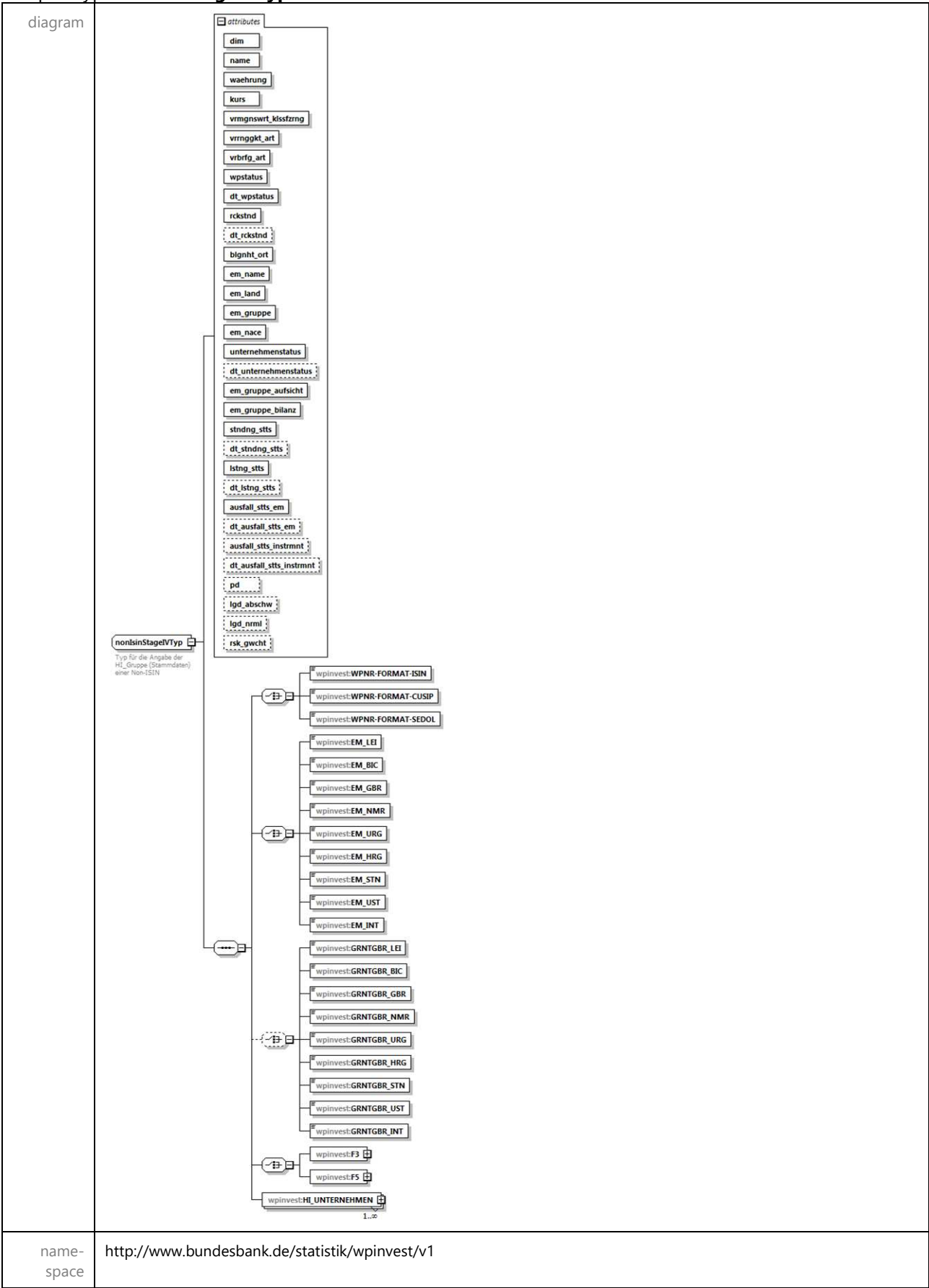
complexType **nonDebtTyp**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
used by	elements stammTyp/F5 nonIsinStapelVTyp/F5					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	wpart	wpinvest:non-DebtWpClass-Typ	required			
annotation	documentation Typ für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind					
source	<pre> <xs:complexType name="nonDebtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="wpart" type="wpinvest:nonDebtWpClassTyp" use="required"/> </xs:complexType> </pre>					

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	
source	<pre> <xs:attribute name="wpart" type="wpinvest:nonDebtWpClassTyp" use="required"/> </pre>		

complexType **nonIsinStageIVTyp**



children	wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:EM LEI wpinvest:EM BIC wpinvest:EM GBR wpinvest:EM NMR wpinvest:EM URG wpinvest:EM HRG wpinvest:EM STN wpinvest:EM UST wpinvest:EM INT wpinvest:GRNTGBR LEI wpinvest:GRNTGBR BIC wpinvest:GRNTGBR GBR wpinvest:GRNTGBR NMR wpinvest:GRNTGBR URG wpinvest:GRNTGBR HRG wpinvest:GRNTGBR STN wpinvest:GRNTGBR UST wpinvest:GRNTGBR INT wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:HI UNTERNEHMEN					
used by	element	wpStageIVTyp/NON ISIN				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	dim	bbk:isoWaeh-rung	required			
	name	bbk:alphanum	required			
	waehrung	bbk:isoWaeh-rung	required			
	kurs	wpinvest:kurs-wertTyp	required			
	vrmgnswr_t_klss-fzrng	wpinvest:vrm-gnswr_t_klssfzrngTyp	required			
	vrrnggkt_art	wpinvest:vrrnggktArtTyp	required			
	vrbrfg_art	wpinvest:vrbrfgArtTyp	required			
	wpstatus	wpinvest:wpStatus-Typ	required			
	dt_wpstatus	xs:date	required			
	rckstnd	xs:decimal	required			
	dt_rckstnd	xs:date	optional			
	blgnht_ort	wpinvest:blgnhtOrt-Typ	required			
	em_name	wpinvest:issuerNameTyp	required			
	em_land	bbk:isoLand	required			
	em_gruppe	wpinvest:em-SektorTyp	required			
	em_nace	wpinvest:issuerNaceSector-Typ	required			
	unternehmensstatus	wpinvest:unternehmenStatus-Typ	required			
	dt_unternehmensstatus	xs:date	optional			
	em_gruppe_auf-sicht	bbk:jaNein	required			
	em_gruppe_bilanz	bbk:jaNein	required			
	stndng_stts	wpinvest:stndngSttsTyp	required			
	dt_stndng_stts	xs:date	optional			
	lstng_stts	wpinvest:lstngSttsTyp	required			
	dt_lstng_stts	xs:date	optional			
	ausfall_stts_em	wpinvest:ausfallSttsTyp	required			
	dt_ausfall_stts_em	xs:date	optional			
	ausfall_stts_instrmnt	wpinvest:ausfallSttsTyp	optional			

	<p>dt_aus- xs:date optional</p> <p>fall_stts_instrmnt</p> <p>pd wpin-vest:pdTyp optional</p> <p>lgd_abschw xs:decimal optional</p> <p>lgd_nrml xs:decimal optional</p> <p>rsk_gwcht wpin-vest:rskGwcht-Typ optional</p>
annotation	documentation Typ für die Angabe der HI_Gruppe (Stammdaten) einer Non-ISIN
source	<pre> <xs:complexType name="nonIsinStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der HI_Gruppe (Stammdaten) einer Non-ISIN</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="WPNR-FORMAT-ISIN" type="wpinvest:isinTyp"/> <xs:element name="WPNR-FORMAT-CUSIP" type="wpinvest:cusipTyp"/> <xs:element name="WPNR-FORMAT-SEDOL" type="wpinvest:sedolTyp"/> </xs:choice> <xs:choice> <xs:element name="EM_LEI" type="wpinvest:leiTyp"/> <xs:element name="EM_BIC" type="wpinvest:bicTyp"/> <xs:element name="EM_GBR" type="bbk:zif7plus1"/> <xs:element name="EM_NMR" type="bbk:zif7plus1"/> <xs:element name="EM_URG" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="EM_HRG" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="EM_STN" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="EM_UST" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="EM_INT" type="wpinvest:idTyp"/> </xs:choice> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="GRNTGBR_LEI" type="wpinvest:leiTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_BIC" type="wpinvest:bicTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_GBR" type="bbk:zif7plus1"/> <xs:element name="GRNTGBR_NMR" type="bbk:zif7plus1"/> <xs:element name="GRNTGBR_URG" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_HRG" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_STN" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_UST" type="wpinvest:idTyp"/> <xs:element name="GRNTGBR_INT" type="wpinvest:idTyp"/> </xs:choice> <xs:choice> <xs:element name="F3"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="wpinvest:debtTyp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="F5" type="wpinvest:nonDebtTyp"/> </xs:choice> <xs:element name="HI_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:wpHiEntityTyp" max- Occurs="unbounded"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/> </pre>

```

<xs:attribute name="name" type="bbk:alphanum" use="required"/>
<xs:attribute name="waehrung" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/>
<xs:attribute name="kurs" type="wpinvest:kurswertTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="vrmgnswr_t_klssfzrng" type="wpinvest:vrmgnswr_tKlssfzrn-
gTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="vrrnggkt_art" type="wpinvest:vrrnggktArtTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="vrbrfg_art" type="wpinvest:vrbrfgArtTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="wpstatus" type="wpinvest:wpStatusTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dt_wpstatus" type="xs:date" use="required"/>
<xs:attribute name="rckstnd" type="xs:decimal" use="required"/>
<xs:attribute name="dt_rckstnd" type="xs:date" use="optional"/>
<xs:attribute name="blgnht_ort" type="wpinvest:blgnhtOrtTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="em_name" type="wpinvest:issuerNameTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="em_land" type="bbk:isoLand" use="required"/>
<xs:attribute name="em_gruppe" type="wpinvest:emSektorTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="em_nace" type="wpinvest:issuerNaceSectorTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="unternehmenstatus" type="wpinvest:unternehmenSta-
tusTyp" use="required"/>
<xs:attribute name="dt_unternehmenstatus" type="xs:date" use="optional"/>
<xs:attribute name="em_gruppe_aufsicht" type="bbk:jaNein" use="required"/>
<xs:attribute name="em_gruppe_bilanz" type="bbk:jaNein" use="required"/>
<xs:attribute name="stndng_stts" type="wpinvest:stndngSttsTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="dt_stndng_stts" type="xs:date" use="optional"/>
<xs:attribute name="lstng_stts" type="wpinvest:lstngSttsTyp" use="re-
quired"/>
<xs:attribute name="dt_lstng_stts" type="xs:date" use="optional"/>
<xs:attribute name="ausfall_stts_em" type="wpinvest:ausfallSttsTyp"
use="required"/>
<xs:attribute name="dt_ausfall_stts_em" type="xs:date" use="optional"/>
<xs:attribute name="ausfall_stts_instrmnt" type="wpinvest:ausfallSttsTyp"
use="optional"/>
<xs:attribute name="dt_ausfall_stts_instrmnt" type="xs:date" use="op-
tional"/>
<xs:attribute name="pd" type="wpinvest:pdTyp" use="optional"/>
<xs:attribute name="lgd_abschw" type="xs:decimal" use="optional"/>
<xs:attribute name="lgd_nrml" type="xs:decimal" use="optional"/>
<xs:attribute name="rsk_gwcht" type="wpinvest:rskGwchtTyp" use="op-
tional"/>
</xs:complexType>

```

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dim**

type	bbk:isoWaehrung						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(\p{Lu}){3}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(\p{Lu}){3}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(\p{Lu}){3}						
source	<code><xs:attribute name="dim" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/></code>						

attribute **nonlsinStageIVTyp/@name**

type	bbk:alphanum		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
source	<code><xs:attribute name="name" type="bbk:alphanum" use="required"/></code>		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@waehrung**

type	bbk:isoWaehrung		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	{p{Lu}}{3}	
source	<code><xs:attribute name="waehrung" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/></code>		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@kurs**

type	wpinvest:kurswertTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\+?(\d){1,18}(\.(\d){1,5})?	
source	<code><xs:attribute name="kurs" type="wpinvest:kurswertTyp" use="required"/></code>		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@vrmgns wrt_klssfzrng**

type	wpinvest:vrmgns wrtKlssfzrngTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	D	
	enumeration	D.1	
	enumeration	D.11	
	enumeration	D.12	
	enumeration	D.121	
	enumeration	D.122	
	enumeration	D.129	
	enumeration	D.13	
	enumeration	D.131	
	enumeration	D.139	

enumeration	D.14
enumeration	D.141
enumeration	D.149
enumeration	D.15
enumeration	D.16
enumeration	D.161
enumeration	D.162
enumeration	D.163
enumeration	D.164
enumeration	D.165
enumeration	D.166
enumeration	D.167
enumeration	D.169
enumeration	D.17
enumeration	D.171
enumeration	D.172
enumeration	D.18
enumeration	D.181
enumeration	D.1811
enumeration	D.1812
enumeration	D.1813
enumeration	D.1819
enumeration	D.182
enumeration	D.1821
enumeration	D.1822
enumeration	D.1823
enumeration	D.1829
enumeration	D.19
enumeration	D.2
enumeration	D.21
enumeration	D.22
enumeration	D.23
enumeration	D.231
enumeration	D.232
enumeration	D.239
enumeration	D.24
enumeration	D.29
enumeration	D.3
enumeration	D.31
enumeration	D.311
enumeration	D.32
enumeration	D.33
enumeration	D.34
enumeration	D.39
enumeration	D.9
enumeration	E
enumeration	E.1
enumeration	E.2
enumeration	E.21

	enumeration E.22 enumeration E.23 enumeration E.24 enumeration E.29 enumeration E.3 enumeration E.31 enumeration E.32 enumeration E.39 enumeration E.4 enumeration E.41 enumeration E.42 enumeration E.43 enumeration E.49 enumeration E.9 enumeration F enumeration F.1 enumeration F.2 enumeration F.9
source	<code><xs:attribute name="vrmgnswrt_klssfzrng" type="wpinvest:vrmgnswrtKlssfzrngTyp" use="required"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@vrrnggkt_art**

type	wpinvest:vrrnggktArtTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	length	3	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	[1,2,8,9]{1}[1,2,3,4,5,6,7,9]{1}[1,2,9]{1}	
source	<code><xs:attribute name="vrrnggkt_art" type="wpinvest:vrrnggktArtTyp" use="required"/></code>		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@vrbrfg_art**

type	wpinvest:vrbrfgArtTyp		
properties	use required		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	0	
	enumeration	1000	
	enumeration	1100	
	enumeration	1101	
	enumeration	1102	
	enumeration	1103	
	enumeration	1104	
	enumeration	1105	

	enumeration 1106 enumeration 1107 enumeration 1108 enumeration 1109 enumeration 1110 enumeration 1198 enumeration 1199 enumeration 1200 enumeration 1201 enumeration 1202 enumeration 1203 enumeration 1298 enumeration 1299 enumeration 1300 enumeration 1400 enumeration 1500 enumeration 1800 enumeration 1900 enumeration 2000 enumeration 2100 enumeration 2200 enumeration 2300 enumeration 2400 enumeration 2500 enumeration 2800 enumeration 2900 enumeration 9999
source	<code><xs:attribute name="vrbrfg_art" type="wpinvest:vrbrfgArtTyp" use="required"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@wpstatus**

type	wpinvest:wpStatusTyp																		
properties	use required																		
facets	<table border="1"> <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>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>101</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	100		enumeration	101	
Kind	Value	Annotation																	
minLength	1																		
maxLength	80																		
whiteSpace	collapse																		
enumeration	100																		
enumeration	101																		
source	<code><xs:attribute name="wpstatus" type="wpinvest:wpStatusTyp" use="required"/></code>																		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dt_wpstatus**

type	xs:date
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="dt_wpstatus" type="xs:date" use="required"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@rckstnd**

type	xs:decimal
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="rckstnd" type="xs:decimal" use="required"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dt_rckstnd**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_rckstnd" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@blgnht_ort**

type	wpinvest:blgnhtOrtTyp															
properties	use required															
facets	<table border="1"> <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>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((11 12 13 18 19 21 22 23 28 29 31 32 33 38 39 41 42 43 48 49 51 52 58 59 81 82 89 99)(\p{L} \d){2}) 0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	4		whiteSpace	collapse		pattern	((11 12 13 18 19 21 22 23 28 29 31 32 33 38 39 41 42 43 48 49 51 52 58 59 81 82 89 99)(\p{L} \d){2}) 0	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	4															
whiteSpace	collapse															
pattern	((11 12 13 18 19 21 22 23 28 29 31 32 33 38 39 41 42 43 48 49 51 52 58 59 81 82 89 99)(\p{L} \d){2}) 0															
source	<code><xs:attribute name="blgnht_ort" type="wpinvest:blgnhtOrtTyp" use="required"/></code>															

attribute **nonlsinStageIVTyp/@em_name**

type	wpinvest:issuerNameTyp									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <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>150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	150	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	150									
source	<code><xs:attribute name="em_name" type="wpinvest:issuerNameTyp" use="required"/></code>									

attribute **nonlsinStageIVTyp/@em_land**

type	bbk:isoLand									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <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})									

source	<code><xs:attribute name="em_land" type="bbk:isoLand" use="required"/></code>
--------	---

attribute **nonlsinStageIVTyp/@em_gruppe**

type	wpinvest:emSektorTyp		
properties	use	required	
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	
source	<code><xs:attribute name="em_gruppe" type="wpinvest:emSektorTyp" use="required"/></code>		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@em_nace**

type	wpinvest:issuerNaceSectorTyp		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	_X	
	enumeration	A.01	
	enumeration	A.01.1	
	enumeration	A.01.11	
	enumeration	A.01.12	
	enumeration	A.01.13	
	enumeration	A.01.14	
	enumeration	A.01.15	
	enumeration	A.01.16	
	enumeration	A.01.19	
	enumeration	A.01.2	
	enumeration	A.01.21	
	enumeration	A.01.22	

enumeration	A.01.23
enumeration	A.01.24
enumeration	A.01.25
enumeration	A.01.26
enumeration	A.01.27
enumeration	A.01.28
enumeration	A.01.29
enumeration	A.01.3
enumeration	A.01.30
enumeration	A.01.4
enumeration	A.01.41
enumeration	A.01.42
enumeration	A.01.43
enumeration	A.01.44
enumeration	A.01.45
enumeration	A.01.46
enumeration	A.01.47
enumeration	A.01.49
enumeration	A.01.5
enumeration	A.01.50
enumeration	A.01.6
enumeration	A.01.61
enumeration	A.01.62
enumeration	A.01.63
enumeration	A.01.64
enumeration	A.01.7
enumeration	A.01.70
enumeration	A.02
enumeration	A.02.1
enumeration	A.02.10
enumeration	A.02.2
enumeration	A.02.20
enumeration	A.02.3
enumeration	A.02.30
enumeration	A.02.4
enumeration	A.02.40
enumeration	A.03
enumeration	A.03.1
enumeration	A.03.11
enumeration	A.03.12
enumeration	A.03.2
enumeration	A.03.21
enumeration	A.03.22
enumeration	B.05
enumeration	B.05.1
enumeration	B.05.10
enumeration	B.05.2
enumeration	B.05.20
enumeration	B.06

enumeration	B.06.1
enumeration	B.06.10
enumeration	B.06.2
enumeration	B.06.20
enumeration	B.07
enumeration	B.07.1
enumeration	B.07.10
enumeration	B.07.2
enumeration	B.07.21
enumeration	B.07.29
enumeration	B.08
enumeration	B.08.1
enumeration	B.08.11
enumeration	B.08.12
enumeration	B.08.9
enumeration	B.08.91
enumeration	B.08.92
enumeration	B.08.93
enumeration	B.08.99
enumeration	B.09
enumeration	B.09.1
enumeration	B.09.10
enumeration	B.09.9
enumeration	B.09.90
enumeration	C.10
enumeration	C.10.1
enumeration	C.10.11
enumeration	C.10.12
enumeration	C.10.13
enumeration	C.10.2
enumeration	C.10.20
enumeration	C.10.3
enumeration	C.10.31
enumeration	C.10.32
enumeration	C.10.39
enumeration	C.10.4
enumeration	C.10.41
enumeration	C.10.42
enumeration	C.10.5
enumeration	C.10.51
enumeration	C.10.52
enumeration	C.10.6
enumeration	C.10.61
enumeration	C.10.62
enumeration	C.10.7
enumeration	C.10.71
enumeration	C.10.72
enumeration	C.10.73
enumeration	C.10.8

enumeration	C.10.81
enumeration	C.10.82
enumeration	C.10.83
enumeration	C.10.84
enumeration	C.10.85
enumeration	C.10.86
enumeration	C.10.89
enumeration	C.10.9
enumeration	C.10.91
enumeration	C.10.92
enumeration	C.11
enumeration	C.11.0
enumeration	C.11.01
enumeration	C.11.02
enumeration	C.11.03
enumeration	C.11.04
enumeration	C.11.05
enumeration	C.11.06
enumeration	C.11.07
enumeration	C.12
enumeration	C.12.0
enumeration	C.12.00
enumeration	C.13
enumeration	C.13.1
enumeration	C.13.10
enumeration	C.13.2
enumeration	C.13.20
enumeration	C.13.3
enumeration	C.13.30
enumeration	C.13.9
enumeration	C.13.91
enumeration	C.13.92
enumeration	C.13.93
enumeration	C.13.94
enumeration	C.13.95
enumeration	C.13.96
enumeration	C.13.99
enumeration	C.14
enumeration	C.14.1
enumeration	C.14.11
enumeration	C.14.12
enumeration	C.14.13
enumeration	C.14.14
enumeration	C.14.19
enumeration	C.14.2
enumeration	C.14.20
enumeration	C.14.3
enumeration	C.14.31
enumeration	C.14.39

enumeration	C.15
enumeration	C.15.1
enumeration	C.15.11
enumeration	C.15.12
enumeration	C.15.2
enumeration	C.15.20
enumeration	C.16
enumeration	C.16.1
enumeration	C.16.10
enumeration	C.16.2
enumeration	C.16.21
enumeration	C.16.22
enumeration	C.16.23
enumeration	C.16.24
enumeration	C.16.29
enumeration	C.17
enumeration	C.17.1
enumeration	C.17.11
enumeration	C.17.12
enumeration	C.17.2
enumeration	C.17.21
enumeration	C.17.22
enumeration	C.17.23
enumeration	C.17.24
enumeration	C.17.29
enumeration	C.18
enumeration	C.18.1
enumeration	C.18.11
enumeration	C.18.12
enumeration	C.18.13
enumeration	C.18.14
enumeration	C.18.2
enumeration	C.18.20
enumeration	C.19
enumeration	C.19.1
enumeration	C.19.10
enumeration	C.19.2
enumeration	C.19.20
enumeration	C.20
enumeration	C.20.1
enumeration	C.20.11
enumeration	C.20.12
enumeration	C.20.13
enumeration	C.20.14
enumeration	C.20.15
enumeration	C.20.16
enumeration	C.20.17
enumeration	C.20.2
enumeration	C.20.20

enumeration	C.20.3
enumeration	C.20.30
enumeration	C.20.4
enumeration	C.20.41
enumeration	C.20.42
enumeration	C.20.5
enumeration	C.20.51
enumeration	C.20.52
enumeration	C.20.53
enumeration	C.20.59
enumeration	C.20.6
enumeration	C.20.60
enumeration	C.21
enumeration	C.21.1
enumeration	C.21.10
enumeration	C.21.2
enumeration	C.21.20
enumeration	C.22
enumeration	C.22.1
enumeration	C.22.11
enumeration	C.22.19
enumeration	C.22.2
enumeration	C.22.21
enumeration	C.22.22
enumeration	C.22.23
enumeration	C.22.29
enumeration	C.23
enumeration	C.23.1
enumeration	C.23.11
enumeration	C.23.12
enumeration	C.23.13
enumeration	C.23.14
enumeration	C.23.19
enumeration	C.23.2
enumeration	C.23.20
enumeration	C.23.3
enumeration	C.23.31
enumeration	C.23.32
enumeration	C.23.4
enumeration	C.23.41
enumeration	C.23.42
enumeration	C.23.43
enumeration	C.23.44
enumeration	C.23.49
enumeration	C.23.5
enumeration	C.23.51
enumeration	C.23.52
enumeration	C.23.6
enumeration	C.23.61

enumeration	C.23.62
enumeration	C.23.63
enumeration	C.23.64
enumeration	C.23.65
enumeration	C.23.69
enumeration	C.23.7
enumeration	C.23.70
enumeration	C.23.9
enumeration	C.23.91
enumeration	C.23.99
enumeration	C.24
enumeration	C.24.1
enumeration	C.24.10
enumeration	C.24.2
enumeration	C.24.20
enumeration	C.24.3
enumeration	C.24.31
enumeration	C.24.32
enumeration	C.24.33
enumeration	C.24.34
enumeration	C.24.4
enumeration	C.24.41
enumeration	C.24.42
enumeration	C.24.43
enumeration	C.24.44
enumeration	C.24.45
enumeration	C.24.46
enumeration	C.24.5
enumeration	C.24.51
enumeration	C.24.52
enumeration	C.24.53
enumeration	C.24.54
enumeration	C.25
enumeration	C.25.1
enumeration	C.25.11
enumeration	C.25.12
enumeration	C.25.2
enumeration	C.25.21
enumeration	C.25.29
enumeration	C.25.3
enumeration	C.25.30
enumeration	C.25.4
enumeration	C.25.40
enumeration	C.25.5
enumeration	C.25.50
enumeration	C.25.6
enumeration	C.25.61
enumeration	C.25.62
enumeration	C.25.7

enumeration	C.25.71
enumeration	C.25.72
enumeration	C.25.73
enumeration	C.25.9
enumeration	C.25.91
enumeration	C.25.92
enumeration	C.25.93
enumeration	C.25.94
enumeration	C.25.99
enumeration	C.26
enumeration	C.26.1
enumeration	C.26.11
enumeration	C.26.12
enumeration	C.26.2
enumeration	C.26.20
enumeration	C.26.3
enumeration	C.26.30
enumeration	C.26.4
enumeration	C.26.40
enumeration	C.26.5
enumeration	C.26.51
enumeration	C.26.52
enumeration	C.26.6
enumeration	C.26.60
enumeration	C.26.7
enumeration	C.26.70
enumeration	C.26.8
enumeration	C.26.80
enumeration	C.27
enumeration	C.27.1
enumeration	C.27.11
enumeration	C.27.12
enumeration	C.27.2
enumeration	C.27.20
enumeration	C.27.3
enumeration	C.27.31
enumeration	C.27.32
enumeration	C.27.33
enumeration	C.27.4
enumeration	C.27.40
enumeration	C.27.5
enumeration	C.27.51
enumeration	C.27.52
enumeration	C.27.9
enumeration	C.27.90
enumeration	C.28
enumeration	C.28.1
enumeration	C.28.11
enumeration	C.28.12

enumeration	C.28.13
enumeration	C.28.14
enumeration	C.28.15
enumeration	C.28.2
enumeration	C.28.21
enumeration	C.28.22
enumeration	C.28.23
enumeration	C.28.24
enumeration	C.28.25
enumeration	C.28.29
enumeration	C.28.3
enumeration	C.28.30
enumeration	C.28.4
enumeration	C.28.41
enumeration	C.28.49
enumeration	C.28.9
enumeration	C.28.91
enumeration	C.28.92
enumeration	C.28.93
enumeration	C.28.94
enumeration	C.28.95
enumeration	C.28.96
enumeration	C.28.99
enumeration	C.29
enumeration	C.29.1
enumeration	C.29.10
enumeration	C.29.2
enumeration	C.29.20
enumeration	C.29.3
enumeration	C.29.31
enumeration	C.29.32
enumeration	C.30
enumeration	C.30.1
enumeration	C.30.11
enumeration	C.30.12
enumeration	C.30.2
enumeration	C.30.20
enumeration	C.30.3
enumeration	C.30.30
enumeration	C.30.4
enumeration	C.30.40
enumeration	C.30.9
enumeration	C.30.91
enumeration	C.30.92
enumeration	C.30.99
enumeration	C.31
enumeration	C.31.0
enumeration	C.31.01
enumeration	C.31.02

enumeration	C.31.03
enumeration	C.31.09
enumeration	C.32
enumeration	C.32.1
enumeration	C.32.11
enumeration	C.32.12
enumeration	C.32.13
enumeration	C.32.2
enumeration	C.32.20
enumeration	C.32.3
enumeration	C.32.30
enumeration	C.32.4
enumeration	C.32.40
enumeration	C.32.5
enumeration	C.32.50
enumeration	C.32.9
enumeration	C.32.91
enumeration	C.32.99
enumeration	C.33
enumeration	C.33.1
enumeration	C.33.11
enumeration	C.33.12
enumeration	C.33.13
enumeration	C.33.14
enumeration	C.33.15
enumeration	C.33.16
enumeration	C.33.17
enumeration	C.33.19
enumeration	C.33.2
enumeration	C.33.20
enumeration	D.35
enumeration	D.35.1
enumeration	D.35.11
enumeration	D.35.12
enumeration	D.35.13
enumeration	D.35.14
enumeration	D.35.2
enumeration	D.35.21
enumeration	D.35.22
enumeration	D.35.23
enumeration	D.35.3
enumeration	D.35.30
enumeration	E.36
enumeration	E.36.0
enumeration	E.36.00
enumeration	E.37
enumeration	E.37.0
enumeration	E.37.00
enumeration	E.38

enumeration	E.38.1
enumeration	E.38.11
enumeration	E.38.12
enumeration	E.38.2
enumeration	E.38.21
enumeration	E.38.22
enumeration	E.38.3
enumeration	E.38.31
enumeration	E.38.32
enumeration	E.39
enumeration	E.39.0
enumeration	E.39.00
enumeration	F.41
enumeration	F.41.1
enumeration	F.41.10
enumeration	F.41.2
enumeration	F.41.20
enumeration	F.42
enumeration	F.42.1
enumeration	F.42.11
enumeration	F.42.12
enumeration	F.42.13
enumeration	F.42.2
enumeration	F.42.21
enumeration	F.42.22
enumeration	F.42.9
enumeration	F.42.91
enumeration	F.42.99
enumeration	F.43
enumeration	F.43.1
enumeration	F.43.11
enumeration	F.43.12
enumeration	F.43.13
enumeration	F.43.2
enumeration	F.43.21
enumeration	F.43.22
enumeration	F.43.29
enumeration	F.43.3
enumeration	F.43.31
enumeration	F.43.32
enumeration	F.43.33
enumeration	F.43.34
enumeration	F.43.39
enumeration	F.43.9
enumeration	F.43.91
enumeration	F.43.99
enumeration	G.45
enumeration	G.45.1
enumeration	G.45.11

enumeration	G.45.19
enumeration	G.45.2
enumeration	G.45.20
enumeration	G.45.3
enumeration	G.45.31
enumeration	G.45.32
enumeration	G.45.4
enumeration	G.45.40
enumeration	G.46
enumeration	G.46.1
enumeration	G.46.11
enumeration	G.46.12
enumeration	G.46.13
enumeration	G.46.14
enumeration	G.46.15
enumeration	G.46.16
enumeration	G.46.17
enumeration	G.46.18
enumeration	G.46.19
enumeration	G.46.2
enumeration	G.46.21
enumeration	G.46.22
enumeration	G.46.23
enumeration	G.46.24
enumeration	G.46.3
enumeration	G.46.31
enumeration	G.46.32
enumeration	G.46.33
enumeration	G.46.34
enumeration	G.46.35
enumeration	G.46.36
enumeration	G.46.37
enumeration	G.46.38
enumeration	G.46.39
enumeration	G.46.4
enumeration	G.46.41
enumeration	G.46.42
enumeration	G.46.43
enumeration	G.46.44
enumeration	G.46.45
enumeration	G.46.46
enumeration	G.46.47
enumeration	G.46.48
enumeration	G.46.49
enumeration	G.46.5
enumeration	G.46.51
enumeration	G.46.52
enumeration	G.46.6
enumeration	G.46.61

enumeration	G.46.62
enumeration	G.46.63
enumeration	G.46.64
enumeration	G.46.65
enumeration	G.46.66
enumeration	G.46.69
enumeration	G.46.7
enumeration	G.46.71
enumeration	G.46.72
enumeration	G.46.73
enumeration	G.46.74
enumeration	G.46.75
enumeration	G.46.76
enumeration	G.46.77
enumeration	G.46.9
enumeration	G.46.90
enumeration	G.47
enumeration	G.47.1
enumeration	G.47.11
enumeration	G.47.19
enumeration	G.47.2
enumeration	G.47.21
enumeration	G.47.22
enumeration	G.47.23
enumeration	G.47.24
enumeration	G.47.25
enumeration	G.47.26
enumeration	G.47.29
enumeration	G.47.3
enumeration	G.47.30
enumeration	G.47.4
enumeration	G.47.41
enumeration	G.47.42
enumeration	G.47.43
enumeration	G.47.5
enumeration	G.47.51
enumeration	G.47.52
enumeration	G.47.53
enumeration	G.47.54
enumeration	G.47.59
enumeration	G.47.6
enumeration	G.47.61
enumeration	G.47.62
enumeration	G.47.63
enumeration	G.47.64
enumeration	G.47.65
enumeration	G.47.7
enumeration	G.47.71
enumeration	G.47.72

enumeration	G.47.73
enumeration	G.47.74
enumeration	G.47.75
enumeration	G.47.76
enumeration	G.47.77
enumeration	G.47.78
enumeration	G.47.79
enumeration	G.47.8
enumeration	G.47.81
enumeration	G.47.82
enumeration	G.47.89
enumeration	G.47.9
enumeration	G.47.91
enumeration	G.47.99
enumeration	H.49
enumeration	H.49.1
enumeration	H.49.10
enumeration	H.49.2
enumeration	H.49.20
enumeration	H.49.3
enumeration	H.49.31
enumeration	H.49.32
enumeration	H.49.39
enumeration	H.49.4
enumeration	H.49.41
enumeration	H.49.42
enumeration	H.49.5
enumeration	H.49.50
enumeration	H.50
enumeration	H.50.1
enumeration	H.50.10
enumeration	H.50.2
enumeration	H.50.20
enumeration	H.50.3
enumeration	H.50.30
enumeration	H.50.4
enumeration	H.50.40
enumeration	H.51
enumeration	H.51.1
enumeration	H.51.10
enumeration	H.51.2
enumeration	H.51.21
enumeration	H.51.22
enumeration	H.52
enumeration	H.52.1
enumeration	H.52.10
enumeration	H.52.2
enumeration	H.52.21
enumeration	H.52.22

enumeration	H.52.23
enumeration	H.52.24
enumeration	H.52.29
enumeration	H.53
enumeration	H.53.1
enumeration	H.53.10
enumeration	H.53.2
enumeration	H.53.20
enumeration	I.55
enumeration	I.55.1
enumeration	I.55.10
enumeration	I.55.2
enumeration	I.55.20
enumeration	I.55.3
enumeration	I.55.30
enumeration	I.55.9
enumeration	I.55.90
enumeration	I.56
enumeration	I.56.1
enumeration	I.56.10
enumeration	I.56.2
enumeration	I.56.21
enumeration	I.56.29
enumeration	I.56.3
enumeration	I.56.30
enumeration	J.58
enumeration	J.58.1
enumeration	J.58.11
enumeration	J.58.12
enumeration	J.58.13
enumeration	J.58.14
enumeration	J.58.19
enumeration	J.58.2
enumeration	J.58.21
enumeration	J.58.29
enumeration	J.59
enumeration	J.59.1
enumeration	J.59.11
enumeration	J.59.12
enumeration	J.59.13
enumeration	J.59.14
enumeration	J.59.2
enumeration	J.59.20
enumeration	J.60
enumeration	J.60.1
enumeration	J.60.10
enumeration	J.60.2
enumeration	J.60.20
enumeration	J.61

enumeration	J.61.1
enumeration	J.61.10
enumeration	J.61.2
enumeration	J.61.20
enumeration	J.61.3
enumeration	J.61.30
enumeration	J.61.9
enumeration	J.61.90
enumeration	J.62
enumeration	J.62.0
enumeration	J.62.01
enumeration	J.62.02
enumeration	J.62.03
enumeration	J.62.09
enumeration	J.63
enumeration	J.63.1
enumeration	J.63.11
enumeration	J.63.12
enumeration	J.63.9
enumeration	J.63.91
enumeration	J.63.99
enumeration	K.64
enumeration	K.64.1
enumeration	K.64.11
enumeration	K.64.19
enumeration	K.64.2
enumeration	K.64.20
enumeration	K.64.3
enumeration	K.64.30
enumeration	K.64.9
enumeration	K.64.91
enumeration	K.64.92
enumeration	K.64.99
enumeration	K.65
enumeration	K.65.1
enumeration	K.65.11
enumeration	K.65.12
enumeration	K.65.2
enumeration	K.65.20
enumeration	K.65.3
enumeration	K.65.30
enumeration	K.66
enumeration	K.66.1
enumeration	K.66.11
enumeration	K.66.12
enumeration	K.66.19
enumeration	K.66.2
enumeration	K.66.21
enumeration	K.66.22

enumeration	K.66.29
enumeration	K.66.3
enumeration	K.66.30
enumeration	L.68
enumeration	L.68.1
enumeration	L.68.10
enumeration	L.68.2
enumeration	L.68.20
enumeration	L.68.3
enumeration	L.68.31
enumeration	L.68.32
enumeration	M.69
enumeration	M.69.1
enumeration	M.69.10
enumeration	M.69.2
enumeration	M.69.20
enumeration	M.70
enumeration	M.70.1
enumeration	M.70.10
enumeration	M.70.2
enumeration	M.70.21
enumeration	M.70.22
enumeration	M.71
enumeration	M.71.1
enumeration	M.71.11
enumeration	M.71.12
enumeration	M.71.2
enumeration	M.71.20
enumeration	M.72
enumeration	M.72.1
enumeration	M.72.11
enumeration	M.72.19
enumeration	M.72.2
enumeration	M.72.20
enumeration	M.73
enumeration	M.73.1
enumeration	M.73.11
enumeration	M.73.12
enumeration	M.73.2
enumeration	M.73.20
enumeration	M.74
enumeration	M.74.1
enumeration	M.74.10
enumeration	M.74.2
enumeration	M.74.20
enumeration	M.74.3
enumeration	M.74.30
enumeration	M.74.9
enumeration	M.74.90

enumeration	M.75
enumeration	M.75.0
enumeration	M.75.00
enumeration	N.77
enumeration	N.77.1
enumeration	N.77.11
enumeration	N.77.12
enumeration	N.77.2
enumeration	N.77.21
enumeration	N.77.22
enumeration	N.77.29
enumeration	N.77.3
enumeration	N.77.31
enumeration	N.77.32
enumeration	N.77.33
enumeration	N.77.34
enumeration	N.77.35
enumeration	N.77.39
enumeration	N.77.4
enumeration	N.77.40
enumeration	N.78
enumeration	N.78.1
enumeration	N.78.10
enumeration	N.78.2
enumeration	N.78.20
enumeration	N.78.3
enumeration	N.78.30
enumeration	N.79
enumeration	N.79.1
enumeration	N.79.11
enumeration	N.79.12
enumeration	N.79.9
enumeration	N.79.90
enumeration	N.80
enumeration	N.80.1
enumeration	N.80.10
enumeration	N.80.2
enumeration	N.80.20
enumeration	N.80.3
enumeration	N.80.30
enumeration	N.81
enumeration	N.81.1
enumeration	N.81.10
enumeration	N.81.2
enumeration	N.81.21
enumeration	N.81.22
enumeration	N.81.29
enumeration	N.81.3
enumeration	N.81.30

enumeration	N.82
enumeration	N.82.1
enumeration	N.82.11
enumeration	N.82.19
enumeration	N.82.2
enumeration	N.82.20
enumeration	N.82.3
enumeration	N.82.30
enumeration	N.82.9
enumeration	N.82.91
enumeration	N.82.92
enumeration	N.82.99
enumeration	O.84
enumeration	O.84.1
enumeration	O.84.11
enumeration	O.84.12
enumeration	O.84.13
enumeration	O.84.2
enumeration	O.84.21
enumeration	O.84.22
enumeration	O.84.23
enumeration	O.84.24
enumeration	O.84.25
enumeration	O.84.3
enumeration	O.84.30
enumeration	P.85
enumeration	P.85.1
enumeration	P.85.10
enumeration	P.85.2
enumeration	P.85.20
enumeration	P.85.3
enumeration	P.85.31
enumeration	P.85.32
enumeration	P.85.4
enumeration	P.85.41
enumeration	P.85.42
enumeration	P.85.5
enumeration	P.85.51
enumeration	P.85.52
enumeration	P.85.53
enumeration	P.85.59
enumeration	P.85.6
enumeration	P.85.60
enumeration	Q.86
enumeration	Q.86.1
enumeration	Q.86.10
enumeration	Q.86.2
enumeration	Q.86.21
enumeration	Q.86.22

enumeration	Q.86.23
enumeration	Q.86.9
enumeration	Q.86.90
enumeration	Q.87
enumeration	Q.87.1
enumeration	Q.87.10
enumeration	Q.87.2
enumeration	Q.87.20
enumeration	Q.87.3
enumeration	Q.87.30
enumeration	Q.87.9
enumeration	Q.87.90
enumeration	Q.88
enumeration	Q.88.1
enumeration	Q.88.10
enumeration	Q.88.9
enumeration	Q.88.91
enumeration	Q.88.99
enumeration	R.90
enumeration	R.90.0
enumeration	R.90.01
enumeration	R.90.02
enumeration	R.90.03
enumeration	R.90.04
enumeration	R.91
enumeration	R.91.0
enumeration	R.91.01
enumeration	R.91.02
enumeration	R.91.03
enumeration	R.91.04
enumeration	R.92
enumeration	R.92.0
enumeration	R.92.00
enumeration	R.93
enumeration	R.93.1
enumeration	R.93.11
enumeration	R.93.12
enumeration	R.93.13
enumeration	R.93.19
enumeration	R.93.2
enumeration	R.93.21
enumeration	R.93.29
enumeration	S.94
enumeration	S.94.1
enumeration	S.94.11
enumeration	S.94.12
enumeration	S.94.2
enumeration	S.94.20
enumeration	S.94.9

	enumeration S.94.91 enumeration S.94.92 enumeration S.94.99 enumeration S.95 enumeration S.95.1 enumeration S.95.11 enumeration S.95.12 enumeration S.95.2 enumeration S.95.21 enumeration S.95.22 enumeration S.95.23 enumeration S.95.24 enumeration S.95.25 enumeration S.95.29 enumeration S.96 enumeration S.96.0 enumeration S.96.01 enumeration S.96.02 enumeration S.96.03 enumeration S.96.04 enumeration S.96.09 enumeration T.97 enumeration T.97.0 enumeration T.97.00 enumeration T.98 enumeration T.98.1 enumeration T.98.10 enumeration T.98.2 enumeration T.98.20 enumeration U.99 enumeration U.99.0 enumeration U.99.00
source	<code><xs:attribute name="em_nace" type="wpinvest:issuerNaceSectorTyp" use="required"/></code>

attribute **nonIsinStageIVTyp/@unternehmenstatus**

type	wpinvest:unternehmenStatusTyp																								
properties	use required																								
facets	<table border="1"> <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>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>103</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	100		enumeration	101		enumeration	102		enumeration	103	
Kind	Value	Annotation																							
minLength	1																								
maxLength	80																								
whiteSpace	collapse																								
enumeration	100																								
enumeration	101																								
enumeration	102																								
enumeration	103																								
source	<code><xs:attribute name="unternehmenstatus" type="wpinvest:unternehmenStatusTyp"</code>																								

	<code>use="required"/></code>
--	----------------------------------

attribute **nonIsinStageIVTyp/@dt_unternehmenstatus**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_unternehmenstatus" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **nonIsinStageIVTyp/@em_gruppe_aufsicht**

type	bbk:jaNein									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>ja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>nein</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	ja		enumeration	nein	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	ja									
enumeration	nein									
source	<code><xs:attribute name="em_gruppe_aufsicht" type="bbk:jaNein" use="required"/></code>									

attribute **nonIsinStageIVTyp/@em_gruppe_bilanz**

type	bbk:jaNein									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>ja</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>nein</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	ja		enumeration	nein	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	ja									
enumeration	nein									
source	<code><xs:attribute name="em_gruppe_bilanz" type="bbk:jaNein" use="required"/></code>									

attribute **nonIsinStageIVTyp/@stndng_stts**

type	wplinvest:stndngSttsTyp																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	8		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	0																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	8																					
enumeration	9																					
source	<code><xs:attribute name="stndng_stts" type="wplinvest:stndngSttsTyp" use="required"/></code>																					

attribute **nonIsinStageIVTyp/@dt_stndng_stts**

type	xs:date
properties	use optional

source	<code><xs:attribute name="dt_stndng_stts" type="xs:date" use="optional"/></code>
--------	--

attribute **nonlsinStageIVTyp/@lstng_stts**

type	wpinvest:lstngSttsTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	11												
source	<code><xs:attribute name="lstng_stts" type="wpinvest:lstngSttsTyp" use="required"/></code>												

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dt_lstng_stts**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_lstng_stts" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@ausfall_stts_em**

type	wpinvest:ausfallSttsTyp																		
properties	use required																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	14		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	0																		
enumeration	14																		
enumeration	18																		
enumeration	19																		
enumeration	20																		
source	<code><xs:attribute name="ausfall_stts_em" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="required"/></code>																		

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dt_ausfall_stts_em**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_ausfall_stts_em" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@ausfall_stts_instrmnt**

type	wpinvest:ausfallSttsTyp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	14	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	0									
enumeration	14									

	enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20
source	<code><xs:attribute name="ausfall_stts_instrmnt" type="wpinvest:ausfallSttsTyp" use="optional"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@dt_ausfall_stts_instrmnt**

type	xs:date
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="dt_ausfall_stts_instrmnt" type="xs:date" use="optional"/></code>

attribute **nonlsinStageIVTyp/@pd**

type	wpinvest:pdTyp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	1	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	1									
source	<code><xs:attribute name="pd" type="wpinvest:pdTyp" use="optional"/></code>									

attribute **nonlsinStageIVTyp/@lgd_abschw**

type	xs:decimal
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="lgd_abschw" type="xs:decimal" use="optional"/></code>


attribute **nonlsinStageIVTyp/@lgd_nrml**

type	xs:decimal
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="lgd_nrml" type="xs:decimal" use="optional"/></code>


attribute **nonlsinStageIVTyp/@rsk_gwcht**

type	wpinvest:rskGwchtTyp									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	12.5	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	12.5									
source	<code><xs:attribute name="rsk_gwcht" type="wpinvest:rskGwchtTyp" use="optional"/></code>									


element **nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-ISIN**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:isinTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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 colspan="2">\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d</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															
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-ISIN" type="wpinvest:isinTyp"/></code>															


element **nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:cusipTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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 colspan="2">(\d \p{Lu}){8}\d</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(\d \p{Lu}){8}\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(\d \p{Lu}){8}\d															
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-CUSIP" type="wpinvest:cusipTyp"/></code>															


element **nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:sedolTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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 colspan="2">(\d \p{Lu}){6}\d</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															
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-SEDOL" type="wpinvest:sedolTyp"/></code>															


element **nonlsinStageIVTyp/EM_LEI**

diagram							
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1						
type	wpinvest:leiTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>{[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	{[A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2}}						
source	<code><xs:element name="EM_LEI" type="wpinvest:leiTyp"/></code>						


element **nonlsinStageIVTyp/EM_BIC**

diagram																			
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	wpinvest:bicTyp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <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}){8}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){9}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){10}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){11}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	(\d\p{Lu}){8}		pattern	(\d\p{Lu}){9}		pattern	(\d\p{Lu}){10}		pattern	(\d\p{Lu}){11}	
Kind	Value	Annotation																	
whiteSpace	collapse																		
pattern	(\d\p{Lu}){8}																		
pattern	(\d\p{Lu}){9}																		
pattern	(\d\p{Lu}){10}																		
pattern	(\d\p{Lu}){11}																		
source	<code><xs:element name="EM_BIC" type="wpinvest:bicTyp"/></code>																		


element **nonlsinStageIVTyp/EM_GBR**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	bbk:zif7plus1												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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}												
source	<code><xs:element name="EM_GBR" type="bbk:zif7plus1"/></code>												


element **nonlsinStageIVTyp/EM_NMR**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	bbk:zif7plus1												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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}												
source	<code><xs:element name="EM_NMR" type="bbk:zif7plus1"/></code>												

element **nonlsinStageIVTyp/EM_URG**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="EM_URG" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element **nonlsinStageIVTyp/EM_HRG**


diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="EM_HRG" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element **nonlsinStageIVTyp/EM_STN**


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

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="EM_STN" type="wpinvest:idTyp"/></code>									


element nonlsinStageIVTyp/EM_UST

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="EM_UST" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element nonlsinStageIVTyp/EM_INT


diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="EM_INT" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_LEI


diagram							
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1						
type	wpinvest:leiTyp						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
Kind	Value	Annotation					

	pattern ([A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2})
source	<xs:element name="GRNTGBR_LEI" type="wpinvest:leiTyp"/>

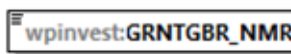
element nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_BIC

diagram																			
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	wpinvest:bicTyp																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <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}){8}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){9}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){10}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\d\p{Lu}){11}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	(\d\p{Lu}){8}		pattern	(\d\p{Lu}){9}		pattern	(\d\p{Lu}){10}		pattern	(\d\p{Lu}){11}	
Kind	Value	Annotation																	
whiteSpace	collapse																		
pattern	(\d\p{Lu}){8}																		
pattern	(\d\p{Lu}){9}																		
pattern	(\d\p{Lu}){10}																		
pattern	(\d\p{Lu}){11}																		
source	<xs:element name="GRNTGBR_BIC" type="wpinvest:bicTyp"/>																		

element nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_GBR


diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	bbk:zif7plus1												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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}												
source	<xs:element name="GRNTGBR_GBR" type="bbk:zif7plus1"/>												

element nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_NMR


diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	bbk:zif7plus1												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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}												

source	<code><xs:element name="GRNTGBR_NMR" type="bbk:zif7plus1"/></code>
--------	--


element **nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_URG**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="GRNTGBR_URG" type="wpinvest:idTyp"/></code>									


element **nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_HRG**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="GRNTGBR_HRG" type="wpinvest:idTyp"/></code>									


element **nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_STN**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="GRNTGBR_STN" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

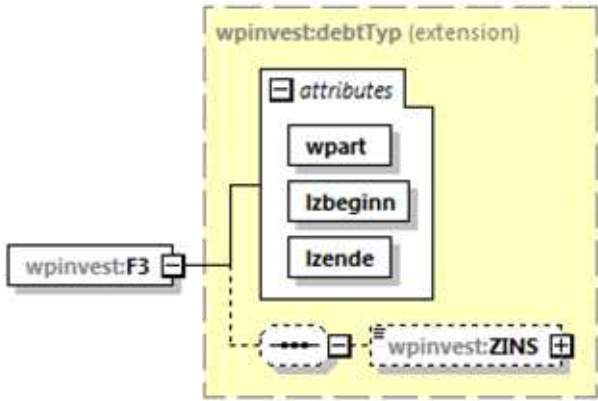
element **nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_UST**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="GRNTGBR_UST" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element **nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR_INT**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	wpinvest:idTyp									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<code><xs:element name="GRNTGBR_INT" type="wpinvest:idTyp"/></code>									

element **nonlsinStageIVTyp/F3**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	extension of wpinvest:debtTyp												
properties	content complex												
children	wpinvest:ZINS												
attributes	<table border="1"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation						
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								

	wpart	wpinvest:debtWpClassTyp	required
	lzbeginn	xs:date	required
	lzende	xs:date	required
source	<pre><xs:element name="F3"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="wpinvest:debtTyp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>		

element **nonIsinStageIVTyp/F5**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:nonDebtTyp					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	wpart	wpinvest:non-DebtWpClass-Typ	required			
source	<pre><xs:element name="F5" type="wpinvest:nonDebtTyp"/></pre>					

element **nonIsinStageIVTyp/HI_UNTERNEHMEN**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:wpHiEntityType					
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	unternehmen_id	bbk:zif7plus1	required			
	rchnngslgng_klssfktn	wpinvest:rchnngslgngKlssfktnTyp	required			
	portfolio_aufsicht	wpinvest:portfolioAufsichtTyp	required			
	quelle_belastung	wpinvest:quelleBelastungTyp	required			
	wrtmndrng_art	wpinvest:wrtmndrngArtTyp	required			
	kptl_brchnng	wpinvest:kptlBrchnngTyp	required			
	frdrng_klss	wpinvest:frdrngKlssTyp	required			
	bwrtnng_wrtmndrng	wpinvest:bwrtnngWrtmndrngTyp	required			

	bestand	xs:integer	required
	buchwert	xs:integer	optional
	wrt- mndrng_kmlrt	xs:integer	required
	ztwrt_kmlrt	xs:integer	required
	rckflss_kmlrt	xs:integer	required
	frdrng_wrt	xs:integer	optional
source	<pre><xs:element name="HI_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:wpHiEntityType" maxOccurs="unbounded"/></pre>		

complexType **obsEntityType**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
used by	element	entityStageIVTyp/ANGABE				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	unternehmen_id	bbk:zif7plus1	required			
	sitzland	bbk:isoLand	required			
	rchngs- lngng_stndrd un- ternehmen	wpinvest:rchn- gslngSt- ndrdTyp	required			
annotation	documentation Typ für die Angabe der Holderinformationen der Unternehmen einer Group					
source	<pre><xs:complexType name="obsEntityType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Holderinformationen der Unternehmen einer Group</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="unternehmen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/> <xs:attribute name="sitzland" type="bbk:isoLand" use="required"/> <xs:attribute name="rchngslngng_stndrd_unternehmen" type="wpinvest:rchnslngngStndrdTyp" use="required"/> </xs:complexType></pre>					

attribute **obsEntityType/@unternehmen_id**

type	bbk:zif7plus1		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\d{7}	
	pattern	\d{8}	
source	<pre><xs:attribute name="unternehmen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/></pre>		

attribute **obsEntityType/@sitzland**

type	bbk:isoLand									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <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})									
source	<code><xs:attribute name="sitzland" type="bbk:isoLand" use="required"/></code>									

attribute **obsEntityType/@rchnslgng_stndrd_unternehmen**

type	wpinvest:rchnslgngStndrdTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
source	<code><xs:attribute name="rchnslgng_stndrd_unternehmen" type="wpinvest:rchnslgngStndrdTyp" use="required"/></code>												

complexType **obsGroupTyp**

diagram																			
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
used by	element groupStageIVTyp/ANGABE																		
attributes	<table border="1"> <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>gruppen_id</td> <td>bbk:zif7plus1</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rchnslgng_stndrd_gruppe</td> <td>wpinvest:rchnslgngStndrdTyp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	gruppen_id	bbk:zif7plus1	required				rchnslgng_stndrd_gruppe	wpinvest:rchnslgngStndrdTyp	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
gruppen_id	bbk:zif7plus1	required																	
rchnslgng_stndrd_gruppe	wpinvest:rchnslgngStndrdTyp	required																	
annotation	documentation Typ für die Angabe der Halterinformationen einer Gruppe																		
source	<pre><xs:complexType name="obsGroupTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Halterinformationen einer Gruppe</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="gruppen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/> <xs:attribute name="rchnslgng_stndrd_gruppe" type="wpinvest:rchnslgngSt- ndrdTyp" use="required"/> </xs:complexType></pre>																		

attribute **obsGroupTyp/@gruppen_id**

type	bbk:zif7plus1												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <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}												
source	<code><xs:attribute name="gruppen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/></code>												

attribute **obsGroupTyp/@rchngslngng_stndrd_gruppe**

type	wpinvest:rchngslngngStndrdTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
source	<code><xs:attribute name="rchngslngng_stndrd_gruppe" type="wpinvest:rchngslngngStndrdTyp" use="required"/></code>												

complexType **sektorBestandTyp**

diagram			
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
children	wpinvest:B wpinvest:B- wpinvest:V wpinvest:E		
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> bestandTyp/S1100 bestandTyp/S1211 bestandTyp/S1212 bestandTyp/S12131 bestandTyp/S12132 bestandTyp/S12133 bestandTyp/S12134 bestandTyp/S12135 bestandTyp/S12136 bestandTyp/S12137 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 </td> </tr> </tbody> </table>	elements	bestandTyp/S1100 bestandTyp/S1211 bestandTyp/S1212 bestandTyp/S12131 bestandTyp/S12132 bestandTyp/S12133 bestandTyp/S12134 bestandTyp/S12135 bestandTyp/S12136 bestandTyp/S12137 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
elements			
bestandTyp/S1100 bestandTyp/S1211 bestandTyp/S1212 bestandTyp/S12131 bestandTyp/S12132 bestandTyp/S12133 bestandTyp/S12134 bestandTyp/S12135 bestandTyp/S12136 bestandTyp/S12137 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)		
source	<code><xs:complexType name="sektorBestandTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Bestandsangaben eines Nicht-Eigenbestands-Sektors (Teil III. B der Sektorbestandsmeldung)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="B" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/> </xs:choice> </xs:complexType></code>		

	<pre> <xs:element name="B-" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="V" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="E" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>
--	---

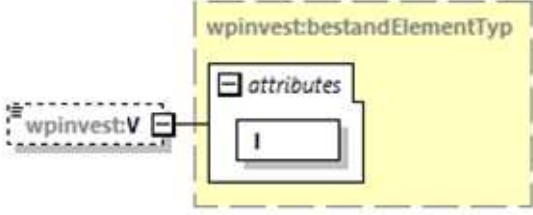
element **sektorBestandTyp/B**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:bestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
used by	complexType	sektorEigenbestandTyp				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
		bbk:isoLand	required			
source	<pre><xs:element name="B" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/></pre>					

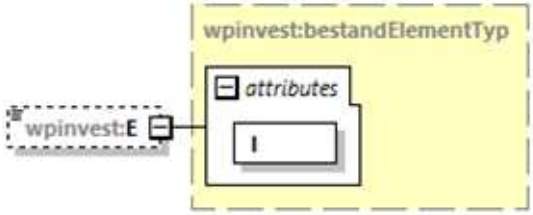
element **sektorBestandTyp/B-**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:bestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
		bbk:isoLand	required			
source	<pre><xs:element name="B-" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/></pre>					

element **sektorBestandTyp/V**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:bestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required			
source	<code><xs:element name="V" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/></code>					

element **sektorBestandTyp/E**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:bestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	l	bbk:isoLand	required			
source	<code><xs:element name="E" type="wpinvest:bestandElementTyp" minOccurs="0"/></code>					

complexType **sektorEigenbestandTyp**

diagram	
name-space	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
source	<pre> <xs:complexType name="sektorEigenbestandTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Bestandsangaben eines Eigenbestands-Sektors</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:all> <xs:element ref="wpinvest:B" minOccurs="0"/> <xs:element name="V" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" minOccurs="0"/> <xs:element name="E" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" minOccurs="0"/> <xs:element ref="wpinvest:BW" minOccurs="0"/> </pre>

	<pre><xs:element ref="wpinvest:H" minOccurs="0"/> <xs:element ref="wpinvest:HBW" minOccurs="0"/> </xs:all> </xs:complexType></pre>
--	--

element **sektorEigenbestandTyp/V**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
		bbk:isoLand	required		DE	
source	<pre><xs:element name="V" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" minOccurs="0"/></pre>					

element **sektorEigenbestandTyp/E**


diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:eigenbestandElementTyp					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
		bbk:isoLand	required		DE	
source	<pre><xs:element name="E" type="wpinvest:eigenbestandElementTyp" minOccurs="0"/></pre>					

complexType **stammTyp**

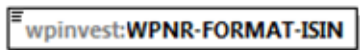
diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:NAME wpinvest:KURS wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:EMGRUPPE wpinvest:EMLAND
used by	element wpTyp/STAMM
annotation	documentation Typ für die Angabe der Stammdaten eines Wertpapiers
source	<pre> <xs:complexType name="stammTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der Stammdaten eines Wertpapiers</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="ISIN"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:isinTyp"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="WPNR-FORMAT-ISIN" type="wpinvest:isinTyp"/> <xs:element name="WPNR-FORMAT-CUSIP" type="wpinvest:cusipTyp"/> <xs:element name="WPNR-FORMAT-SEDOL" type="wpinvest:sedolTyp"/> </xs:choice> <xs:element name="NAME" type="bbk:alphanum"/> <xs:element name="KURS" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:kurswertTyp"> <xs:attribute name="waehrung" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="EMGRUPPE"/> <xs:element name="EMLAND"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="F3"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="wpinvest:debtTyp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="F5" type="wpinvest:nonDebtTyp"/> </xs:choice> <xs:element name="EMGRUPPE" type="wpinvest:emSektorTyp"/> <xs:element name="EMLAND" type="bbk:isoLand"/> </xs:sequence> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **stammTyp/ISIN**


diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	extension of wpinvest:isinTyp															
properties	content complex															
facets	<table border="1"> <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															
source	<pre> <xs:element name="ISIN"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:isinTyp"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>															

element **stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN**


diagram				
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1			
type	wpinvest:isinTyp			
properties	content simple			
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation
Kind	Value	Annotation		

	minLength 1 maxLength 80 whiteSpace collapse pattern \p{Lu}\p{Lu}(\d\p{Lu}){9}\d
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-ISIN" type="wpinvest:isinTyp"/></code>


element **stammTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:cusipTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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}){8}\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(\d\p{Lu}){8}\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(\d\p{Lu}){8}\d															
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-CUSIP" type="wpinvest:cusipTyp"/></code>															

element **stammTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL**

diagram																
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	wpinvest:sedolTyp															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <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															
source	<code><xs:element name="WPNR-FORMAT-SEDOL" type="wpinvest:sedolTyp"/></code>															

element **stammTyp/NAME**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	bbk:alphanum
properties	content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
source	<code><xs:element name="NAME" type="bbk:alphanum"/></code>		

element **stammTyp/KURS**

diagram						
name-space	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			
source	<pre> <xs:element name="KURS" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="wpinvest:kurswertTyp"> <xs:attribute name="waehrung" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element> </pre>					

attribute **stammTyp/KURS/@waehrung**

type	bbk:isoWaehrung		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(p(Lu)){3}	
source	<code><xs:attribute name="waehrung" type="bbk:isoWaehrung" use="required"/></code>		


element **stammTyp/F3**

diagram						
name-space	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			
	lzbeginn	xs:date	required			
	lzende	xs:date	required			
source	<pre><xs:element name="F3"> <xs:complexType> <xs:complexContent> <xs:extension base="wpinvest:debtTyp"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>					

element **stammTyp/F5**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:nonDebtTyp					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	wpart	wpinvest:nonDebtWpClassTyp	required			
source	<pre><xs:element name="F5" type="wpinvest:nonDebtTyp"/></pre>					

element **stammTyp/EMGRUPPE**

diagram																																																							
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																																																						
type	wpinvest:emSektorTyp																																																						
properties	content simple																																																						
facets	<table border="1"> <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> </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	
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																																																						
source	<code><xs:element name="EMGRUPPE" type="wpinvest:emSektorTyp"/></code>																																																						

element **stammTyp/EMLAND**

diagram										
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	bbk:isoLand									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <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})									
source	<code><xs:element name="EMLAND" type="bbk:isoLand"/></code>									

complexType **wpHiEntityTyp**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
used by	elements isinStageIVTyp/HI UNTERNEHMEN nonIsinStageIVTyp/HI UNTERNEHMEN					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	unternehmen_id	bbk:zif7plus1	required			
	rchnngslngng_klssfktn	wpinvest:rchnngslngngKlssfktnTyp	required			
	portfolio_aufsicht	wpinvest:portfolioAufsichtTyp	required			
	quelle_belastung	wpinvest:quelleBelastungTyp	required			
	wrtmndrng_art	wpinvest:wrtmndrngArtTyp	required			
	kptl_brchnng	wpinvest:kptlBrchnngTyp	required			
	frdrng_klss	wpinvest:frdrngKlssTyp	required			
	bwrtnng_wrtmndrng	wpinvest:bwrtnngWrtmndrngTyp	required			
	bestand	xs:integer	required			
	buchwert	xs:integer	optional			
	wrtmndrng_kmlrt	xs:integer	required			
	ztwrt_kmlrt	xs:integer	required			
	rckflss_kmlrt	xs:integer	required			

	frdrng_wrt xs:integer optional
annotation	documentation Typ für die Angabe der HI_Unternehmen (Bestände) eines Wertpapiers
source	<pre><xs:complexType name="wpHiEntityTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Angabe der HI_Unternehmen (Bestände) eines Wertpapiers</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="unternehmen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/> <xs:attribute name="rchnngslngng_klssfktn" type="wpinvest:rchnngslngngKlss- fktnTyp" use="required"/> <xs:attribute name="portfolio_aufsicht" type="wpinvest:portfolioAufsicht- Typ" use="required"/> <xs:attribute name="quelle_belastung" type="wpinvest:quelleBelastungTyp" use="required"/> <xs:attribute name="wrtmndrng_art" type="wpinvest:wrtmndrngArtTyp" use="required"/> <xs:attribute name="kptl_brchnng" type="wpinvest:kptlBrchnngTyp" use="re- quired"/> <xs:attribute name="frdrng_klss" type="wpinvest:frdrngKlssTyp" use="requi- red"/> <xs:attribute name="bwrtnng_wrtmndrng" type="wpinvest:bwrtnngWrtmndrngTyp" use="required"/> <xs:attribute name="bestand" type="xs:integer" use="required"/> <xs:attribute name="buchwert" type="xs:integer" use="optional"/> <xs:attribute name="wrtmndrng_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/> <xs:attribute name="ztwrt_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/> <xs:attribute name="rckflss_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/> <xs:attribute name="frdrng_wrt" type="xs:integer" use="optional"/> </xs:complexType></pre>

attribute **wpHiEntityTyp/@unternehmen_id**

type	bbk:zif7plus1												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <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}												
source	<pre><xs:attribute name="unternehmen_id" type="bbk:zif7plus1" use="required"/></pre>												

attribute **wpHiEntityTyp/@rchnngslngng_klssfktn**

type	wpinvest:rchnngslngngKlssfktnTyp																					
properties	use required																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	0																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	6																					
enumeration	7																					

	enumeration 8 enumeration 9 enumeration 13 enumeration 15 enumeration 41 enumeration 47 enumeration 49 enumeration 99
source	<code><xs:attribute name="rchnngslgng_klssfktn" type="wpinvest:rchnngslgngKlssfktnTyp" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@portfolio_aufsicht**

type	wpinvest:portfolioAufsichtTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<code><xs:attribute name="portfolio_aufsicht" type="wpinvest:portfolioAufsichtTyp" use="required"/></code>												

attribute **wpHiEntityTyp/@quelle_belastung**

type	wpinvest:quelleBelastungTyp																																				
properties	use required																																				
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	0																																				
enumeration	1																																				
enumeration	5																																				
enumeration	6																																				
enumeration	7																																				
enumeration	8																																				
enumeration	9																																				
enumeration	10																																				
enumeration	11																																				
enumeration	12																																				
enumeration	13																																				
source	<code><xs:attribute name="quelle_belastung" type="wpinvest:quelleBelastungTyp" use="required"/></code>																																				

attribute **wpHiEntityTyp/@wrtmndrng_art**

type	wpinvest:wrtmndrngArtTyp						
properties	use required						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	0						

	enumeration 21 enumeration 23 enumeration 24 enumeration 25 enumeration 26
source	<code><xs:attribute name="wrtmndrng_art" type="wpinvest:wrtmndrngArtTyp" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@kptl_brchnng**

type	wpinvest:kptlBrchnngTyp		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	25	
	enumeration	30	
	enumeration	33	
	enumeration	34	
	enumeration	35	
	enumeration	42	
	enumeration	66	
	enumeration	67	
	enumeration	68	
	enumeration	99	
	enumeration	118	
	enumeration	122	
	enumeration	125	
source	<code><xs:attribute name="kptl_brchnng" type="wpinvest:kptlBrchnngTyp" use="required"/></code>		

attribute **wpHiEntityTyp/@frdrng_klss**

type	wpinvest:frdrngKlssTyp		
properties	use	required	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	

	enumeration 10
	enumeration 11
	enumeration 12
	enumeration 13
	enumeration 14
	enumeration 15
	enumeration 16
	enumeration 17
	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
	enumeration 22
	enumeration 23
	enumeration 24
	enumeration 25
	enumeration 26
	enumeration 27
	enumeration 28
	enumeration 29
	enumeration 30
	enumeration 31
	enumeration 51
	enumeration 52
	enumeration 53
	enumeration 54
	enumeration 55
	enumeration 56
	enumeration 57
	enumeration 58
	enumeration 59
	enumeration 60
	enumeration 61
	enumeration 62
	enumeration 63
	enumeration 64
	enumeration 65
	enumeration 66
	enumeration 67
	enumeration 68
	enumeration 69
	enumeration 70
	enumeration 71
source	<code><xs:attribute name="frdrng_klss" type="wplinvest:frdrngKlssTyp" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@bwrtnng_wrtmndrng**

type	wpinvest:bwrtnngWrtmndrngTyp												
properties	use required												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<code><xs:attribute name="bwrtnng_wrtmndrng" type="wpinvest:bwrtnngWrtmndrngTyp" use="required"/></code>												

attribute **wpHiEntityTyp/@bestand**

type	xs:integer
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="bestand" type="xs:integer" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@buchwert**

type	xs:integer
properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="buchwert" type="xs:integer" use="optional"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@wrtmndrng_kmlrt**

type	xs:integer
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="wrtmndrng_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@ztwrt_kmlrt**

type	xs:integer
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="ztwrt_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@rckflss_kmlrt**

type	xs:integer
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="rckflss_kmlrt" type="xs:integer" use="required"/></code>

attribute **wpHiEntityTyp/@frdrng_wrt**

type	xs:integer
------	-------------------

properties	use optional
source	<code><xs:attribute name="frdrng_wrt" type="xs:integer" use="optional"/></code>

complexType **wpListStageIVTyp**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:REP_GRUPPE wpinvest:REP_UNTERNEHMEN wpinvest:REP_WP
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/KONZERN
annotation	documentation Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Konzern)
source	<pre> <xs:complexType name="wpListStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Konzern)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="REP_GRUPPE" type="wpinvest:groupStageIVTyp"/> <xs:element name="REP_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:entityStageIVTyp"/> <xs:element name="REP_WP" type="wpinvest:wpStageIVTyp"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **wpListStageIVTyp/REP_GRUPPE**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:groupStageIVTyp
properties	content complex
children	wpinvest:ANGABE
source	<code><xs:element name="REP_GRUPPE" type="wpinvest:groupStageIVTyp"/></code>

element **wpListStageIVTyp/REP_UNTERNEHMEN**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:entityStageIVTyp
properties	content complex
children	wpinvest:ANGABE
source	<code><xs:element name="REP_UNTERNEHMEN" type="wpinvest:entityStageIVTyp"/></code>

element **wpListStageIVTyp/REP_WP**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpStageIVTyp
properties	content complex
children	wpinvest:ISIN wpinvest:NON_ISIN
source	<code><xs:element name="REP_WP" type="wpinvest:wpStageIVTyp"/></code>

complexType **wpListTyp**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:WP
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/FORMULAR/WERTPAPIERE
annotation	documentation Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Teil III der Sektorbestandsmeldung)
source	<code><xs:complexType name="wpListTyp"> <xs:annotation></code>

	<pre> <xs:documentation>Typ für die Aufzählung aller Wertpapierbestände (Teil III der Sektorbestandsmeldung)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="WP" type="wpinvest:wpTyp" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **wpListTyp/WP**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	wpinvest:wpTyp
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND
source	<pre><xs:element name="WP" type="wpinvest:wpTyp" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **wpStageIVTyp**

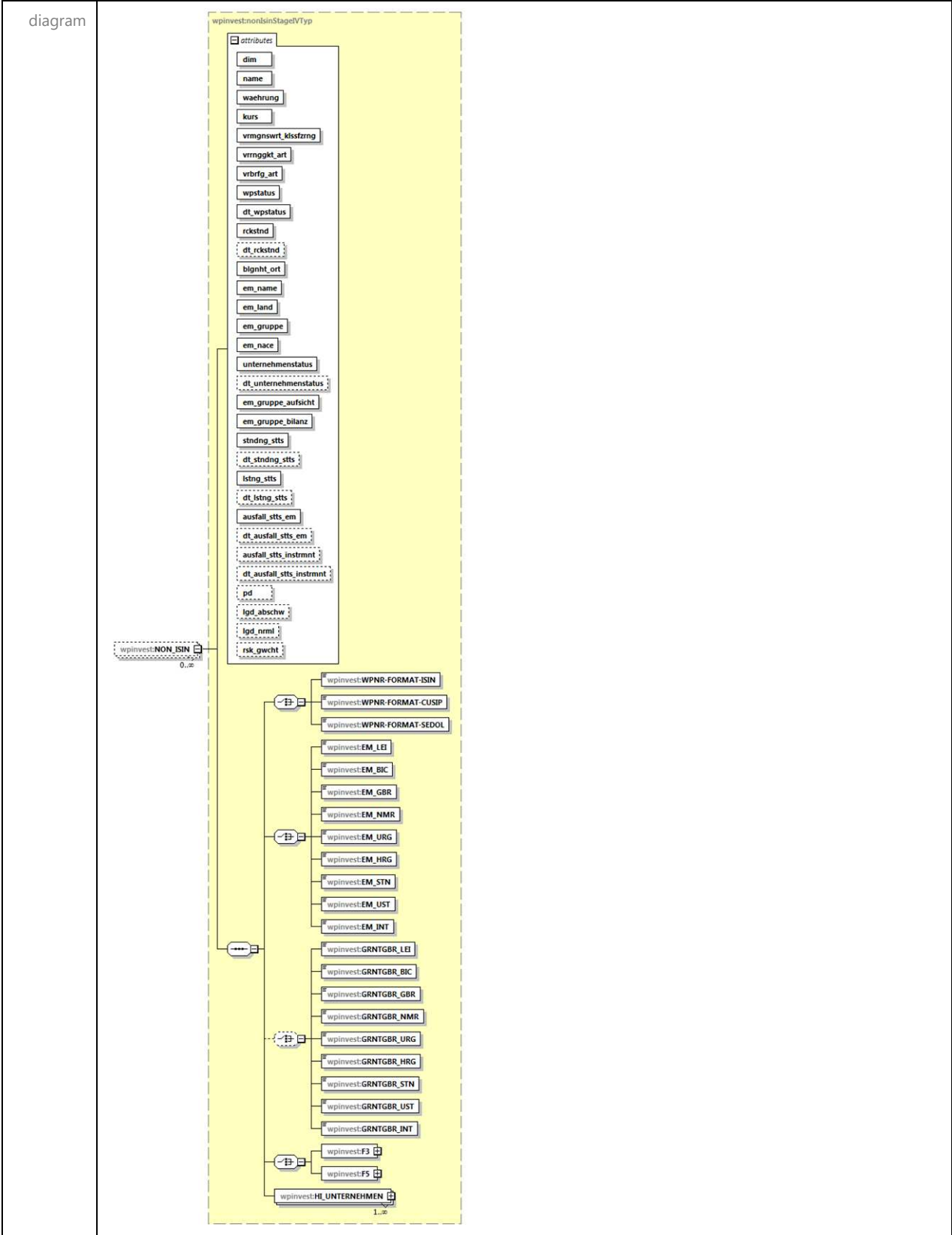
diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:ISIN wpinvest:NON_ISIN
used by	element wpListStageIVTyp/REP_WP
annotation	documentation Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in einer StageIV-Meldung
source	<pre> <xs:complexType name="wpStageIVTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in einer StageIV-Meldung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ISIN" type="wpinvest:isinStageIVTyp" minOccurs="0" ma- xOccurs="unbounded"/> <xs:element name="NON_ISIN" type="wpinvest:nonIsinStageIVTyp" minOc- curs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </pre>

`</xs:complexType>`element **wpStageIVTyp/ISIN**

diagram						
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1					
type	wpinvest:isinStageIVTyp					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	unbounded				
	content	complex				
children	wpinvest:HI_UNTERNEHMEN					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	id	wpinvest:isin-Typ	required			
	dim	bbk:isoWaehrung	required			
	em_gruppe_aufsicht	bbk:jaNein	required			

	em_gruppe_bilanz	bbk:jaNein	required
	stndng_stts	wpinvest:stndngSttsTyp	required
	dt_stndng_stts	xs:date	optional
	lstng_stts	wpinvest:lstngSttsTyp	required
	dt_lstng_stts	xs:date	optional
	ausfall_stts_em	wpinvest:ausfallSttsTyp	required
	dt_ausfall_stts_em	xs:date	optional
	ausfall_stts_instrmnt	wpinvest:ausfallSttsTyp	optional
	dt_ausfall_stts_instrmnt	xs:date	optional
	pd	wpinvest:pdTyp	optional
	lgd_abschw	xs:decimal	optional
	lgd_nrml	xs:decimal	optional
	rsk_gwcht	wpinvest:rskGwchtTyp	optional
source	<code><xs:element name="ISIN" type="wpinvest:isinStageIVTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>		

element **wpStageIVTyp/NON_ISIN**



name-space <http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1>

type [wpinvest:nonIsinStageIVTyp](#)

properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex					
children	wpinvest:WPNR-FORMAT-ISIN wpinvest:WPNR-FORMAT-CUSIP wpinvest:WPNR-FORMAT-SEDOL wpinvest:EM_LEI wpinvest:EM_BIC wpinvest:EM_GBR wpinvest:EM_NMR wpinvest:EM_URG wpinvest:EM_HRG wpinvest:EM_STN wpinvest:EM_UST wpinvest:EM_INT wpinvest:GRNTGBR_LEI wpinvest:GRNTGBR_BIC wpinvest:GRNTGBR_GBR wpinvest:GRNTGBR_NMR wpinvest:GRNTGBR_URG wpinvest:GRNTGBR_HRG wpinvest:GRNTGBR_STN wpinvest:GRNTGBR_UST wpinvest:GRNTGBR_INT wpinvest:F3 wpinvest:F5 wpinvest:HI_UNTERNEHMEN					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	dim	bbk:isoWaeh-rung	required			
	name	bbk:alphanum	required			
	waehrung	bbk:isoWaeh-rung	required			
	kurs	wpinvest:kurs-wertTyp	required			
	vrmgnswrk_klss-fzrng	wpinvest:vrmgnswrk_klssfzrngTyp	required			
	vrrnggkt_art	wpinvest:vrrnggktArtTyp	required			
	vrbrfg_art	wpinvest:vrbrfgArtTyp	required			
	wpstatus	wpinvest:wpStatus-Typ	required			
	dt_wpstatus	xs:date	required			
	rckstnd	xs:decimal	required			
	dt_rckstnd	xs:date	optional			
	blgnht_ort	wpinvest:blgnhtOrt-Typ	required			
	em_name	wpinvest:issuerNameTyp	required			
	em_land	bbk:isoLand	required			
	em_gruppe	wpinvest:em-SektorTyp	required			
	em_nace	wpinvest:issuerNaceSector-Typ	required			
	unternehmenstatus	wpinvest:unternehmenStatus-Typ	required			
	dt_unternehmenstatus	xs:date	optional			
	em_gruppe_aufsicht	bbk:jaNein	required			
	em_gruppe_bilanz	bbk:jaNein	required			
	stndng_stts	wpinvest:stndngSttsTyp	required			
	dt_stndng_stts	xs:date	optional			
	lstng_stts	wpinvest:lstngSttsTyp	required			
	dt_lstng_stts	xs:date	optional			
	ausfall_stts_em	wpinvest:ausfallSttsTyp	required			
	dt_ausfall_stts_em	xs:date	optional			
	ausfall_stts_instrmnt	wpinvest:ausfallSttsTyp	optional			

	dt_aus- fall_stts_instrmnt pd lgd_abschw lgd_nrml rsk_gwcht	xs:date wpin- vest:pdTyp xs:decimal xs:decimal wpin- vest:rskGwcht- Typ	optional optional optional optional optional
source	<pre><xs:element name="NON_ISIN" type="wpinvest:nonIsinStageIVTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>		

complexType **wpTyp**

diagram	<p>Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in der Bestandsmeldung (Teil III der Sektorbestandsmeldung)</p>
name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
children	wpinvest:STAMM wpinvest:BESTAND
used by	element wpListTyp/WP
annotation	documentation Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in der Bestandsmeldung (Teil III der Sektorbestandsmeldung)
source	<pre><xs:complexType name="wpTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für Stammdaten und Bestände eines Wertpapiers in der Bestandsmeldung (Teil III der Sektorbestandsmeldung)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="STAMM" type="wpinvest:stammTyp"/> <xs:element name="BESTAND" type="wpinvest:bestandTyp"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **wpTyp/STAMM**

diagram	
name-space	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
source	<code><xs:element name="STAMM" type="wpinvest:stammTyp"/></code>

element **wpTyp/BESTAND**

<p>diagram</p>	
<p>name-space</p>	<p>http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1</p>
<p>type</p>	<p>wpinvest:bestandTyp</p>

properties	content complex					
children	wpinvest:S1100 wpinvest:S1211 wpinvest:S1212 wpinvest:S12131 wpinvest:S12132 wpinvest:S12133 wpinvest:S12134 wpinvest:S12135 wpinvest:S12136 wpinvest:S12137 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	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	dim	bbk:isoWaeh-rung	required			
source	<code><xs:element name="BESTAND" type="wpinvest:bestandTyp"/></code>					

simpleType **ausfallSttsTyp**

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:int		
properties	base xs:int		
used by	attributes	isinStageIVTyp/@ausfall stts em nonlsinStageIVTyp/@ausfall stts em isinStageIVTyp/@ausfall stts instrmnt nonlsinStageIVTyp/@ausfall stts instrmnt	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	14	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
annotation	documentation SHS Ausfallstatus des Emittenten / Instruments (CL_SHS_AUSFALL_STTS)		
source	<pre> <xs:simpleType name="ausfallSttsTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Ausfallstatus des Emittenten / Instruments (CL_SHS_AUSFALL_STTS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **bicTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	nonlsinStageIVTyp/EM BIC nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR BIC	
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(\d p{Lu}){8}	
	pattern	(\d p{Lu}){9}	

	<pre> pattern (\d\p{Lu}){10} pattern (\d\p{Lu}){11} </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="bicTyp"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){8}"/> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){9}"/> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){10}"/> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){11}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **blgnhtOrtTyp**

name space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute nonisinStageIVTyp/@blgnht_ort		
faces	Kind	Value	Annotation
	min-Length	1	
	max-Length	4	
	whiteSpace	collapse	
	pattern	((11 12 13 18 19 21 22 23 28 29 31 32 33 38 39 41 42 43 48 49 51 52 58 59 81 82 89 99)(\p{L}\d){2}) 0	
annotation	documentation SHS Belegenheitsort der Sicherheit (CL_SHS_BLGNHT_ORT)		
source	<pre> <xs:simpleType name="blgnhtOrtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Belegenheitsort der Sicherheit (CL_SHS_BLGNHT_ORT)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="4"/> <xs:pattern value="((11 12 13 18 19 21 22 23 28 29 31 32 33 38 39 41 42 43 48 49 51 52 58 59 81 82 89 99)(\p{L}\d){2}) 0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **bwrngWrtmndrngTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
------------	--

type	restriction of xs:int												
properties	base xs:int												
used by	attribute wpHiEntityTyp/@bwrtngrtmndrng												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation SHS Verfahren zur Bewertung der Wertminderung (CL_SHS_BWRTNG_WRTMNDRNG)												
source	<pre><xs:simpleType name="bwrtngrtmndrngTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Verfahren zur Bewertung der Wertminderung (CL_SHS_BWRTNG_WRTMNDRNG)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **cusipTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
properties	base bbk:alphanum															
used by	elements stammTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP nonisinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-CUSIP															
facets	<table border="1"> <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}){8}\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(\d \p{Lu}){8}\d	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(\d \p{Lu}){8}\d															
annotation	documentation Wertpapier-Kennnummer im CUSIP-Stil (8-stellig, alphanumerisch + Prüfziffer)															
source	<pre><xs:simpleType name="cusipTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wertpapier-Kennnummer im CUSIP-Stil (8-stellig, alpha- numerisch + Prüfziffer)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){8}\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **debtWpClassTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
------------	---

type	restriction of bbk:alphanum																		
properties	base bbk:alphanum																		
used by	attribute debtTyp/@wpart																		
facets	<table border="1"> <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>F.31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F.32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	F.31		enumeration	F.32	
Kind	Value	Annotation																	
minLength	1																		
maxLength	80																		
whiteSpace	collapse																		
enumeration	F.31																		
enumeration	F.32																		
annotation	documentation Mögliche Wp-Klassifizierung für interne Schuldverschreibungen																		
source	<pre><xs:simpleType name="debtWpClassTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mögliche Wp-Klassifizierung für interne Schuldverschreibungen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="F.31"/> <xs:enumeration value="F.32"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

simpleType **emSektorTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																																																						
type	restriction of bbk:alphanum																																																						
properties	base bbk:alphanum																																																						
used by	element stammTyp/EMGRUPPE attribute nonlsinStageIVTyp/@em_gruppe																																																						
facets	<table border="1"> <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> </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	
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																																																						

annotation	documentation ESA 2010 Sektoren (für interne Papier)
source	<pre> <xs:simpleType name="emSektorTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ESA 2010 Sektoren (für interne Papier)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="S.11"/> <xs:enumeration value="S.121"/> <xs:enumeration value="S.122"/> <xs:enumeration value="S.123"/> <xs:enumeration value="S.124"/> <xs:enumeration value="S.125"/> <xs:enumeration value="S.126"/> <xs:enumeration value="S.127"/> <xs:enumeration value="S.128"/> <xs:enumeration value="S.129"/> <xs:enumeration value="S.1311"/> <xs:enumeration value="S.1312"/> <xs:enumeration value="S.1313"/> <xs:enumeration value="S.1314"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **frdrngKlssTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:int		
properties	base xs:int		
used by	attribute wpHiEntityType/@frdrng klss		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	

	<p>enumeration 18</p> <p>enumeration 19</p> <p>enumeration 20</p> <p>enumeration 21</p> <p>enumeration 22</p> <p>enumeration 23</p> <p>enumeration 24</p> <p>enumeration 25</p> <p>enumeration 26</p> <p>enumeration 27</p> <p>enumeration 28</p> <p>enumeration 29</p> <p>enumeration 30</p> <p>enumeration 31</p> <p>enumeration 51</p> <p>enumeration 52</p> <p>enumeration 53</p> <p>enumeration 54</p> <p>enumeration 55</p> <p>enumeration 56</p> <p>enumeration 57</p> <p>enumeration 58</p> <p>enumeration 59</p> <p>enumeration 60</p> <p>enumeration 61</p> <p>enumeration 62</p> <p>enumeration 63</p> <p>enumeration 64</p> <p>enumeration 65</p> <p>enumeration 66</p> <p>enumeration 67</p> <p>enumeration 68</p> <p>enumeration 69</p> <p>enumeration 70</p> <p>enumeration 71</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>SHS Forderungsklasse (CL_SHS_FRDRNG_KLSS)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="frdrngKlssTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Forderungsklasse (CL_SHS_FRDRNG_KLSS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="25"/> <xs:enumeration value="26"/> <xs:enumeration value="27"/> <xs:enumeration value="28"/> <xs:enumeration value="29"/> <xs:enumeration value="30"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="51"/> <xs:enumeration value="52"/> <xs:enumeration value="53"/> <xs:enumeration value="54"/> <xs:enumeration value="55"/> <xs:enumeration value="56"/> <xs:enumeration value="57"/> <xs:enumeration value="58"/> <xs:enumeration value="59"/> <xs:enumeration value="60"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> <xs:enumeration value="64"/> <xs:enumeration value="65"/> <xs:enumeration value="66"/> <xs:enumeration value="67"/> <xs:enumeration value="68"/> <xs:enumeration value="69"/> <xs:enumeration value="70"/> <xs:enumeration value="71"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType idTyp

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">ele- ments</td> <td> nonIsinStageIVTyp/EM_HRG nonIsinStageIVTyp/EM_INT nonIsinStageIVTyp/EM_STN nonIsinStageIVTyp/EM_URG nonIsinStageIVTyp/EM_UST nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_HRG nonIsinStageIV- </td> </tr> </table>	ele- ments	nonIsinStageIVTyp/EM_HRG nonIsinStageIVTyp/EM_INT nonIsinStageIVTyp/EM_STN nonIsinStageIVTyp/EM_URG nonIsinStageIVTyp/EM_UST nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_HRG nonIsinStageIV-
ele- ments	nonIsinStageIVTyp/EM_HRG nonIsinStageIVTyp/EM_INT nonIsinStageIVTyp/EM_STN nonIsinStageIVTyp/EM_URG nonIsinStageIVTyp/EM_UST nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_HRG nonIsinStageIV-		

	Typ/GRNTGBR_INT_nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_STN_nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_URG_nonIsin-StageIVTyp/GRNTGBR_UST									
facets	<table border="1"> <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>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	120	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	120									
source	<pre><xs:simpleType name="idTyp"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="120"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **isinTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
properties	base bbk:alphanum															
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>stammTyp/ISIN_stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN_nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-ISIN</td> <td>isinStageIVTyp/@id</td> </tr> </tbody> </table>	elements	attribute	stammTyp/ISIN_stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN_nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-ISIN	isinStageIVTyp/@id											
elements	attribute															
stammTyp/ISIN_stammTyp/WPNR-FORMAT-ISIN_nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-ISIN	isinStageIVTyp/@id															
facets	<table border="1"> <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	<p>documentation</p> <p>ISIN-Muster (2 Großbuchstaben, 9 Ziffern oder Großbuchstaben, eine Ziffer)</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="isinTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>ISIN-Muster (2 Großbuchstaben, 9 Ziffern oder Groß- buchstaben, eine Ziffer</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="\p{Lu}\p{Lu}(\d \p{Lu}){9}\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **issuerNaceSectorTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	restriction of bbk:alphanum																		
properties	base bbk:alphanum																		
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>attribute</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nonIsinStageIVTyp/@em_nace</td> </tr> </tbody> </table>	attribute	nonIsinStageIVTyp/@em_nace																
attribute																			
nonIsinStageIVTyp/@em_nace																			
facets	<table border="1"> <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>_X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A.01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	_X		enumeration	A.01	
Kind	Value	Annotation																	
minLength	1																		
maxLength	80																		
whiteSpace	collapse																		
enumeration	_X																		
enumeration	A.01																		

enumeration	A.01.1
enumeration	A.01.11
enumeration	A.01.12
enumeration	A.01.13
enumeration	A.01.14
enumeration	A.01.15
enumeration	A.01.16
enumeration	A.01.19
enumeration	A.01.2
enumeration	A.01.21
enumeration	A.01.22
enumeration	A.01.23
enumeration	A.01.24
enumeration	A.01.25
enumeration	A.01.26
enumeration	A.01.27
enumeration	A.01.28
enumeration	A.01.29
enumeration	A.01.3
enumeration	A.01.30
enumeration	A.01.4
enumeration	A.01.41
enumeration	A.01.42
enumeration	A.01.43
enumeration	A.01.44
enumeration	A.01.45
enumeration	A.01.46
enumeration	A.01.47
enumeration	A.01.49
enumeration	A.01.5
enumeration	A.01.50
enumeration	A.01.6
enumeration	A.01.61
enumeration	A.01.62
enumeration	A.01.63
enumeration	A.01.64
enumeration	A.01.7
enumeration	A.01.70
enumeration	A.02
enumeration	A.02.1
enumeration	A.02.10
enumeration	A.02.2
enumeration	A.02.20
enumeration	A.02.3
enumeration	A.02.30
enumeration	A.02.4
enumeration	A.02.40
enumeration	A.03
enumeration	A.03.1

enumeration	A.03.11
enumeration	A.03.12
enumeration	A.03.2
enumeration	A.03.21
enumeration	A.03.22
enumeration	B.05
enumeration	B.05.1
enumeration	B.05.10
enumeration	B.05.2
enumeration	B.05.20
enumeration	B.06
enumeration	B.06.1
enumeration	B.06.10
enumeration	B.06.2
enumeration	B.06.20
enumeration	B.07
enumeration	B.07.1
enumeration	B.07.10
enumeration	B.07.2
enumeration	B.07.21
enumeration	B.07.29
enumeration	B.08
enumeration	B.08.1
enumeration	B.08.11
enumeration	B.08.12
enumeration	B.08.9
enumeration	B.08.91
enumeration	B.08.92
enumeration	B.08.93
enumeration	B.08.99
enumeration	B.09
enumeration	B.09.1
enumeration	B.09.10
enumeration	B.09.9
enumeration	B.09.90
enumeration	C.10
enumeration	C.10.1
enumeration	C.10.11
enumeration	C.10.12
enumeration	C.10.13
enumeration	C.10.2
enumeration	C.10.20
enumeration	C.10.3
enumeration	C.10.31
enumeration	C.10.32
enumeration	C.10.39
enumeration	C.10.4
enumeration	C.10.41
enumeration	C.10.42

enumeration	C.10.5
enumeration	C.10.51
enumeration	C.10.52
enumeration	C.10.6
enumeration	C.10.61
enumeration	C.10.62
enumeration	C.10.7
enumeration	C.10.71
enumeration	C.10.72
enumeration	C.10.73
enumeration	C.10.8
enumeration	C.10.81
enumeration	C.10.82
enumeration	C.10.83
enumeration	C.10.84
enumeration	C.10.85
enumeration	C.10.86
enumeration	C.10.89
enumeration	C.10.9
enumeration	C.10.91
enumeration	C.10.92
enumeration	C.11
enumeration	C.11.0
enumeration	C.11.01
enumeration	C.11.02
enumeration	C.11.03
enumeration	C.11.04
enumeration	C.11.05
enumeration	C.11.06
enumeration	C.11.07
enumeration	C.12
enumeration	C.12.0
enumeration	C.12.00
enumeration	C.13
enumeration	C.13.1
enumeration	C.13.10
enumeration	C.13.2
enumeration	C.13.20
enumeration	C.13.3
enumeration	C.13.30
enumeration	C.13.9
enumeration	C.13.91
enumeration	C.13.92
enumeration	C.13.93
enumeration	C.13.94
enumeration	C.13.95
enumeration	C.13.96
enumeration	C.13.99
enumeration	C.14

enumeration	C.14.1
enumeration	C.14.11
enumeration	C.14.12
enumeration	C.14.13
enumeration	C.14.14
enumeration	C.14.19
enumeration	C.14.2
enumeration	C.14.20
enumeration	C.14.3
enumeration	C.14.31
enumeration	C.14.39
enumeration	C.15
enumeration	C.15.1
enumeration	C.15.11
enumeration	C.15.12
enumeration	C.15.2
enumeration	C.15.20
enumeration	C.16
enumeration	C.16.1
enumeration	C.16.10
enumeration	C.16.2
enumeration	C.16.21
enumeration	C.16.22
enumeration	C.16.23
enumeration	C.16.24
enumeration	C.16.29
enumeration	C.17
enumeration	C.17.1
enumeration	C.17.11
enumeration	C.17.12
enumeration	C.17.2
enumeration	C.17.21
enumeration	C.17.22
enumeration	C.17.23
enumeration	C.17.24
enumeration	C.17.29
enumeration	C.18
enumeration	C.18.1
enumeration	C.18.11
enumeration	C.18.12
enumeration	C.18.13
enumeration	C.18.14
enumeration	C.18.2
enumeration	C.18.20
enumeration	C.19
enumeration	C.19.1
enumeration	C.19.10
enumeration	C.19.2
enumeration	C.19.20

enumeration	C.20
enumeration	C.20.1
enumeration	C.20.11
enumeration	C.20.12
enumeration	C.20.13
enumeration	C.20.14
enumeration	C.20.15
enumeration	C.20.16
enumeration	C.20.17
enumeration	C.20.2
enumeration	C.20.20
enumeration	C.20.3
enumeration	C.20.30
enumeration	C.20.4
enumeration	C.20.41
enumeration	C.20.42
enumeration	C.20.5
enumeration	C.20.51
enumeration	C.20.52
enumeration	C.20.53
enumeration	C.20.59
enumeration	C.20.6
enumeration	C.20.60
enumeration	C.21
enumeration	C.21.1
enumeration	C.21.10
enumeration	C.21.2
enumeration	C.21.20
enumeration	C.22
enumeration	C.22.1
enumeration	C.22.11
enumeration	C.22.19
enumeration	C.22.2
enumeration	C.22.21
enumeration	C.22.22
enumeration	C.22.23
enumeration	C.22.29
enumeration	C.23
enumeration	C.23.1
enumeration	C.23.11
enumeration	C.23.12
enumeration	C.23.13
enumeration	C.23.14
enumeration	C.23.19
enumeration	C.23.2
enumeration	C.23.20
enumeration	C.23.3
enumeration	C.23.31
enumeration	C.23.32

enumeration	C.23.4
enumeration	C.23.41
enumeration	C.23.42
enumeration	C.23.43
enumeration	C.23.44
enumeration	C.23.49
enumeration	C.23.5
enumeration	C.23.51
enumeration	C.23.52
enumeration	C.23.6
enumeration	C.23.61
enumeration	C.23.62
enumeration	C.23.63
enumeration	C.23.64
enumeration	C.23.65
enumeration	C.23.69
enumeration	C.23.7
enumeration	C.23.70
enumeration	C.23.9
enumeration	C.23.91
enumeration	C.23.99
enumeration	C.24
enumeration	C.24.1
enumeration	C.24.10
enumeration	C.24.2
enumeration	C.24.20
enumeration	C.24.3
enumeration	C.24.31
enumeration	C.24.32
enumeration	C.24.33
enumeration	C.24.34
enumeration	C.24.4
enumeration	C.24.41
enumeration	C.24.42
enumeration	C.24.43
enumeration	C.24.44
enumeration	C.24.45
enumeration	C.24.46
enumeration	C.24.5
enumeration	C.24.51
enumeration	C.24.52
enumeration	C.24.53
enumeration	C.24.54
enumeration	C.25
enumeration	C.25.1
enumeration	C.25.11
enumeration	C.25.12
enumeration	C.25.2
enumeration	C.25.21

enumeration	C.25.29
enumeration	C.25.3
enumeration	C.25.30
enumeration	C.25.4
enumeration	C.25.40
enumeration	C.25.5
enumeration	C.25.50
enumeration	C.25.6
enumeration	C.25.61
enumeration	C.25.62
enumeration	C.25.7
enumeration	C.25.71
enumeration	C.25.72
enumeration	C.25.73
enumeration	C.25.9
enumeration	C.25.91
enumeration	C.25.92
enumeration	C.25.93
enumeration	C.25.94
enumeration	C.25.99
enumeration	C.26
enumeration	C.26.1
enumeration	C.26.11
enumeration	C.26.12
enumeration	C.26.2
enumeration	C.26.20
enumeration	C.26.3
enumeration	C.26.30
enumeration	C.26.4
enumeration	C.26.40
enumeration	C.26.5
enumeration	C.26.51
enumeration	C.26.52
enumeration	C.26.6
enumeration	C.26.60
enumeration	C.26.7
enumeration	C.26.70
enumeration	C.26.8
enumeration	C.26.80
enumeration	C.27
enumeration	C.27.1
enumeration	C.27.11
enumeration	C.27.12
enumeration	C.27.2
enumeration	C.27.20
enumeration	C.27.3
enumeration	C.27.31
enumeration	C.27.32
enumeration	C.27.33

enumeration	C.27.4
enumeration	C.27.40
enumeration	C.27.5
enumeration	C.27.51
enumeration	C.27.52
enumeration	C.27.9
enumeration	C.27.90
enumeration	C.28
enumeration	C.28.1
enumeration	C.28.11
enumeration	C.28.12
enumeration	C.28.13
enumeration	C.28.14
enumeration	C.28.15
enumeration	C.28.2
enumeration	C.28.21
enumeration	C.28.22
enumeration	C.28.23
enumeration	C.28.24
enumeration	C.28.25
enumeration	C.28.29
enumeration	C.28.3
enumeration	C.28.30
enumeration	C.28.4
enumeration	C.28.41
enumeration	C.28.49
enumeration	C.28.9
enumeration	C.28.91
enumeration	C.28.92
enumeration	C.28.93
enumeration	C.28.94
enumeration	C.28.95
enumeration	C.28.96
enumeration	C.28.99
enumeration	C.29
enumeration	C.29.1
enumeration	C.29.10
enumeration	C.29.2
enumeration	C.29.20
enumeration	C.29.3
enumeration	C.29.31
enumeration	C.29.32
enumeration	C.30
enumeration	C.30.1
enumeration	C.30.11
enumeration	C.30.12
enumeration	C.30.2
enumeration	C.30.20
enumeration	C.30.3

enumeration	C.30.30
enumeration	C.30.4
enumeration	C.30.40
enumeration	C.30.9
enumeration	C.30.91
enumeration	C.30.92
enumeration	C.30.99
enumeration	C.31
enumeration	C.31.0
enumeration	C.31.01
enumeration	C.31.02
enumeration	C.31.03
enumeration	C.31.09
enumeration	C.32
enumeration	C.32.1
enumeration	C.32.11
enumeration	C.32.12
enumeration	C.32.13
enumeration	C.32.2
enumeration	C.32.20
enumeration	C.32.3
enumeration	C.32.30
enumeration	C.32.4
enumeration	C.32.40
enumeration	C.32.5
enumeration	C.32.50
enumeration	C.32.9
enumeration	C.32.91
enumeration	C.32.99
enumeration	C.33
enumeration	C.33.1
enumeration	C.33.11
enumeration	C.33.12
enumeration	C.33.13
enumeration	C.33.14
enumeration	C.33.15
enumeration	C.33.16
enumeration	C.33.17
enumeration	C.33.19
enumeration	C.33.2
enumeration	C.33.20
enumeration	D.35
enumeration	D.35.1
enumeration	D.35.11
enumeration	D.35.12
enumeration	D.35.13
enumeration	D.35.14
enumeration	D.35.2
enumeration	D.35.21

enumeration	D.35.22
enumeration	D.35.23
enumeration	D.35.3
enumeration	D.35.30
enumeration	E.36
enumeration	E.36.0
enumeration	E.36.00
enumeration	E.37
enumeration	E.37.0
enumeration	E.37.00
enumeration	E.38
enumeration	E.38.1
enumeration	E.38.11
enumeration	E.38.12
enumeration	E.38.2
enumeration	E.38.21
enumeration	E.38.22
enumeration	E.38.3
enumeration	E.38.31
enumeration	E.38.32
enumeration	E.39
enumeration	E.39.0
enumeration	E.39.00
enumeration	F.41
enumeration	F.41.1
enumeration	F.41.10
enumeration	F.41.2
enumeration	F.41.20
enumeration	F.42
enumeration	F.42.1
enumeration	F.42.11
enumeration	F.42.12
enumeration	F.42.13
enumeration	F.42.2
enumeration	F.42.21
enumeration	F.42.22
enumeration	F.42.9
enumeration	F.42.91
enumeration	F.42.99
enumeration	F.43
enumeration	F.43.1
enumeration	F.43.11
enumeration	F.43.12
enumeration	F.43.13
enumeration	F.43.2
enumeration	F.43.21
enumeration	F.43.22
enumeration	F.43.29
enumeration	F.43.3

enumeration	F.43.31
enumeration	F.43.32
enumeration	F.43.33
enumeration	F.43.34
enumeration	F.43.39
enumeration	F.43.9
enumeration	F.43.91
enumeration	F.43.99
enumeration	G.45
enumeration	G.45.1
enumeration	G.45.11
enumeration	G.45.19
enumeration	G.45.2
enumeration	G.45.20
enumeration	G.45.3
enumeration	G.45.31
enumeration	G.45.32
enumeration	G.45.4
enumeration	G.45.40
enumeration	G.46
enumeration	G.46.1
enumeration	G.46.11
enumeration	G.46.12
enumeration	G.46.13
enumeration	G.46.14
enumeration	G.46.15
enumeration	G.46.16
enumeration	G.46.17
enumeration	G.46.18
enumeration	G.46.19
enumeration	G.46.2
enumeration	G.46.21
enumeration	G.46.22
enumeration	G.46.23
enumeration	G.46.24
enumeration	G.46.3
enumeration	G.46.31
enumeration	G.46.32
enumeration	G.46.33
enumeration	G.46.34
enumeration	G.46.35
enumeration	G.46.36
enumeration	G.46.37
enumeration	G.46.38
enumeration	G.46.39
enumeration	G.46.4
enumeration	G.46.41
enumeration	G.46.42
enumeration	G.46.43

enumeration	G.46.44
enumeration	G.46.45
enumeration	G.46.46
enumeration	G.46.47
enumeration	G.46.48
enumeration	G.46.49
enumeration	G.46.5
enumeration	G.46.51
enumeration	G.46.52
enumeration	G.46.6
enumeration	G.46.61
enumeration	G.46.62
enumeration	G.46.63
enumeration	G.46.64
enumeration	G.46.65
enumeration	G.46.66
enumeration	G.46.69
enumeration	G.46.7
enumeration	G.46.71
enumeration	G.46.72
enumeration	G.46.73
enumeration	G.46.74
enumeration	G.46.75
enumeration	G.46.76
enumeration	G.46.77
enumeration	G.46.9
enumeration	G.46.90
enumeration	G.47
enumeration	G.47.1
enumeration	G.47.11
enumeration	G.47.19
enumeration	G.47.2
enumeration	G.47.21
enumeration	G.47.22
enumeration	G.47.23
enumeration	G.47.24
enumeration	G.47.25
enumeration	G.47.26
enumeration	G.47.29
enumeration	G.47.3
enumeration	G.47.30
enumeration	G.47.4
enumeration	G.47.41
enumeration	G.47.42
enumeration	G.47.43
enumeration	G.47.5
enumeration	G.47.51
enumeration	G.47.52
enumeration	G.47.53

enumeration	G.47.54
enumeration	G.47.59
enumeration	G.47.6
enumeration	G.47.61
enumeration	G.47.62
enumeration	G.47.63
enumeration	G.47.64
enumeration	G.47.65
enumeration	G.47.7
enumeration	G.47.71
enumeration	G.47.72
enumeration	G.47.73
enumeration	G.47.74
enumeration	G.47.75
enumeration	G.47.76
enumeration	G.47.77
enumeration	G.47.78
enumeration	G.47.79
enumeration	G.47.8
enumeration	G.47.81
enumeration	G.47.82
enumeration	G.47.89
enumeration	G.47.9
enumeration	G.47.91
enumeration	G.47.99
enumeration	H.49
enumeration	H.49.1
enumeration	H.49.10
enumeration	H.49.2
enumeration	H.49.20
enumeration	H.49.3
enumeration	H.49.31
enumeration	H.49.32
enumeration	H.49.39
enumeration	H.49.4
enumeration	H.49.41
enumeration	H.49.42
enumeration	H.49.5
enumeration	H.49.50
enumeration	H.50
enumeration	H.50.1
enumeration	H.50.10
enumeration	H.50.2
enumeration	H.50.20
enumeration	H.50.3
enumeration	H.50.30
enumeration	H.50.4
enumeration	H.50.40
enumeration	H.51

enumeration	H.51.1
enumeration	H.51.10
enumeration	H.51.2
enumeration	H.51.21
enumeration	H.51.22
enumeration	H.52
enumeration	H.52.1
enumeration	H.52.10
enumeration	H.52.2
enumeration	H.52.21
enumeration	H.52.22
enumeration	H.52.23
enumeration	H.52.24
enumeration	H.52.29
enumeration	H.53
enumeration	H.53.1
enumeration	H.53.10
enumeration	H.53.2
enumeration	H.53.20
enumeration	I.55
enumeration	I.55.1
enumeration	I.55.10
enumeration	I.55.2
enumeration	I.55.20
enumeration	I.55.3
enumeration	I.55.30
enumeration	I.55.9
enumeration	I.55.90
enumeration	I.56
enumeration	I.56.1
enumeration	I.56.10
enumeration	I.56.2
enumeration	I.56.21
enumeration	I.56.29
enumeration	I.56.3
enumeration	I.56.30
enumeration	J.58
enumeration	J.58.1
enumeration	J.58.11
enumeration	J.58.12
enumeration	J.58.13
enumeration	J.58.14
enumeration	J.58.19
enumeration	J.58.2
enumeration	J.58.21
enumeration	J.58.29
enumeration	J.59
enumeration	J.59.1
enumeration	J.59.11

enumeration	J.59.12
enumeration	J.59.13
enumeration	J.59.14
enumeration	J.59.2
enumeration	J.59.20
enumeration	J.60
enumeration	J.60.1
enumeration	J.60.10
enumeration	J.60.2
enumeration	J.60.20
enumeration	J.61
enumeration	J.61.1
enumeration	J.61.10
enumeration	J.61.2
enumeration	J.61.20
enumeration	J.61.3
enumeration	J.61.30
enumeration	J.61.9
enumeration	J.61.90
enumeration	J.62
enumeration	J.62.0
enumeration	J.62.01
enumeration	J.62.02
enumeration	J.62.03
enumeration	J.62.09
enumeration	J.63
enumeration	J.63.1
enumeration	J.63.11
enumeration	J.63.12
enumeration	J.63.9
enumeration	J.63.91
enumeration	J.63.99
enumeration	K.64
enumeration	K.64.1
enumeration	K.64.11
enumeration	K.64.19
enumeration	K.64.2
enumeration	K.64.20
enumeration	K.64.3
enumeration	K.64.30
enumeration	K.64.9
enumeration	K.64.91
enumeration	K.64.92
enumeration	K.64.99
enumeration	K.65
enumeration	K.65.1
enumeration	K.65.11
enumeration	K.65.12
enumeration	K.65.2

enumeration	K.65.20
enumeration	K.65.3
enumeration	K.65.30
enumeration	K.66
enumeration	K.66.1
enumeration	K.66.11
enumeration	K.66.12
enumeration	K.66.19
enumeration	K.66.2
enumeration	K.66.21
enumeration	K.66.22
enumeration	K.66.29
enumeration	K.66.3
enumeration	K.66.30
enumeration	L.68
enumeration	L.68.1
enumeration	L.68.10
enumeration	L.68.2
enumeration	L.68.20
enumeration	L.68.3
enumeration	L.68.31
enumeration	L.68.32
enumeration	M.69
enumeration	M.69.1
enumeration	M.69.10
enumeration	M.69.2
enumeration	M.69.20
enumeration	M.70
enumeration	M.70.1
enumeration	M.70.10
enumeration	M.70.2
enumeration	M.70.21
enumeration	M.70.22
enumeration	M.71
enumeration	M.71.1
enumeration	M.71.11
enumeration	M.71.12
enumeration	M.71.2
enumeration	M.71.20
enumeration	M.72
enumeration	M.72.1
enumeration	M.72.11
enumeration	M.72.19
enumeration	M.72.2
enumeration	M.72.20
enumeration	M.73
enumeration	M.73.1
enumeration	M.73.11
enumeration	M.73.12

enumeration	M.73.2
enumeration	M.73.20
enumeration	M.74
enumeration	M.74.1
enumeration	M.74.10
enumeration	M.74.2
enumeration	M.74.20
enumeration	M.74.3
enumeration	M.74.30
enumeration	M.74.9
enumeration	M.74.90
enumeration	M.75
enumeration	M.75.0
enumeration	M.75.00
enumeration	N.77
enumeration	N.77.1
enumeration	N.77.11
enumeration	N.77.12
enumeration	N.77.2
enumeration	N.77.21
enumeration	N.77.22
enumeration	N.77.29
enumeration	N.77.3
enumeration	N.77.31
enumeration	N.77.32
enumeration	N.77.33
enumeration	N.77.34
enumeration	N.77.35
enumeration	N.77.39
enumeration	N.77.4
enumeration	N.77.40
enumeration	N.78
enumeration	N.78.1
enumeration	N.78.10
enumeration	N.78.2
enumeration	N.78.20
enumeration	N.78.3
enumeration	N.78.30
enumeration	N.79
enumeration	N.79.1
enumeration	N.79.11
enumeration	N.79.12
enumeration	N.79.9
enumeration	N.79.90
enumeration	N.80
enumeration	N.80.1
enumeration	N.80.10
enumeration	N.80.2
enumeration	N.80.20

enumeration	N.80.3
enumeration	N.80.30
enumeration	N.81
enumeration	N.81.1
enumeration	N.81.10
enumeration	N.81.2
enumeration	N.81.21
enumeration	N.81.22
enumeration	N.81.29
enumeration	N.81.3
enumeration	N.81.30
enumeration	N.82
enumeration	N.82.1
enumeration	N.82.11
enumeration	N.82.19
enumeration	N.82.2
enumeration	N.82.20
enumeration	N.82.3
enumeration	N.82.30
enumeration	N.82.9
enumeration	N.82.91
enumeration	N.82.92
enumeration	N.82.99
enumeration	O.84
enumeration	O.84.1
enumeration	O.84.11
enumeration	O.84.12
enumeration	O.84.13
enumeration	O.84.2
enumeration	O.84.21
enumeration	O.84.22
enumeration	O.84.23
enumeration	O.84.24
enumeration	O.84.25
enumeration	O.84.3
enumeration	O.84.30
enumeration	P.85
enumeration	P.85.1
enumeration	P.85.10
enumeration	P.85.2
enumeration	P.85.20
enumeration	P.85.3
enumeration	P.85.31
enumeration	P.85.32
enumeration	P.85.4
enumeration	P.85.41
enumeration	P.85.42
enumeration	P.85.5
enumeration	P.85.51

enumeration	P.85.52
enumeration	P.85.53
enumeration	P.85.59
enumeration	P.85.6
enumeration	P.85.60
enumeration	Q.86
enumeration	Q.86.1
enumeration	Q.86.10
enumeration	Q.86.2
enumeration	Q.86.21
enumeration	Q.86.22
enumeration	Q.86.23
enumeration	Q.86.9
enumeration	Q.86.90
enumeration	Q.87
enumeration	Q.87.1
enumeration	Q.87.10
enumeration	Q.87.2
enumeration	Q.87.20
enumeration	Q.87.3
enumeration	Q.87.30
enumeration	Q.87.9
enumeration	Q.87.90
enumeration	Q.88
enumeration	Q.88.1
enumeration	Q.88.10
enumeration	Q.88.9
enumeration	Q.88.91
enumeration	Q.88.99
enumeration	R.90
enumeration	R.90.0
enumeration	R.90.01
enumeration	R.90.02
enumeration	R.90.03
enumeration	R.90.04
enumeration	R.91
enumeration	R.91.0
enumeration	R.91.01
enumeration	R.91.02
enumeration	R.91.03
enumeration	R.91.04
enumeration	R.92
enumeration	R.92.0
enumeration	R.92.00
enumeration	R.93
enumeration	R.93.1
enumeration	R.93.11
enumeration	R.93.12
enumeration	R.93.13

	enumeration R.93.19 enumeration R.93.2 enumeration R.93.21 enumeration R.93.29 enumeration S.94 enumeration S.94.1 enumeration S.94.11 enumeration S.94.12 enumeration S.94.2 enumeration S.94.20 enumeration S.94.9 enumeration S.94.91 enumeration S.94.92 enumeration S.94.99 enumeration S.95 enumeration S.95.1 enumeration S.95.11 enumeration S.95.12 enumeration S.95.2 enumeration S.95.21 enumeration S.95.22 enumeration S.95.23 enumeration S.95.24 enumeration S.95.25 enumeration S.95.29 enumeration S.96 enumeration S.96.0 enumeration S.96.01 enumeration S.96.02 enumeration S.96.03 enumeration S.96.04 enumeration S.96.09 enumeration T.97 enumeration T.97.0 enumeration T.97.00 enumeration T.98 enumeration T.98.1 enumeration T.98.10 enumeration T.98.2 enumeration T.98.20 enumeration U.99 enumeration U.99.0 enumeration U.99.00
annotation	documentation SHS Issuer NACE Sector (CL_SHS_NACE)
source	<pre><xs:simpleType name="issuerNaceSectorTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Issuer NACE Sector (CL_SHS_NACE)</xs:documentation> </pre>

```
</xs:annotation>
<xs:restriction base="bbk:alphanum">
  <xs:enumeration value="_X"/>
  <xs:enumeration value="A.01"/>
  <xs:enumeration value="A.01.1"/>
  <xs:enumeration value="A.01.11"/>
  <xs:enumeration value="A.01.12"/>
  <xs:enumeration value="A.01.13"/>
  <xs:enumeration value="A.01.14"/>
  <xs:enumeration value="A.01.15"/>
  <xs:enumeration value="A.01.16"/>
  <xs:enumeration value="A.01.19"/>
  <xs:enumeration value="A.01.2"/>
  <xs:enumeration value="A.01.21"/>
  <xs:enumeration value="A.01.22"/>
  <xs:enumeration value="A.01.23"/>
  <xs:enumeration value="A.01.24"/>
  <xs:enumeration value="A.01.25"/>
  <xs:enumeration value="A.01.26"/>
  <xs:enumeration value="A.01.27"/>
  <xs:enumeration value="A.01.28"/>
  <xs:enumeration value="A.01.29"/>
  <xs:enumeration value="A.01.3"/>
  <xs:enumeration value="A.01.30"/>
  <xs:enumeration value="A.01.4"/>
  <xs:enumeration value="A.01.41"/>
  <xs:enumeration value="A.01.42"/>
  <xs:enumeration value="A.01.43"/>
  <xs:enumeration value="A.01.44"/>
  <xs:enumeration value="A.01.45"/>
  <xs:enumeration value="A.01.46"/>
  <xs:enumeration value="A.01.47"/>
  <xs:enumeration value="A.01.49"/>
  <xs:enumeration value="A.01.5"/>
  <xs:enumeration value="A.01.50"/>
  <xs:enumeration value="A.01.6"/>
  <xs:enumeration value="A.01.61"/>
  <xs:enumeration value="A.01.62"/>
  <xs:enumeration value="A.01.63"/>
  <xs:enumeration value="A.01.64"/>
  <xs:enumeration value="A.01.7"/>
  <xs:enumeration value="A.01.70"/>
  <xs:enumeration value="A.02"/>
  <xs:enumeration value="A.02.1"/>
  <xs:enumeration value="A.02.10"/>
  <xs:enumeration value="A.02.2"/>
  <xs:enumeration value="A.02.20"/>
  <xs:enumeration value="A.02.3"/>
  <xs:enumeration value="A.02.30"/>
  <xs:enumeration value="A.02.4"/>
  <xs:enumeration value="A.02.40"/>
  <xs:enumeration value="A.03"/>
  <xs:enumeration value="A.03.1"/>
  <xs:enumeration value="A.03.11"/>
  <xs:enumeration value="A.03.12"/>
  <xs:enumeration value="A.03.2"/>
  <xs:enumeration value="A.03.21"/>
  <xs:enumeration value="A.03.22"/>
  <xs:enumeration value="B.05"/>

```

```
<xs:enumeration value="B.05.1"/>
<xs:enumeration value="B.05.10"/>
<xs:enumeration value="B.05.2"/>
<xs:enumeration value="B.05.20"/>
<xs:enumeration value="B.06"/>
<xs:enumeration value="B.06.1"/>
<xs:enumeration value="B.06.10"/>
<xs:enumeration value="B.06.2"/>
<xs:enumeration value="B.06.20"/>
<xs:enumeration value="B.07"/>
<xs:enumeration value="B.07.1"/>
<xs:enumeration value="B.07.10"/>
<xs:enumeration value="B.07.2"/>
<xs:enumeration value="B.07.21"/>
<xs:enumeration value="B.07.29"/>
<xs:enumeration value="B.08"/>
<xs:enumeration value="B.08.1"/>
<xs:enumeration value="B.08.11"/>
<xs:enumeration value="B.08.12"/>
<xs:enumeration value="B.08.9"/>
<xs:enumeration value="B.08.91"/>
<xs:enumeration value="B.08.92"/>
<xs:enumeration value="B.08.93"/>
<xs:enumeration value="B.08.99"/>
<xs:enumeration value="B.09"/>
<xs:enumeration value="B.09.1"/>
<xs:enumeration value="B.09.10"/>
<xs:enumeration value="B.09.9"/>
<xs:enumeration value="B.09.90"/>
<xs:enumeration value="C.10"/>
<xs:enumeration value="C.10.1"/>
<xs:enumeration value="C.10.11"/>
<xs:enumeration value="C.10.12"/>
<xs:enumeration value="C.10.13"/>
<xs:enumeration value="C.10.2"/>
<xs:enumeration value="C.10.20"/>
<xs:enumeration value="C.10.3"/>
<xs:enumeration value="C.10.31"/>
<xs:enumeration value="C.10.32"/>
<xs:enumeration value="C.10.39"/>
<xs:enumeration value="C.10.4"/>
<xs:enumeration value="C.10.41"/>
<xs:enumeration value="C.10.42"/>
<xs:enumeration value="C.10.5"/>
<xs:enumeration value="C.10.51"/>
<xs:enumeration value="C.10.52"/>
<xs:enumeration value="C.10.6"/>
<xs:enumeration value="C.10.61"/>
<xs:enumeration value="C.10.62"/>
<xs:enumeration value="C.10.7"/>
<xs:enumeration value="C.10.71"/>
<xs:enumeration value="C.10.72"/>
<xs:enumeration value="C.10.73"/>
<xs:enumeration value="C.10.8"/>
<xs:enumeration value="C.10.81"/>
<xs:enumeration value="C.10.82"/>
<xs:enumeration value="C.10.83"/>
<xs:enumeration value="C.10.84"/>
<xs:enumeration value="C.10.85"/>
```

```
<xs:enumeration value="C.10.86"/>
<xs:enumeration value="C.10.89"/>
<xs:enumeration value="C.10.9"/>
<xs:enumeration value="C.10.91"/>
<xs:enumeration value="C.10.92"/>
<xs:enumeration value="C.11"/>
<xs:enumeration value="C.11.0"/>
<xs:enumeration value="C.11.01"/>
<xs:enumeration value="C.11.02"/>
<xs:enumeration value="C.11.03"/>
<xs:enumeration value="C.11.04"/>
<xs:enumeration value="C.11.05"/>
<xs:enumeration value="C.11.06"/>
<xs:enumeration value="C.11.07"/>
<xs:enumeration value="C.12"/>
<xs:enumeration value="C.12.0"/>
<xs:enumeration value="C.12.00"/>
<xs:enumeration value="C.13"/>
<xs:enumeration value="C.13.1"/>
<xs:enumeration value="C.13.10"/>
<xs:enumeration value="C.13.2"/>
<xs:enumeration value="C.13.20"/>
<xs:enumeration value="C.13.3"/>
<xs:enumeration value="C.13.30"/>
<xs:enumeration value="C.13.9"/>
<xs:enumeration value="C.13.91"/>
<xs:enumeration value="C.13.92"/>
<xs:enumeration value="C.13.93"/>
<xs:enumeration value="C.13.94"/>
<xs:enumeration value="C.13.95"/>
<xs:enumeration value="C.13.96"/>
<xs:enumeration value="C.13.99"/>
<xs:enumeration value="C.14"/>
<xs:enumeration value="C.14.1"/>
<xs:enumeration value="C.14.11"/>
<xs:enumeration value="C.14.12"/>
<xs:enumeration value="C.14.13"/>
<xs:enumeration value="C.14.14"/>
<xs:enumeration value="C.14.19"/>
<xs:enumeration value="C.14.2"/>
<xs:enumeration value="C.14.20"/>
<xs:enumeration value="C.14.3"/>
<xs:enumeration value="C.14.31"/>
<xs:enumeration value="C.14.39"/>
<xs:enumeration value="C.15"/>
<xs:enumeration value="C.15.1"/>
<xs:enumeration value="C.15.11"/>
<xs:enumeration value="C.15.12"/>
<xs:enumeration value="C.15.2"/>
<xs:enumeration value="C.15.20"/>
<xs:enumeration value="C.16"/>
<xs:enumeration value="C.16.1"/>
<xs:enumeration value="C.16.10"/>
<xs:enumeration value="C.16.2"/>
<xs:enumeration value="C.16.21"/>
<xs:enumeration value="C.16.22"/>
<xs:enumeration value="C.16.23"/>
<xs:enumeration value="C.16.24"/>
<xs:enumeration value="C.16.29"/>
```

```
<xs:enumeration value="C.17"/>
<xs:enumeration value="C.17.1"/>
<xs:enumeration value="C.17.11"/>
<xs:enumeration value="C.17.12"/>
<xs:enumeration value="C.17.2"/>
<xs:enumeration value="C.17.21"/>
<xs:enumeration value="C.17.22"/>
<xs:enumeration value="C.17.23"/>
<xs:enumeration value="C.17.24"/>
<xs:enumeration value="C.17.29"/>
<xs:enumeration value="C.18"/>
<xs:enumeration value="C.18.1"/>
<xs:enumeration value="C.18.11"/>
<xs:enumeration value="C.18.12"/>
<xs:enumeration value="C.18.13"/>
<xs:enumeration value="C.18.14"/>
<xs:enumeration value="C.18.2"/>
<xs:enumeration value="C.18.20"/>
<xs:enumeration value="C.19"/>
<xs:enumeration value="C.19.1"/>
<xs:enumeration value="C.19.10"/>
<xs:enumeration value="C.19.2"/>
<xs:enumeration value="C.19.20"/>
<xs:enumeration value="C.20"/>
<xs:enumeration value="C.20.1"/>
<xs:enumeration value="C.20.11"/>
<xs:enumeration value="C.20.12"/>
<xs:enumeration value="C.20.13"/>
<xs:enumeration value="C.20.14"/>
<xs:enumeration value="C.20.15"/>
<xs:enumeration value="C.20.16"/>
<xs:enumeration value="C.20.17"/>
<xs:enumeration value="C.20.2"/>
<xs:enumeration value="C.20.20"/>
<xs:enumeration value="C.20.3"/>
<xs:enumeration value="C.20.30"/>
<xs:enumeration value="C.20.4"/>
<xs:enumeration value="C.20.41"/>
<xs:enumeration value="C.20.42"/>
<xs:enumeration value="C.20.5"/>
<xs:enumeration value="C.20.51"/>
<xs:enumeration value="C.20.52"/>
<xs:enumeration value="C.20.53"/>
<xs:enumeration value="C.20.59"/>
<xs:enumeration value="C.20.6"/>
<xs:enumeration value="C.20.60"/>
<xs:enumeration value="C.21"/>
<xs:enumeration value="C.21.1"/>
<xs:enumeration value="C.21.10"/>
<xs:enumeration value="C.21.2"/>
<xs:enumeration value="C.21.20"/>
<xs:enumeration value="C.22"/>
<xs:enumeration value="C.22.1"/>
<xs:enumeration value="C.22.11"/>
<xs:enumeration value="C.22.19"/>
<xs:enumeration value="C.22.2"/>
<xs:enumeration value="C.22.21"/>
<xs:enumeration value="C.22.22"/>
<xs:enumeration value="C.22.23"/>
```

```
<xs:enumeration value="C.22.29"/>
<xs:enumeration value="C.23"/>
<xs:enumeration value="C.23.1"/>
<xs:enumeration value="C.23.11"/>
<xs:enumeration value="C.23.12"/>
<xs:enumeration value="C.23.13"/>
<xs:enumeration value="C.23.14"/>
<xs:enumeration value="C.23.19"/>
<xs:enumeration value="C.23.2"/>
<xs:enumeration value="C.23.20"/>
<xs:enumeration value="C.23.3"/>
<xs:enumeration value="C.23.31"/>
<xs:enumeration value="C.23.32"/>
<xs:enumeration value="C.23.4"/>
<xs:enumeration value="C.23.41"/>
<xs:enumeration value="C.23.42"/>
<xs:enumeration value="C.23.43"/>
<xs:enumeration value="C.23.44"/>
<xs:enumeration value="C.23.49"/>
<xs:enumeration value="C.23.5"/>
<xs:enumeration value="C.23.51"/>
<xs:enumeration value="C.23.52"/>
<xs:enumeration value="C.23.6"/>
<xs:enumeration value="C.23.61"/>
<xs:enumeration value="C.23.62"/>
<xs:enumeration value="C.23.63"/>
<xs:enumeration value="C.23.64"/>
<xs:enumeration value="C.23.65"/>
<xs:enumeration value="C.23.69"/>
<xs:enumeration value="C.23.7"/>
<xs:enumeration value="C.23.70"/>
<xs:enumeration value="C.23.9"/>
<xs:enumeration value="C.23.91"/>
<xs:enumeration value="C.23.99"/>
<xs:enumeration value="C.24"/>
<xs:enumeration value="C.24.1"/>
<xs:enumeration value="C.24.10"/>
<xs:enumeration value="C.24.2"/>
<xs:enumeration value="C.24.20"/>
<xs:enumeration value="C.24.3"/>
<xs:enumeration value="C.24.31"/>
<xs:enumeration value="C.24.32"/>
<xs:enumeration value="C.24.33"/>
<xs:enumeration value="C.24.34"/>
<xs:enumeration value="C.24.4"/>
<xs:enumeration value="C.24.41"/>
<xs:enumeration value="C.24.42"/>
<xs:enumeration value="C.24.43"/>
<xs:enumeration value="C.24.44"/>
<xs:enumeration value="C.24.45"/>
<xs:enumeration value="C.24.46"/>
<xs:enumeration value="C.24.5"/>
<xs:enumeration value="C.24.51"/>
<xs:enumeration value="C.24.52"/>
<xs:enumeration value="C.24.53"/>
<xs:enumeration value="C.24.54"/>
<xs:enumeration value="C.25"/>
<xs:enumeration value="C.25.1"/>
<xs:enumeration value="C.25.11"/>
```



```
<xs:enumeration value="C.25.12"/>
<xs:enumeration value="C.25.2"/>
<xs:enumeration value="C.25.21"/>
<xs:enumeration value="C.25.29"/>
<xs:enumeration value="C.25.3"/>
<xs:enumeration value="C.25.30"/>
<xs:enumeration value="C.25.4"/>
<xs:enumeration value="C.25.40"/>
<xs:enumeration value="C.25.5"/>
<xs:enumeration value="C.25.50"/>
<xs:enumeration value="C.25.6"/>
<xs:enumeration value="C.25.61"/>
<xs:enumeration value="C.25.62"/>
<xs:enumeration value="C.25.7"/>
<xs:enumeration value="C.25.71"/>
<xs:enumeration value="C.25.72"/>
<xs:enumeration value="C.25.73"/>
<xs:enumeration value="C.25.9"/>
<xs:enumeration value="C.25.91"/>
<xs:enumeration value="C.25.92"/>
<xs:enumeration value="C.25.93"/>
<xs:enumeration value="C.25.94"/>
<xs:enumeration value="C.25.99"/>
<xs:enumeration value="C.26"/>
<xs:enumeration value="C.26.1"/>
<xs:enumeration value="C.26.11"/>
<xs:enumeration value="C.26.12"/>
<xs:enumeration value="C.26.2"/>
<xs:enumeration value="C.26.20"/>
<xs:enumeration value="C.26.3"/>
<xs:enumeration value="C.26.30"/>
<xs:enumeration value="C.26.4"/>
<xs:enumeration value="C.26.40"/>
<xs:enumeration value="C.26.5"/>
<xs:enumeration value="C.26.51"/>
<xs:enumeration value="C.26.52"/>
<xs:enumeration value="C.26.6"/>
<xs:enumeration value="C.26.60"/>
<xs:enumeration value="C.26.7"/>
<xs:enumeration value="C.26.70"/>
<xs:enumeration value="C.26.8"/>
<xs:enumeration value="C.26.80"/>
<xs:enumeration value="C.27"/>
<xs:enumeration value="C.27.1"/>
<xs:enumeration value="C.27.11"/>
<xs:enumeration value="C.27.12"/>
<xs:enumeration value="C.27.2"/>
<xs:enumeration value="C.27.20"/>
<xs:enumeration value="C.27.3"/>
<xs:enumeration value="C.27.31"/>
<xs:enumeration value="C.27.32"/>
<xs:enumeration value="C.27.33"/>
<xs:enumeration value="C.27.4"/>
<xs:enumeration value="C.27.40"/>
<xs:enumeration value="C.27.5"/>
<xs:enumeration value="C.27.51"/>
<xs:enumeration value="C.27.52"/>
<xs:enumeration value="C.27.9"/>
<xs:enumeration value="C.27.90"/>
```

```
<xs:enumeration value="C.28"/>
<xs:enumeration value="C.28.1"/>
<xs:enumeration value="C.28.11"/>
<xs:enumeration value="C.28.12"/>
<xs:enumeration value="C.28.13"/>
<xs:enumeration value="C.28.14"/>
<xs:enumeration value="C.28.15"/>
<xs:enumeration value="C.28.2"/>
<xs:enumeration value="C.28.21"/>
<xs:enumeration value="C.28.22"/>
<xs:enumeration value="C.28.23"/>
<xs:enumeration value="C.28.24"/>
<xs:enumeration value="C.28.25"/>
<xs:enumeration value="C.28.29"/>
<xs:enumeration value="C.28.3"/>
<xs:enumeration value="C.28.30"/>
<xs:enumeration value="C.28.4"/>
<xs:enumeration value="C.28.41"/>
<xs:enumeration value="C.28.49"/>
<xs:enumeration value="C.28.9"/>
<xs:enumeration value="C.28.91"/>
<xs:enumeration value="C.28.92"/>
<xs:enumeration value="C.28.93"/>
<xs:enumeration value="C.28.94"/>
<xs:enumeration value="C.28.95"/>
<xs:enumeration value="C.28.96"/>
<xs:enumeration value="C.28.99"/>
<xs:enumeration value="C.29"/>
<xs:enumeration value="C.29.1"/>
<xs:enumeration value="C.29.10"/>
<xs:enumeration value="C.29.2"/>
<xs:enumeration value="C.29.20"/>
<xs:enumeration value="C.29.3"/>
<xs:enumeration value="C.29.31"/>
<xs:enumeration value="C.29.32"/>
<xs:enumeration value="C.30"/>
<xs:enumeration value="C.30.1"/>
<xs:enumeration value="C.30.11"/>
<xs:enumeration value="C.30.12"/>
<xs:enumeration value="C.30.2"/>
<xs:enumeration value="C.30.20"/>
<xs:enumeration value="C.30.3"/>
<xs:enumeration value="C.30.30"/>
<xs:enumeration value="C.30.4"/>
<xs:enumeration value="C.30.40"/>
<xs:enumeration value="C.30.9"/>
<xs:enumeration value="C.30.91"/>
<xs:enumeration value="C.30.92"/>
<xs:enumeration value="C.30.99"/>
<xs:enumeration value="C.31"/>
<xs:enumeration value="C.31.0"/>
<xs:enumeration value="C.31.01"/>
<xs:enumeration value="C.31.02"/>
<xs:enumeration value="C.31.03"/>
<xs:enumeration value="C.31.09"/>
<xs:enumeration value="C.32"/>
<xs:enumeration value="C.32.1"/>
<xs:enumeration value="C.32.11"/>
<xs:enumeration value="C.32.12"/>
```

```
<xs:enumeration value="C.32.13"/>
<xs:enumeration value="C.32.2"/>
<xs:enumeration value="C.32.20"/>
<xs:enumeration value="C.32.3"/>
<xs:enumeration value="C.32.30"/>
<xs:enumeration value="C.32.4"/>
<xs:enumeration value="C.32.40"/>
<xs:enumeration value="C.32.5"/>
<xs:enumeration value="C.32.50"/>
<xs:enumeration value="C.32.9"/>
<xs:enumeration value="C.32.91"/>
<xs:enumeration value="C.32.99"/>
<xs:enumeration value="C.33"/>
<xs:enumeration value="C.33.1"/>
<xs:enumeration value="C.33.11"/>
<xs:enumeration value="C.33.12"/>
<xs:enumeration value="C.33.13"/>
<xs:enumeration value="C.33.14"/>
<xs:enumeration value="C.33.15"/>
<xs:enumeration value="C.33.16"/>
<xs:enumeration value="C.33.17"/>
<xs:enumeration value="C.33.19"/>
<xs:enumeration value="C.33.2"/>
<xs:enumeration value="C.33.20"/>
<xs:enumeration value="D.35"/>
<xs:enumeration value="D.35.1"/>
<xs:enumeration value="D.35.11"/>
<xs:enumeration value="D.35.12"/>
<xs:enumeration value="D.35.13"/>
<xs:enumeration value="D.35.14"/>
<xs:enumeration value="D.35.2"/>
<xs:enumeration value="D.35.21"/>
<xs:enumeration value="D.35.22"/>
<xs:enumeration value="D.35.23"/>
<xs:enumeration value="D.35.3"/>
<xs:enumeration value="D.35.30"/>
<xs:enumeration value="E.36"/>
<xs:enumeration value="E.36.0"/>
<xs:enumeration value="E.36.00"/>
<xs:enumeration value="E.37"/>
<xs:enumeration value="E.37.0"/>
<xs:enumeration value="E.37.00"/>
<xs:enumeration value="E.38"/>
<xs:enumeration value="E.38.1"/>
<xs:enumeration value="E.38.11"/>
<xs:enumeration value="E.38.12"/>
<xs:enumeration value="E.38.2"/>
<xs:enumeration value="E.38.21"/>
<xs:enumeration value="E.38.22"/>
<xs:enumeration value="E.38.3"/>
<xs:enumeration value="E.38.31"/>
<xs:enumeration value="E.38.32"/>
<xs:enumeration value="E.39"/>
<xs:enumeration value="E.39.0"/>
<xs:enumeration value="E.39.00"/>
<xs:enumeration value="F.41"/>
<xs:enumeration value="F.41.1"/>
<xs:enumeration value="F.41.10"/>
<xs:enumeration value="F.41.2"/>
```

```
<xs:enumeration value="F.41.20"/>
<xs:enumeration value="F.42"/>
<xs:enumeration value="F.42.1"/>
<xs:enumeration value="F.42.11"/>
<xs:enumeration value="F.42.12"/>
<xs:enumeration value="F.42.13"/>
<xs:enumeration value="F.42.2"/>
<xs:enumeration value="F.42.21"/>
<xs:enumeration value="F.42.22"/>
<xs:enumeration value="F.42.9"/>
<xs:enumeration value="F.42.91"/>
<xs:enumeration value="F.42.99"/>
<xs:enumeration value="F.43"/>
<xs:enumeration value="F.43.1"/>
<xs:enumeration value="F.43.11"/>
<xs:enumeration value="F.43.12"/>
<xs:enumeration value="F.43.13"/>
<xs:enumeration value="F.43.2"/>
<xs:enumeration value="F.43.21"/>
<xs:enumeration value="F.43.22"/>
<xs:enumeration value="F.43.29"/>
<xs:enumeration value="F.43.3"/>
<xs:enumeration value="F.43.31"/>
<xs:enumeration value="F.43.32"/>
<xs:enumeration value="F.43.33"/>
<xs:enumeration value="F.43.34"/>
<xs:enumeration value="F.43.39"/>
<xs:enumeration value="F.43.9"/>
<xs:enumeration value="F.43.91"/>
<xs:enumeration value="F.43.99"/>
<xs:enumeration value="G.45"/>
<xs:enumeration value="G.45.1"/>
<xs:enumeration value="G.45.11"/>
<xs:enumeration value="G.45.19"/>
<xs:enumeration value="G.45.2"/>
<xs:enumeration value="G.45.20"/>
<xs:enumeration value="G.45.3"/>
<xs:enumeration value="G.45.31"/>
<xs:enumeration value="G.45.32"/>
<xs:enumeration value="G.45.4"/>
<xs:enumeration value="G.45.40"/>
<xs:enumeration value="G.46"/>
<xs:enumeration value="G.46.1"/>
<xs:enumeration value="G.46.11"/>
<xs:enumeration value="G.46.12"/>
<xs:enumeration value="G.46.13"/>
<xs:enumeration value="G.46.14"/>
<xs:enumeration value="G.46.15"/>
<xs:enumeration value="G.46.16"/>
<xs:enumeration value="G.46.17"/>
<xs:enumeration value="G.46.18"/>
<xs:enumeration value="G.46.19"/>
<xs:enumeration value="G.46.2"/>
<xs:enumeration value="G.46.21"/>
<xs:enumeration value="G.46.22"/>
<xs:enumeration value="G.46.23"/>
<xs:enumeration value="G.46.24"/>
<xs:enumeration value="G.46.3"/>
<xs:enumeration value="G.46.31"/>
```

```
<xs:enumeration value="G.46.32"/>
<xs:enumeration value="G.46.33"/>
<xs:enumeration value="G.46.34"/>
<xs:enumeration value="G.46.35"/>
<xs:enumeration value="G.46.36"/>
<xs:enumeration value="G.46.37"/>
<xs:enumeration value="G.46.38"/>
<xs:enumeration value="G.46.39"/>
<xs:enumeration value="G.46.4"/>
<xs:enumeration value="G.46.41"/>
<xs:enumeration value="G.46.42"/>
<xs:enumeration value="G.46.43"/>
<xs:enumeration value="G.46.44"/>
<xs:enumeration value="G.46.45"/>
<xs:enumeration value="G.46.46"/>
<xs:enumeration value="G.46.47"/>
<xs:enumeration value="G.46.48"/>
<xs:enumeration value="G.46.49"/>
<xs:enumeration value="G.46.5"/>
<xs:enumeration value="G.46.51"/>
<xs:enumeration value="G.46.52"/>
<xs:enumeration value="G.46.6"/>
<xs:enumeration value="G.46.61"/>
<xs:enumeration value="G.46.62"/>
<xs:enumeration value="G.46.63"/>
<xs:enumeration value="G.46.64"/>
<xs:enumeration value="G.46.65"/>
<xs:enumeration value="G.46.66"/>
<xs:enumeration value="G.46.69"/>
<xs:enumeration value="G.46.7"/>
<xs:enumeration value="G.46.71"/>
<xs:enumeration value="G.46.72"/>
<xs:enumeration value="G.46.73"/>
<xs:enumeration value="G.46.74"/>
<xs:enumeration value="G.46.75"/>
<xs:enumeration value="G.46.76"/>
<xs:enumeration value="G.46.77"/>
<xs:enumeration value="G.46.9"/>
<xs:enumeration value="G.46.90"/>
<xs:enumeration value="G.47"/>
<xs:enumeration value="G.47.1"/>
<xs:enumeration value="G.47.11"/>
<xs:enumeration value="G.47.19"/>
<xs:enumeration value="G.47.2"/>
<xs:enumeration value="G.47.21"/>
<xs:enumeration value="G.47.22"/>
<xs:enumeration value="G.47.23"/>
<xs:enumeration value="G.47.24"/>
<xs:enumeration value="G.47.25"/>
<xs:enumeration value="G.47.26"/>
<xs:enumeration value="G.47.29"/>
<xs:enumeration value="G.47.3"/>
<xs:enumeration value="G.47.30"/>
<xs:enumeration value="G.47.4"/>
<xs:enumeration value="G.47.41"/>
<xs:enumeration value="G.47.42"/>
<xs:enumeration value="G.47.43"/>
<xs:enumeration value="G.47.5"/>
<xs:enumeration value="G.47.51"/>
```

```
<xs:enumeration value="G.47.52"/>
<xs:enumeration value="G.47.53"/>
<xs:enumeration value="G.47.54"/>
<xs:enumeration value="G.47.59"/>
<xs:enumeration value="G.47.6"/>
<xs:enumeration value="G.47.61"/>
<xs:enumeration value="G.47.62"/>
<xs:enumeration value="G.47.63"/>
<xs:enumeration value="G.47.64"/>
<xs:enumeration value="G.47.65"/>
<xs:enumeration value="G.47.7"/>
<xs:enumeration value="G.47.71"/>
<xs:enumeration value="G.47.72"/>
<xs:enumeration value="G.47.73"/>
<xs:enumeration value="G.47.74"/>
<xs:enumeration value="G.47.75"/>
<xs:enumeration value="G.47.76"/>
<xs:enumeration value="G.47.77"/>
<xs:enumeration value="G.47.78"/>
<xs:enumeration value="G.47.79"/>
<xs:enumeration value="G.47.8"/>
<xs:enumeration value="G.47.81"/>
<xs:enumeration value="G.47.82"/>
<xs:enumeration value="G.47.89"/>
<xs:enumeration value="G.47.9"/>
<xs:enumeration value="G.47.91"/>
<xs:enumeration value="G.47.99"/>
<xs:enumeration value="H.49"/>
<xs:enumeration value="H.49.1"/>
<xs:enumeration value="H.49.10"/>
<xs:enumeration value="H.49.2"/>
<xs:enumeration value="H.49.20"/>
<xs:enumeration value="H.49.3"/>
<xs:enumeration value="H.49.31"/>
<xs:enumeration value="H.49.32"/>
<xs:enumeration value="H.49.39"/>
<xs:enumeration value="H.49.4"/>
<xs:enumeration value="H.49.41"/>
<xs:enumeration value="H.49.42"/>
<xs:enumeration value="H.49.5"/>
<xs:enumeration value="H.49.50"/>
<xs:enumeration value="H.50"/>
<xs:enumeration value="H.50.1"/>
<xs:enumeration value="H.50.10"/>
<xs:enumeration value="H.50.2"/>
<xs:enumeration value="H.50.20"/>
<xs:enumeration value="H.50.3"/>
<xs:enumeration value="H.50.30"/>
<xs:enumeration value="H.50.4"/>
<xs:enumeration value="H.50.40"/>
<xs:enumeration value="H.51"/>
<xs:enumeration value="H.51.1"/>
<xs:enumeration value="H.51.10"/>
<xs:enumeration value="H.51.2"/>
<xs:enumeration value="H.51.21"/>
<xs:enumeration value="H.51.22"/>
<xs:enumeration value="H.52"/>
<xs:enumeration value="H.52.1"/>
<xs:enumeration value="H.52.10"/>
```

```
<xs:enumeration value="H.52.2"/>
<xs:enumeration value="H.52.21"/>
<xs:enumeration value="H.52.22"/>
<xs:enumeration value="H.52.23"/>
<xs:enumeration value="H.52.24"/>
<xs:enumeration value="H.52.29"/>
<xs:enumeration value="H.53"/>
<xs:enumeration value="H.53.1"/>
<xs:enumeration value="H.53.10"/>
<xs:enumeration value="H.53.2"/>
<xs:enumeration value="H.53.20"/>
<xs:enumeration value="I.55"/>
<xs:enumeration value="I.55.1"/>
<xs:enumeration value="I.55.10"/>
<xs:enumeration value="I.55.2"/>
<xs:enumeration value="I.55.20"/>
<xs:enumeration value="I.55.3"/>
<xs:enumeration value="I.55.30"/>
<xs:enumeration value="I.55.9"/>
<xs:enumeration value="I.55.90"/>
<xs:enumeration value="I.56"/>
<xs:enumeration value="I.56.1"/>
<xs:enumeration value="I.56.10"/>
<xs:enumeration value="I.56.2"/>
<xs:enumeration value="I.56.21"/>
<xs:enumeration value="I.56.29"/>
<xs:enumeration value="I.56.3"/>
<xs:enumeration value="I.56.30"/>
<xs:enumeration value="J.58"/>
<xs:enumeration value="J.58.1"/>
<xs:enumeration value="J.58.11"/>
<xs:enumeration value="J.58.12"/>
<xs:enumeration value="J.58.13"/>
<xs:enumeration value="J.58.14"/>
<xs:enumeration value="J.58.19"/>
<xs:enumeration value="J.58.2"/>
<xs:enumeration value="J.58.21"/>
<xs:enumeration value="J.58.29"/>
<xs:enumeration value="J.59"/>
<xs:enumeration value="J.59.1"/>
<xs:enumeration value="J.59.11"/>
<xs:enumeration value="J.59.12"/>
<xs:enumeration value="J.59.13"/>
<xs:enumeration value="J.59.14"/>
<xs:enumeration value="J.59.2"/>
<xs:enumeration value="J.59.20"/>
<xs:enumeration value="J.60"/>
<xs:enumeration value="J.60.1"/>
<xs:enumeration value="J.60.10"/>
<xs:enumeration value="J.60.2"/>
<xs:enumeration value="J.60.20"/>
<xs:enumeration value="J.61"/>
<xs:enumeration value="J.61.1"/>
<xs:enumeration value="J.61.10"/>
<xs:enumeration value="J.61.2"/>
<xs:enumeration value="J.61.20"/>
<xs:enumeration value="J.61.3"/>
<xs:enumeration value="J.61.30"/>
<xs:enumeration value="J.61.9"/>
```



```
<xs:enumeration value="J.61.90"/>
<xs:enumeration value="J.62"/>
<xs:enumeration value="J.62.0"/>
<xs:enumeration value="J.62.01"/>
<xs:enumeration value="J.62.02"/>
<xs:enumeration value="J.62.03"/>
<xs:enumeration value="J.62.09"/>
<xs:enumeration value="J.63"/>
<xs:enumeration value="J.63.1"/>
<xs:enumeration value="J.63.11"/>
<xs:enumeration value="J.63.12"/>
<xs:enumeration value="J.63.9"/>
<xs:enumeration value="J.63.91"/>
<xs:enumeration value="J.63.99"/>
<xs:enumeration value="K.64"/>
<xs:enumeration value="K.64.1"/>
<xs:enumeration value="K.64.11"/>
<xs:enumeration value="K.64.19"/>
<xs:enumeration value="K.64.2"/>
<xs:enumeration value="K.64.20"/>
<xs:enumeration value="K.64.3"/>
<xs:enumeration value="K.64.30"/>
<xs:enumeration value="K.64.9"/>
<xs:enumeration value="K.64.91"/>
<xs:enumeration value="K.64.92"/>
<xs:enumeration value="K.64.99"/>
<xs:enumeration value="K.65"/>
<xs:enumeration value="K.65.1"/>
<xs:enumeration value="K.65.11"/>
<xs:enumeration value="K.65.12"/>
<xs:enumeration value="K.65.2"/>
<xs:enumeration value="K.65.20"/>
<xs:enumeration value="K.65.3"/>
<xs:enumeration value="K.65.30"/>
<xs:enumeration value="K.66"/>
<xs:enumeration value="K.66.1"/>
<xs:enumeration value="K.66.11"/>
<xs:enumeration value="K.66.12"/>
<xs:enumeration value="K.66.19"/>
<xs:enumeration value="K.66.2"/>
<xs:enumeration value="K.66.21"/>
<xs:enumeration value="K.66.22"/>
<xs:enumeration value="K.66.29"/>
<xs:enumeration value="K.66.3"/>
<xs:enumeration value="K.66.30"/>
<xs:enumeration value="L.68"/>
<xs:enumeration value="L.68.1"/>
<xs:enumeration value="L.68.10"/>
<xs:enumeration value="L.68.2"/>
<xs:enumeration value="L.68.20"/>
<xs:enumeration value="L.68.3"/>
<xs:enumeration value="L.68.31"/>
<xs:enumeration value="L.68.32"/>
<xs:enumeration value="M.69"/>
<xs:enumeration value="M.69.1"/>
<xs:enumeration value="M.69.10"/>
<xs:enumeration value="M.69.2"/>
<xs:enumeration value="M.69.20"/>
<xs:enumeration value="M.70"/>
```



```
<xs:enumeration value="M.70.1"/>
<xs:enumeration value="M.70.10"/>
<xs:enumeration value="M.70.2"/>
<xs:enumeration value="M.70.21"/>
<xs:enumeration value="M.70.22"/>
<xs:enumeration value="M.71"/>
<xs:enumeration value="M.71.1"/>
<xs:enumeration value="M.71.11"/>
<xs:enumeration value="M.71.12"/>
<xs:enumeration value="M.71.2"/>
<xs:enumeration value="M.71.20"/>
<xs:enumeration value="M.72"/>
<xs:enumeration value="M.72.1"/>
<xs:enumeration value="M.72.11"/>
<xs:enumeration value="M.72.19"/>
<xs:enumeration value="M.72.2"/>
<xs:enumeration value="M.72.20"/>
<xs:enumeration value="M.73"/>
<xs:enumeration value="M.73.1"/>
<xs:enumeration value="M.73.11"/>
<xs:enumeration value="M.73.12"/>
<xs:enumeration value="M.73.2"/>
<xs:enumeration value="M.73.20"/>
<xs:enumeration value="M.74"/>
<xs:enumeration value="M.74.1"/>
<xs:enumeration value="M.74.10"/>
<xs:enumeration value="M.74.2"/>
<xs:enumeration value="M.74.20"/>
<xs:enumeration value="M.74.3"/>
<xs:enumeration value="M.74.30"/>
<xs:enumeration value="M.74.9"/>
<xs:enumeration value="M.74.90"/>
<xs:enumeration value="M.75"/>
<xs:enumeration value="M.75.0"/>
<xs:enumeration value="M.75.00"/>
<xs:enumeration value="N.77"/>
<xs:enumeration value="N.77.1"/>
<xs:enumeration value="N.77.11"/>
<xs:enumeration value="N.77.12"/>
<xs:enumeration value="N.77.2"/>
<xs:enumeration value="N.77.21"/>
<xs:enumeration value="N.77.22"/>
<xs:enumeration value="N.77.29"/>
<xs:enumeration value="N.77.3"/>
<xs:enumeration value="N.77.31"/>
<xs:enumeration value="N.77.32"/>
<xs:enumeration value="N.77.33"/>
<xs:enumeration value="N.77.34"/>
<xs:enumeration value="N.77.35"/>
<xs:enumeration value="N.77.39"/>
<xs:enumeration value="N.77.4"/>
<xs:enumeration value="N.77.40"/>
<xs:enumeration value="N.78"/>
<xs:enumeration value="N.78.1"/>
<xs:enumeration value="N.78.10"/>
<xs:enumeration value="N.78.2"/>
<xs:enumeration value="N.78.20"/>
<xs:enumeration value="N.78.3"/>
<xs:enumeration value="N.78.30"/>
```

```
<xs:enumeration value="N.79"/>
<xs:enumeration value="N.79.1"/>
<xs:enumeration value="N.79.11"/>
<xs:enumeration value="N.79.12"/>
<xs:enumeration value="N.79.9"/>
<xs:enumeration value="N.79.90"/>
<xs:enumeration value="N.80"/>
<xs:enumeration value="N.80.1"/>
<xs:enumeration value="N.80.10"/>
<xs:enumeration value="N.80.2"/>
<xs:enumeration value="N.80.20"/>
<xs:enumeration value="N.80.3"/>
<xs:enumeration value="N.80.30"/>
<xs:enumeration value="N.81"/>
<xs:enumeration value="N.81.1"/>
<xs:enumeration value="N.81.10"/>
<xs:enumeration value="N.81.2"/>
<xs:enumeration value="N.81.21"/>
<xs:enumeration value="N.81.22"/>
<xs:enumeration value="N.81.29"/>
<xs:enumeration value="N.81.3"/>
<xs:enumeration value="N.81.30"/>
<xs:enumeration value="N.82"/>
<xs:enumeration value="N.82.1"/>
<xs:enumeration value="N.82.11"/>
<xs:enumeration value="N.82.19"/>
<xs:enumeration value="N.82.2"/>
<xs:enumeration value="N.82.20"/>
<xs:enumeration value="N.82.3"/>
<xs:enumeration value="N.82.30"/>
<xs:enumeration value="N.82.9"/>
<xs:enumeration value="N.82.91"/>
<xs:enumeration value="N.82.92"/>
<xs:enumeration value="N.82.99"/>
<xs:enumeration value="O.84"/>
<xs:enumeration value="O.84.1"/>
<xs:enumeration value="O.84.11"/>
<xs:enumeration value="O.84.12"/>
<xs:enumeration value="O.84.13"/>
<xs:enumeration value="O.84.2"/>
<xs:enumeration value="O.84.21"/>
<xs:enumeration value="O.84.22"/>
<xs:enumeration value="O.84.23"/>
<xs:enumeration value="O.84.24"/>
<xs:enumeration value="O.84.25"/>
<xs:enumeration value="O.84.3"/>
<xs:enumeration value="O.84.30"/>
<xs:enumeration value="P.85"/>
<xs:enumeration value="P.85.1"/>
<xs:enumeration value="P.85.10"/>
<xs:enumeration value="P.85.2"/>
<xs:enumeration value="P.85.20"/>
<xs:enumeration value="P.85.3"/>
<xs:enumeration value="P.85.31"/>
<xs:enumeration value="P.85.32"/>
<xs:enumeration value="P.85.4"/>
<xs:enumeration value="P.85.41"/>
<xs:enumeration value="P.85.42"/>
<xs:enumeration value="P.85.5"/>
```

```
<xs:enumeration value="P.85.51"/>
<xs:enumeration value="P.85.52"/>
<xs:enumeration value="P.85.53"/>
<xs:enumeration value="P.85.59"/>
<xs:enumeration value="P.85.6"/>
<xs:enumeration value="P.85.60"/>
<xs:enumeration value="Q.86"/>
<xs:enumeration value="Q.86.1"/>
<xs:enumeration value="Q.86.10"/>
<xs:enumeration value="Q.86.2"/>
<xs:enumeration value="Q.86.21"/>
<xs:enumeration value="Q.86.22"/>
<xs:enumeration value="Q.86.23"/>
<xs:enumeration value="Q.86.9"/>
<xs:enumeration value="Q.86.90"/>
<xs:enumeration value="Q.87"/>
<xs:enumeration value="Q.87.1"/>
<xs:enumeration value="Q.87.10"/>
<xs:enumeration value="Q.87.2"/>
<xs:enumeration value="Q.87.20"/>
<xs:enumeration value="Q.87.3"/>
<xs:enumeration value="Q.87.30"/>
<xs:enumeration value="Q.87.9"/>
<xs:enumeration value="Q.87.90"/>
<xs:enumeration value="Q.88"/>
<xs:enumeration value="Q.88.1"/>
<xs:enumeration value="Q.88.10"/>
<xs:enumeration value="Q.88.9"/>
<xs:enumeration value="Q.88.91"/>
<xs:enumeration value="Q.88.99"/>
<xs:enumeration value="R.90"/>
<xs:enumeration value="R.90.0"/>
<xs:enumeration value="R.90.01"/>
<xs:enumeration value="R.90.02"/>
<xs:enumeration value="R.90.03"/>
<xs:enumeration value="R.90.04"/>
<xs:enumeration value="R.91"/>
<xs:enumeration value="R.91.0"/>
<xs:enumeration value="R.91.01"/>
<xs:enumeration value="R.91.02"/>
<xs:enumeration value="R.91.03"/>
<xs:enumeration value="R.91.04"/>
<xs:enumeration value="R.92"/>
<xs:enumeration value="R.92.0"/>
<xs:enumeration value="R.92.00"/>
<xs:enumeration value="R.93"/>
<xs:enumeration value="R.93.1"/>
<xs:enumeration value="R.93.11"/>
<xs:enumeration value="R.93.12"/>
<xs:enumeration value="R.93.13"/>
<xs:enumeration value="R.93.19"/>
<xs:enumeration value="R.93.2"/>
<xs:enumeration value="R.93.21"/>
<xs:enumeration value="R.93.29"/>
<xs:enumeration value="S.94"/>
<xs:enumeration value="S.94.1"/>
<xs:enumeration value="S.94.11"/>
<xs:enumeration value="S.94.12"/>
<xs:enumeration value="S.94.2"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="S.94.20"/> <xs:enumeration value="S.94.9"/> <xs:enumeration value="S.94.91"/> <xs:enumeration value="S.94.92"/> <xs:enumeration value="S.94.99"/> <xs:enumeration value="S.95"/> <xs:enumeration value="S.95.1"/> <xs:enumeration value="S.95.11"/> <xs:enumeration value="S.95.12"/> <xs:enumeration value="S.95.2"/> <xs:enumeration value="S.95.21"/> <xs:enumeration value="S.95.22"/> <xs:enumeration value="S.95.23"/> <xs:enumeration value="S.95.24"/> <xs:enumeration value="S.95.25"/> <xs:enumeration value="S.95.29"/> <xs:enumeration value="S.96"/> <xs:enumeration value="S.96.0"/> <xs:enumeration value="S.96.01"/> <xs:enumeration value="S.96.02"/> <xs:enumeration value="S.96.03"/> <xs:enumeration value="S.96.04"/> <xs:enumeration value="S.96.09"/> <xs:enumeration value="T.97"/> <xs:enumeration value="T.97.0"/> <xs:enumeration value="T.97.00"/> <xs:enumeration value="T.98"/> <xs:enumeration value="T.98.1"/> <xs:enumeration value="T.98.10"/> <xs:enumeration value="T.98.2"/> <xs:enumeration value="T.98.20"/> <xs:enumeration value="U.99"/> <xs:enumeration value="U.99.0"/> <xs:enumeration value="U.99.00"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType issuerNameTyp

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute nonIsinStageIVTyp/@em_name									
facets	<table border="1"> <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>150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	150	
Kind	Value	Annotation								
minLength	1									
maxLength	150									
source	<pre> <xs:simpleType name="issuerNameTyp"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="150"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **kptlBrchnngTyp**

namespace	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:int		
properties	base xs:int		
used by	attribute wpHiEntityTyp/@kptl_brchnng		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	25	
	enumeration	30	
	enumeration	33	
	enumeration	34	
	enumeration	35	
	enumeration	42	
	enumeration	66	
	enumeration	67	
	enumeration	68	
	enumeration	99	
	enumeration	118	
	enumeration	122	
	enumeration	125	
annotation	documentation SHS Ansatz zur Berechnung des Kapitals für Aufsichtszwecke (CL_SHS_KPTL_BRCHNNG)		
source	<pre> <xs:simpleType name="kptlBrchnngTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Ansatz zur Berechnung des Kapitals für Aufsichtszwecke (CL_SHS_KPTL_BRCHNNG)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="25"/> <xs:enumeration value="30"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="35"/> <xs:enumeration value="42"/> <xs:enumeration value="66"/> <xs:enumeration value="67"/> <xs:enumeration value="68"/> <xs:enumeration value="99"/> <xs:enumeration value="118"/> <xs:enumeration value="122"/> <xs:enumeration value="125"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **kurswertTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	element	stammTyp/KURS	
	attribute	nonIsinStageIVTyp/@kurs	
facets	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		
source	<pre><xs:simpleType name="kurswertTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nichtnegative Zahl mit bis zu 18 Vor- und 5 Nachkommastellen zur Angabe von Kursen bei internen Papieren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="\+?(\\d){1,18}(\\.\\d){1,5}?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **leiTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	nonIsinStageIVTyp/EM_LEI nonIsinStageIVTyp/GRNTGBR_LEI	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2})	
source	<pre><xs:simpleType name="leiTyp"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([A-Z0-9]{18,18}[0-9]{2,2})" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **lstngSttsTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:int		
properties	base xs:int		
used by	attributes	isinStageIVTyp/@lstng_stts nonIsinStageIVTyp/@lstng_stts	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	

	enumeration 1 enumeration 11
annotation	documentation SHS Leistungsstatus des Instruments (CL_SHS_LSTNG_STTS)
source	<pre><xs:simpleType name="lstngSttsTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Leistungsstatus des Instruments (CL_SHS_LSTNG_STTS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **nonDebtWpClassTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																					
type	restriction of bbk:alphanum																					
properties	base bbk:alphanum																					
used by	attribute nonDebtTyp/@wpart																					
facets	<table border="1"> <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>F.511</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F.512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F.52</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	F.511		enumeration	F.512		enumeration	F.52	
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																					
source	<pre><xs:simpleType name="nonDebtWpClassTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Mögliche Wp-Klassifizierung für interne Papiere, die keine Schuldverschreibungen sind</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="F.511"/> <xs:enumeration value="F.512"/> <xs:enumeration value="F.52"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType **pdTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal

used by	attributes isinStageIVTyp/@pd nonIsinStageIVTyp/@pd									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	1	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	1									
annotation	documentation Ausfallwahrscheinlichkeit des Emittenten. Angabe zwischen 0 und 1 erlaubt									
source	<pre><xs:simpleType name="pdTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ausfallwahrscheinlichkeit des Emittenten. Angabe zwischen 0 und 1 erlaubt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **portfolioAufsichtTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	restriction of xs:int												
properties	base xs:int												
used by	attribute wpHiEntityTyp/@portfolio_aufsicht												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	2												
annotation	documentation SHS Bankenaufsichtliches Portfolio (CL_SHS_PORTFOLIO_AUFSICHT)												
source	<pre><xs:simpleType name="portfolioAufsichtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Bankenaufsichtliches Portfolio (CL_SHS_PORTFOLIO_AUFSICHT)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **quelleBelastungTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:int
properties	base xs:int
used by	attribute wpHiEntityTyp/@quelle_belastung

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation																																			
enumeration	0																																				
enumeration	1																																				
enumeration	5																																				
enumeration	6																																				
enumeration	7																																				
enumeration	8																																				
enumeration	9																																				
enumeration	10																																				
enumeration	11																																				
enumeration	12																																				
enumeration	13																																				
annotation	<p>documentation SHS Belastungsquelle (CL_SHS_QUELLE_BELASTUNG)</p>																																				
source	<pre><xs:simpleType name="quelleBelastungTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Belastungsquelle (CL_SHS_QUELLE_BELASTUNG)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																				

simpleType **rchnngslngStndrdTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	restriction of xs:int												
properties	base xs:int												
used by	attributes obsGroupTyp/@rchnngslng_stndrd_gruppe obsEntityTyp/@rchnngslng_stndrd_unternehmen												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
annotation	<p>documentation SHS Rechnungslegungsstandard (CL_SHS_RCHNNGSLGNG_STNDRD)</p>												
source	<pre><xs:simpleType name="rchnngslngStndrdTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Rechnungslegungsstandard (CL_SHS_RCHNNGSLGNG_STNDRD)</xs:documentation></pre>												

	<pre> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **rchnngslgngKlssfktnTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																																													
type	restriction of xs:int																																													
properties	base xs:int																																													
used by	attribute wpHiEntityTyp/@rchnngslgng_klssfktn																																													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>41</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>49</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	13		enumeration	15		enumeration	41		enumeration	47		enumeration	49		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration	0																																													
enumeration	2																																													
enumeration	3																																													
enumeration	4																																													
enumeration	6																																													
enumeration	7																																													
enumeration	8																																													
enumeration	9																																													
enumeration	13																																													
enumeration	15																																													
enumeration	41																																													
enumeration	47																																													
enumeration	49																																													
enumeration	99																																													
annotation	documentation SHS Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (CL_SHS_RCHNNGSLGNG_KLSSFKTN)																																													
source	<pre> <xs:simpleType name="rchnngslgngKlssfktnTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (CL_SHS_RCHNNGSLGNG_KLSSFKTN)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="41"/> <xs:enumeration value="47"/> <xs:enumeration value="49"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																																													

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **rskGwchtTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1									
type	restriction of xs:decimal									
properties	base xs:decimal									
used by	attributes isinStageIVTyp/@rsk_gwcht nonIsinStageIVTyp/@rsk_gwcht									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>12.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	12.5	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	12.5									
annotation	documentation Risikogewicht. Angabe zwischen 0 und 12.5 erlaubt									
source	<pre><xs:simpleType name="rskGwchtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Risikogewicht. Angabe zwischen 0 und 12.5 er- laubt</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="12.5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **sedolTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1															
type	restriction of bbk:alphanum															
properties	base bbk:alphanum															
used by	elements stammTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL nonIsinStageIVTyp/WPNR-FORMAT-SEDOL															
facets	<table border="1"> <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															
annotation	documentation Wertpapier-Kennnummer im SEDOL-Stil (6-stellig, alphanumerisch + Prüfziffer)															
source	<pre><xs:simpleType name="sedolTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Wertpapier-Kennnummer im SEDOL-Stil (6-stellig, alpha- numerisch + Prüfziffer)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="(\d \p{Lu}){6}\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **stndngSttsTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																					
type	restriction of xs:int																					
properties	base xs:int																					
used by	attributes isinStageIVTyp/@stndng_stts nonisinStageIVTyp/@stndng_stts																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	8		enumeration	9	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	0																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
enumeration	8																					
enumeration	9																					
annotation	documentation SHS Stundungs- und Neuverhandlungsstatus (CL_SHS_STNDNG_STTS)																					
source	<pre><xs:simpleType name="stndngSttsTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Stundungs- und Neuverhandlungsstatus (CL_SHS_STNDNG_STTS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType **terminTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1												
type	restriction of xs:gYearMonth												
properties	base xs:gYearMonth												
used by	element LIEFERUNG-WPINVEST/MELDUNG/MELDETERMIN												
facets	<table border="1"> <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>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> </tbody> </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]												
annotation	documentation Meldetermine (alle Monatstermine von 2010-01 bis 2029-12)												
source	<pre><xs:simpleType name="terminTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Meldetermine (alle Monatstermine von 2010-01 bis 2029- 12)</xs:documentation> </xs:annotation></pre>												

	<pre> <xs:restriction base="xs:gYearMonth"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="20(1 2)\d-0[1-9]"/> <xs:pattern value="20(1 2)\d-1[0-2]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **unternehmenStatusTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute nonIsinStageIVTyp/@unternehmenstatus		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	100	
	enumeration	101	
	enumeration	102	
	enumeration	103	
annotation	documentation SHS Unternehmensstatus (CL_SHS_UNTERNEHMEN_STATUS)		
source	<pre> <xs:simpleType name="unternehmenStatusTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Unternehmensstatus (CL_SHS_UNTERNEHMEN_STATUS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="100"/> <xs:enumeration value="101"/> <xs:enumeration value="102"/> <xs:enumeration value="103"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **vrbrfgArtTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute nonIsinStageIVTyp/@vrbrfg_art		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	0	

	enumeration 1000 enumeration 1100 enumeration 1101 enumeration 1102 enumeration 1103 enumeration 1104 enumeration 1105 enumeration 1106 enumeration 1107 enumeration 1108 enumeration 1109 enumeration 1110 enumeration 1198 enumeration 1199 enumeration 1200 enumeration 1201 enumeration 1202 enumeration 1203 enumeration 1298 enumeration 1299 enumeration 1300 enumeration 1400 enumeration 1500 enumeration 1800 enumeration 1900 enumeration 2000 enumeration 2100 enumeration 2200 enumeration 2300 enumeration 2400 enumeration 2500 enumeration 2800 enumeration 2900 enumeration 9999
annotation	documentation SHS Art der Verbriefung von Vermögenswerten (CL_SHS_VRBRFG_ART)
source	<pre> <xs:simpleType name="vrbrfgArtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Art der Verbriefung von Vermögenswerten (CL_SHS_VRBRFG_ART)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1000"/> <xs:enumeration value="1100"/> <xs:enumeration value="1101"/> <xs:enumeration value="1102"/> <xs:enumeration value="1103"/> <xs:enumeration value="1104"/> <xs:enumeration value="1105"/> <xs:enumeration value="1106"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="1107"/> <xs:enumeration value="1108"/> <xs:enumeration value="1109"/> <xs:enumeration value="1110"/> <xs:enumeration value="1198"/> <xs:enumeration value="1199"/> <xs:enumeration value="1200"/> <xs:enumeration value="1201"/> <xs:enumeration value="1202"/> <xs:enumeration value="1203"/> <xs:enumeration value="1298"/> <xs:enumeration value="1299"/> <xs:enumeration value="1300"/> <xs:enumeration value="1400"/> <xs:enumeration value="1500"/> <xs:enumeration value="1800"/> <xs:enumeration value="1900"/> <xs:enumeration value="2000"/> <xs:enumeration value="2100"/> <xs:enumeration value="2200"/> <xs:enumeration value="2300"/> <xs:enumeration value="2400"/> <xs:enumeration value="2500"/> <xs:enumeration value="2800"/> <xs:enumeration value="2900"/> <xs:enumeration value="9999"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **vrmgnswrkKlssfzrngTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base bbk:alphanum		
used by	attribute nonlsinStageIVTyp/@vrmgnswrk klssfzrng		
facets	Kind	Value	Annotation
	minLength	1	
	maxLength	80	
	whiteSpace	collapse	
	enumeration	D	
	enumeration	D.1	
	enumeration	D.11	
	enumeration	D.12	
	enumeration	D.121	
	enumeration	D.122	
	enumeration	D.129	
	enumeration	D.13	
	enumeration	D.131	
	enumeration	D.139	
	enumeration	D.14	
	enumeration	D.141	
	enumeration	D.149	

enumeration	D.15
enumeration	D.16
enumeration	D.161
enumeration	D.162
enumeration	D.163
enumeration	D.164
enumeration	D.165
enumeration	D.166
enumeration	D.167
enumeration	D.169
enumeration	D.17
enumeration	D.171
enumeration	D.172
enumeration	D.18
enumeration	D.181
enumeration	D.1811
enumeration	D.1812
enumeration	D.1813
enumeration	D.1819
enumeration	D.182
enumeration	D.1821
enumeration	D.1822
enumeration	D.1823
enumeration	D.1829
enumeration	D.19
enumeration	D.2
enumeration	D.21
enumeration	D.22
enumeration	D.23
enumeration	D.231
enumeration	D.232
enumeration	D.239
enumeration	D.24
enumeration	D.29
enumeration	D.3
enumeration	D.31
enumeration	D.311
enumeration	D.32
enumeration	D.33
enumeration	D.34
enumeration	D.39
enumeration	D.9
enumeration	E
enumeration	E.1
enumeration	E.2
enumeration	E.21
enumeration	E.22
enumeration	E.23
enumeration	E.24

	<p>enumeration E.29</p> <p>enumeration E.3</p> <p>enumeration E.31</p> <p>enumeration E.32</p> <p>enumeration E.39</p> <p>enumeration E.4</p> <p>enumeration E.41</p> <p>enumeration E.42</p> <p>enumeration E.43</p> <p>enumeration E.49</p> <p>enumeration E.9</p> <p>enumeration F</p> <p>enumeration F.1</p> <p>enumeration F.2</p> <p>enumeration F.9</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>SHS Primäre Vermögenswert-Klassifizierung (CL_SHS_VRMGNSWRRT_KLSSFZRNG)</p>
source	<pre> <xs:simpleType name="vrmgnswrTklssfzrngTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Primäre Vermögenswert-Klassifizierung (CL_SHS_VRMGNSWRRT_KLSSFZRNG)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="D.1"/> <xs:enumeration value="D.11"/> <xs:enumeration value="D.12"/> <xs:enumeration value="D.121"/> <xs:enumeration value="D.122"/> <xs:enumeration value="D.129"/> <xs:enumeration value="D.13"/> <xs:enumeration value="D.131"/> <xs:enumeration value="D.139"/> <xs:enumeration value="D.14"/> <xs:enumeration value="D.141"/> <xs:enumeration value="D.149"/> <xs:enumeration value="D.15"/> <xs:enumeration value="D.16"/> <xs:enumeration value="D.161"/> <xs:enumeration value="D.162"/> <xs:enumeration value="D.163"/> <xs:enumeration value="D.164"/> <xs:enumeration value="D.165"/> <xs:enumeration value="D.166"/> <xs:enumeration value="D.167"/> <xs:enumeration value="D.169"/> <xs:enumeration value="D.17"/> <xs:enumeration value="D.171"/> <xs:enumeration value="D.172"/> <xs:enumeration value="D.18"/> <xs:enumeration value="D.181"/> <xs:enumeration value="D.1811"/> <xs:enumeration value="D.1812"/> <xs:enumeration value="D.1813"/> <xs:enumeration value="D.1819"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="D.182"/> <xs:enumeration value="D.1821"/> <xs:enumeration value="D.1822"/> <xs:enumeration value="D.1823"/> <xs:enumeration value="D.1829"/> <xs:enumeration value="D.19"/> <xs:enumeration value="D.2"/> <xs:enumeration value="D.21"/> <xs:enumeration value="D.22"/> <xs:enumeration value="D.23"/> <xs:enumeration value="D.231"/> <xs:enumeration value="D.232"/> <xs:enumeration value="D.239"/> <xs:enumeration value="D.24"/> <xs:enumeration value="D.29"/> <xs:enumeration value="D.3"/> <xs:enumeration value="D.31"/> <xs:enumeration value="D.311"/> <xs:enumeration value="D.32"/> <xs:enumeration value="D.33"/> <xs:enumeration value="D.34"/> <xs:enumeration value="D.39"/> <xs:enumeration value="D.9"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="E.1"/> <xs:enumeration value="E.2"/> <xs:enumeration value="E.21"/> <xs:enumeration value="E.22"/> <xs:enumeration value="E.23"/> <xs:enumeration value="E.24"/> <xs:enumeration value="E.29"/> <xs:enumeration value="E.3"/> <xs:enumeration value="E.31"/> <xs:enumeration value="E.32"/> <xs:enumeration value="E.39"/> <xs:enumeration value="E.4"/> <xs:enumeration value="E.41"/> <xs:enumeration value="E.42"/> <xs:enumeration value="E.43"/> <xs:enumeration value="E.49"/> <xs:enumeration value="E.9"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="F.1"/> <xs:enumeration value="F.2"/> <xs:enumeration value="F.9"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **vrrnggktArtTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute nonlsinStageIVTyp/@vrrnggkt art

facets	Kind length whiteSpace pattern	Value 3 collapse [1,2,8,9]{1}[1,2,3,4,5,6,7,9]{1}[1,2,9]{1}	Annotation
annotation	documentation	SHS Art der Vorrangigkeit des Instruments (CL_SHS_VRRNGGKT_ART) - Aufbau: erste Stelle 1, 2, 8, 9; zweite Stelle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9; dritte Stelle 1,2, 9	
source	<pre><xs:simpleType name="vrrnggktArtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Art der Vorrangigkeit des Instruments (CL_SHS_VRRNGGKT_ART) - Aufbau: erste Stelle 1, 2, 8, 9; zweite Stelle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9; dritte Stelle 1,2, 9</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="[1,2,8,9]{1}[1,2,3,4,5,6,7,9]{1}[1,2,9]{1}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **wpStatusTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of bbk:alphanum		
properties	base	bbk:alphanum	
used by	attribute	nonlsinStageIVTyp/@wpstatus	
facets	Kind minLength maxLength whiteSpace enumeration enumeration	Value 1 80 collapse 100 101	Annotation
annotation	documentation	SHS Wertpapierstatus (CL_SHS_WPSTATUS)	
source	<pre><xs:simpleType name="wpStatusTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Wertpapierstatus (CL_SHS_WPSTATUS)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="100"/> <xs:enumeration value="101"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **wrtmndrngArtTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1		
type	restriction of xs:int		

properties	base xs:int																					
used by	attribute wpHiEntityTyp/@wrtmndrng_art																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>26</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	21		enumeration	23		enumeration	24		enumeration	25		enumeration	26	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	0																					
enumeration	21																					
enumeration	23																					
enumeration	24																					
enumeration	25																					
enumeration	26																					
annotation	documentation SHS Art der Wertminderung (CL_SHS_WRTMNDRNG_ART)																					
source	<pre><xs:simpleType name="wrtmndrngArtTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>SHS Art der Wertminderung (CL_SHS_WRTMNDRNG_ART)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="23"/> <xs:enumeration value="24"/> <xs:enumeration value="25"/> <xs:enumeration value="26"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType **zinsartTyp**

name-space	http://www.bundesbank.de/statistik/wpinvest/v1																		
type	restriction of bbk:alphanum																		
properties	base bbk:alphanum																		
used by	attribute debtTyp/ZINS/@zinsart																		
facets	<table border="1"> <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>fest</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>variabel</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		enumeration	fest		enumeration	variabel	
Kind	Value	Annotation																	
minLength	1																		
maxLength	80																		
whiteSpace	collapse																		
enumeration	fest																		
enumeration	variabel																		
annotation	documentation Aufzählungstyp zur Unterscheidung von fest/variableverzinslichen internen Papieren																		
source	<pre><xs:simpleType name="zinsartTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Aufzählungstyp zur Unterscheidung von fest/variable- verzinslichen internen Papieren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:enumeration value="fest"/> <xs:enumeration value="variabel"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																		

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType **zinsterminTyp**

name-space	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)		
source	<pre><xs:simpleType name="zinsterminTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Angabe des Zinstermins: Monat-Tag (MM- DD)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="\d\d\-\d\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **zinswertTyp**


name-space	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		
source	<pre><xs:simpleType name="zinswertTyp"> <xs:annotation> <xs:documentation>Nichtnegative Zahl mit 1 bis 2 Vor- und 2 bis 5 Nach- kommastellen zur Angabe von Zinssätzen bei internen Papieren</xs:documenta- tion> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="\+?\d\d?\.\d\d\d?\d?\d?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

```
</xs:simpleType>
```


element IDENTNR

diagram	<p>IDENTNR 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>
name-space	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
source	<pre><xs:element name="IDENTNR" type="xs:string" abstract="true"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element **ISIN**


diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:string												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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)												
source	<pre><xs:element name="ISIN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element im Format einer ISIN (Zwei Großbuchstaben, gefolgt von 10 Großbuchstaben oder Ziffern)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="12"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="\p{Lu}\p{Lu}(\p{Lu})\d{10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element **KOMMENTAR**


diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
used by	complexTypees basisLieferung basisMeldung												
facets	<table border="1"> <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												
annotation	documentation Element für Kommentare												
source	<pre><xs:element name="KOMMENTAR" type="bbk:alphanum"></pre>												

	<pre><xs:annotation> <xs:documentation>Element für Kommentare</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

element **MELDETERMIN**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:gYearMonth
properties	content simple
used by	complexType terminMeldung
facets	Kind Value Annotation whiteSpace collapse
annotation	documentation Element für Meldetermine im Format JJJJ-MM
source	<pre><xs:element name="MELDETERMIN"> <xs:annotation> <xs:documentation>Element für Meldetermine im Format JJJJ- MM</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:gYearMonth"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **WKN**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 pattern ((\d) (\p{Lu})){6}
annotation	documentation Element im Format einer Wertpapierkennnummer (6 Ziffern oder Großbuchstaben)
source	<pre><xs:element name="WKN"></pre>


```
<xs:annotation>
  <xs:documentation>Element im Format einer Wertpapierkennnummer
  (6 Ziffern oder Großbuchstaben)</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:pattern value="((\d)|(\p{Lu})){6}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

complexType **adresse**


diagram	<p>adresse Allgemeiner Adresstyp, bestehend aus einem Identifikator und Zusatzinformationen</p> <p>bbk:IDENTNR 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> <p>bbk:NAME</p> <p>bbk:STRASSE</p> <p>bbk:POSTFACH</p> <p>bbk:PLZ</p> <p>bbk:ORT</p> <p>bbk:LAND</p> <p>bbk:KONTAKT</p>
name-space	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 Adresstyp, bestehend aus einem Identifikator und Zusatzinformationen
source	<pre><xs:complexType name="adresse" block="restriction" final="restriction"> <xs:annotation></pre>

```

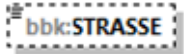
    <xs:documentation>Allgemeiner Adresstyp, bestehend aus einem Identif-
    ikator und Zusatzinformationen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="bbk:IDENTNR"/>
    <xs:element name="NAME" type="bbk:alphanum"/>
    <xs:choice minOccurs="0">
      <xs:element name="STRASSE" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="POSTFACH" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="PLZ" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:token">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="20"/>
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="ORT" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="LAND" minOccurs="0">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="bbk:isoLand">
          <xs:whiteSpace value="collapse"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element name="KONTAKT" minOccurs="0">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="ANREDE" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="VORNAME" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="ZUNAME" type="bbk:alphanum"/>
          <xs:element name="ABTEILUNG" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="TELEFON" type="bbk:telNr" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="FAX" type="bbk:telNr" minOccurs="0"/>
          <xs:element name="EMAIL" minOccurs="0">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="bbk:email">
                <xs:whiteSpace value="collapse"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
          <xs:element name="EXTRANET-ID" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit
              vorhanden): "EXN" gefolgt von 5 Buchstaben oder Ziffern</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="bbk:alphanum">
                <xs:pattern value="(e|E)(x|X)(n|N)(\p{L}|\d){5}"/>
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```


element **adresse/NAME**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="NAME" type="bbk:alphanum"/></code>												


element **adresse/STRASSE**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="STRASSE" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></code>												

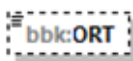
element **adresse/POSTFACH**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="POSTFACH" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></code>												

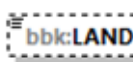
element **adresse/PLZ**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:token												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <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>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	20		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	20												
whiteSpace	collapse												
source	<pre><xs:element name="PLZ" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="20"/> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

element **adresse/ORT**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<pre><xs:element name="ORT" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></pre>												

element **adresse/LAND**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of bbk:isoLand
properties	minOcc 0 maxOcc 1

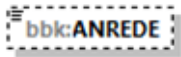
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	(\d \p{Lu})\p{Lu}	
	pattern	\p{Lu}(\d \p{Lu})	
source	<pre><xs:element name="LAND" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:isoLand"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>		

element **adresse/KONTAKT**

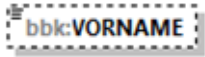
diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	bbk:ANREDE bbk:VORNAME bbk:ZUNAME bbk:ABTEILUNG bbk:TELEFON bbk:FAX bbk:EMAIL bbk:EXTRANET-ID
source	<pre><xs:element name="KONTAKT" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="ANREDE" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/> <xs:element name="VORNAME" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZUNAME" type="bbk:alphanum"/> <xs:element name="ABTEILUNG" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/> <xs:element name="TELEFON" type="bbk:telnr" minOccurs="0"/> <xs:element name="FAX" type="bbk:telnr" minOccurs="0"/> <xs:element name="EMAIL" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:email"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="EXTRANET-ID" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vor- handen): "EXN" gefolgt von 5 Buchstaben oder Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="(e E)(x X)(n N)(\p{L} \d){5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	---


element **adresse/KONTAKT/ANREDE**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<pre><xs:element name="ANREDE" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></pre>												

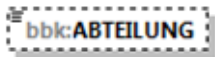
element **adresse/KONTAKT/VORNAME**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<pre><xs:element name="VORNAME" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></pre>												


element **adresse/KONTAKT/ZUNAME**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="ZUNAME" type="bbk:alphanum"/></code>												


element **adresse/KONTAKT/ABTEILUNG**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="ABTEILUNG" type="bbk:alphanum" minOccurs="0"/></code>												

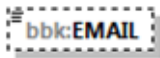
element **adresse/KONTAKT/TELEFON**

diagram													
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:telnr												
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple						
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table border="1"> <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												
source	<code><xs:element name="TELEFON" type="bbk:telnr" minOccurs="0"/></code>												


element **adresse/KONTAKT/FAX**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	bbk:telnr
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 1 maxLength 80 whiteSpace collapse
source	<pre><xs:element name="FAX" type="bbk:telnr" minOccurs="0"/></pre>

element **adresse/KONTAKT/EMAIL**

diagram	
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of bbk:email
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 3 maxLength 255 whiteSpace collapse
source	<pre><xs:element name="EMAIL" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:email"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **adresse/KONTAKT/EXTRANET-ID**

diagram	 Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vorhanden): "EXN" gefolgt von 5 Buchstaben oder Ziffern
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of bbk:alphanum
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple															
facets	<table border="1"> <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>(e E)(x X)(n N)(\p{L} \d){5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	80		whiteSpace	collapse		pattern	(e E)(x X)(n N)(\p{L} \d){5}	
Kind	Value	Annotation														
minLength	1															
maxLength	80															
whiteSpace	collapse															
pattern	(e E)(x X)(n N)(\p{L} \d){5}															
annotation	documentation Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vorhanden): "EXN" gefolgt von 5 Buchstaben oder Ziffern															
source	<pre><xs:element name="EXTRANET-ID" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Benutzername im Bundesbank-ExtraNet (soweit vorhanden): "EXN" gefolgt von 5 Buchstaben oder Ziffern</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="bbk:alphanum"> <xs:pattern value="(e E)(x X)(n N)(\p{L} \d){5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

complexType **basisFeld**

diagram																			
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01																		
type	extension of bbk:double																		
properties	base bbk:double																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse													
Kind	Value	Annotation																	
whiteSpace	collapse																		
attributes	<table border="1"> <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>einheit</td> <td>bbk:einheit</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dim</td> <td>bbk:dimension</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	einheit	bbk:einheit	optional				dim	bbk:dimension	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
einheit	bbk:einheit	optional																	
dim	bbk:dimension	optional																	
annotation	documentation Allgemeiner Typ für Feldelemente vom Inhalt einer Double-Zahl																		
source	<pre><xs:complexType name="basisFeld"> <xs:annotation> <xs:documentation>Allgemeiner Typ für Feldelemente vom Inhalt einer Double-Zahl</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleContent> <xs:extension base="bbk:double"> <xs:attribute name="einheit" type="bbk:einheit" use="optional"/> <xs:attribute name="dim" type="bbk:dimension" use="optional"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>																		

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	
source	<code><xs:attribute name="einheit" type="bbk:einheit" use="optional"/></code>		

attribute **basisFeld/@dim**

type	bbk:dimension		
properties	use optional		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	cnt	
	enumeration	Eins	
	enumeration	Tsd	
	enumeration	Mio	
source	<code><xs:attribute name="dim" type="bbk:dimension" use="optional"/></code>		

complexType **basisLieferung**

diagram	
name-space	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	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	version	derived by: xs:NMTOKEN	required			
	erstellzeit	xs:dateTime	required			
	stufe	derived by: xs:NMTOKEN	required			
	dateireferenz	derived by: xs:integer	optional			
annotation	documentation Abstrakter Typ für Wurzelemente					
source	<pre> <xs:complexType name="basisLieferung" abstract="true" block="restriction" final="restriction"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abstrakter Typ für Wurzelemente</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="ABSENDER" type="bbk:adresse"/> <xs:element name="ERSTELLER" type="bbk:adresse" minOccurs="0"/> <xs:element name="ADRESSAT" type="bbk:adresse" minOccurs="0"/> <xs:element ref="bbk:KOMMENTAR" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="version" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="1.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="erstellzeit" type="xs:dateTime" use="required"/> <xs:attribute name="stufe" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="Produktion"/> <xs:enumeration value="Test"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="dateireferenz" use="optional"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>					

attribute **basisLieferung/@version**

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

source	<pre><xs:attribute name="version" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="1.0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>
--------	---

attribute **basisLieferung/@erstellungzeit**

type	xs:dateTime
properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="erstellungzeit" type="xs:dateTime" use="required"/></pre>

attribute **basisLieferung/@stufe**

type	restriction of xs:NMTOKEN									
properties	use required									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Produktion</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Test</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Produktion		enumeration	Test	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Produktion									
enumeration	Test									
source	<pre><xs:attribute name="stufe" use="required"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:NMTOKEN"> <xs:enumeration value="Produktion"/> <xs:enumeration value="Test"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

attribute **basisLieferung/@dateireferenz**

type	restriction of xs:integer									
properties	use optional									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minInclusive	0		maxInclusive	99	
Kind	Value	Annotation								
minInclusive	0									
maxInclusive	99									
source	<pre><xs:attribute name="dateireferenz" use="optional"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:minInclusive value="0"/> <xs:maxInclusive value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>									

element **basisLieferung/ABSENDER**

diagram	<p>bbk:adresse</p> <ul style="list-style-type: none"> bbk:IDENTNR Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt. BLZ Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel KAGNR Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel RZLZ Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel TESTLZ Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel bbk:NAME Choice: bbk:STRASSE or bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT
name-space	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
source	<code><xs:element name="ABSENDER" type="bbk:adresse"/></code>

element **basisLieferung/ERSTELLER**

diagram	
name-space	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

```
source <xs:element name="ERSTELLER" type="bbk:adresse" minOccurs="0"/>
```

element **basisLieferung/ADRESSAT**

diagram	<p>bbk:adresse</p> <ul style="list-style-type: none"> bbk:IDENTNR Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt BLZ Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel KAGNR Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel RZLZ Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel TESTLZ Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel bbk:NAME Choice of: <ul style="list-style-type: none"> bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT
name-space	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
source	<code><xs:element name="ADRESSAT" type="bbk:adresse" minOccurs="0"/></code>

complexType **basisMeldung**

diagram						
name-space	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	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	erstellzeit	xs:dateTime	required			
annotation	documentation Abstrakter Typ für allgemeine Meldungselemente, zur Erweiterung im speziellen Schema					
source	<pre><xs:complexType name="basisMeldung" abstract="true" block="restriction" final="restriction"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abstrakter Typ für allgemeine Meldungselemente, zur Erweiterung im speziellen Schema</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="MELDER" type="bbk:adresse"/> <xs:element ref="bbk:KOMMENTAR" minOccurs="0"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="erstellzeit" type="xs:dateTime" use="required"/> </xs:complexType></pre>					

attribute **basisMeldung/@erstellzeit**

type	xs:dateTime
properties	use required
source	<code><xs:attribute name="erstellzeit" type="xs:dateTime" use="required"/></code>

element **basisMeldung/MELDER**

diagram	<p>bbk:adresse</p> <ul style="list-style-type: none"> bbk:IDENTNR Abstraktes Element zur Identifikation eines Einreichers, wird im speziellen Schema durch konkrete Elemente ersetzt BLZ Bankleitzahl (9 stellig, inklusive Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel KAGNR Nummer einer Kapitalanlagegesellschaft (3 Ziffern) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel RZLZ Leitzahl für Rechenzentren (Anfangsbuchstabe R, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel TESTLZ Leitzahl für Testinstitute (Anfangsbuchstabe T, 8 Ziffern ohne Prüfziffer) zur Verwendung als Instituts-Schlüssel bbk:NAME <ul style="list-style-type: none"> bbk:STRASSE bbk:POSTFACH bbk:PLZ bbk:ORT bbk:LAND bbk:KONTAKT
name-space	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
source	<code><xs:element name="MELDER" type="bbk:adresse"/></code>

complexType **terminMeldung**

diagram								
name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01							
type	extension of bbk:basisMeldung							
properties	base	bbk:basisMeldung						
	abstract	true						
	block	restriction						
	final	restriction						
children	bbk:MELDER bbk:KOMMENTAR bbk:MELDETERMIN							
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation		
	erstellungzeit	xs:dateTime	required					
annotation	documentation	Abstrakter Typ für Meldungen mit definiertem Meldetermin, zur Erweiterung im speziellen Schema						
source	<pre> <xs:complexType name="terminMeldung" abstract="true" block="restriction" final="restriction"> <xs:annotation> <xs:documentation>Abstrakter Typ für Meldungen mit definiertem Meldetermin, zur Erweiterung im speziellen Schema</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexContent> <xs:extension base="bbk:basisMeldung"> <xs:sequence> <xs:element ref="bbk:MELDETERMIN"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>							

simpleType **alphanum**

name-space	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 ad-					

	resse/NAME adresse/ORT adresse/POSTFACH adresse/STRASSE adresse/KONTAKT/VORNAME adresse/KONTAKT/ZUNAME KAGNR KOMMENTAR RZLZ TESTLZ stammTyp/NAME blgnhtOrtTyp cusipTyp debtWpClassTyp emSektorTyp isinTyp issuerNaceSectorTyp kurswertTyp nonDebtWpClassTyp sedolTyp telnr unternehmenStatusTyp vrbrfgArtTyp vrmgnswrtKlssfzrngTyp wpStatusTyp zinsartTyp zinsterminTyp zinswertTyp nonIsinStageIVTyp/@name												
facets	<table border="1"> <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												
annotation	documentation Allgemeines Textformat mit Whitespace-Normalisierung für alphanumerische Inhalte												
source	<pre><xs:simpleType name="alphanum"> <xs:annotation> <xs:documentation>Allgemeines Textformat mit Whitespace-Normalisierung für alphanumerische Inhalte</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:token"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **auslandsbezug**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Ausland</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Gesamt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Inland</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Inland=Gesamt</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Ausland		enumeration	Gesamt		enumeration	Inland		enumeration	Inland=Gesamt	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	Ausland															
enumeration	Gesamt															
enumeration	Inland															
enumeration	Inland=Gesamt															
annotation	documentation Attributstyp zur Spezifizierung von Formularinhalten bestimmter Verfahren															
source	<pre><xs:simpleType name="auslandsbezug"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attributstyp zur Spezifizierung von Formularinhalten bestimmter Verfahren</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Ausland"/> <xs:enumeration value="Gesamt"/> <xs:enumeration value="Inland"/> <xs:enumeration value="Inland=Gesamt"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType **bereich**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	attribute LIEFERUNG-WPINVEST/@bereich									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Statistik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Aufsicht</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Statistik		enumeration	Aufsicht	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	Statistik									
enumeration	Aufsicht									
annotation	<p>documentation</p> <p>Attributstyp im Wurzelement als Leitkennung innerhalb der Bundesbank</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="bereich"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attributstyp im Wurzelement als Leitkennung innerhalb der Bundesbank</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Statistik"/> <xs:enumeration value="Aufsicht"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **dimension**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01															
type	restriction of xs:string															
properties	base xs:string															
used by	attribute basisFeld/@dim															
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>cnt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Eins</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Tsd</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Mio</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	cnt		enumeration	Eins		enumeration	Tsd		enumeration	Mio	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	cnt															
enumeration	Eins															
enumeration	Tsd															
enumeration	Mio															
annotation	<p>documentation</p> <p>Attributstyp für Feldelemente, Größenfaktor.</p> <p>documentation</p> <p>Der tatsächliche Betrag einer numerischen Angabe ist der Inhalt des Feldelements</p> <p>documentation</p> <p>multipliziert mit diesem Größenfaktor.</p> <p>documentation</p> <p>cnt = 1/100</p> <p>documentation</p> <p>Eins = 1</p> <p>documentation</p> <p>Tsd = 1000</p> <p>documentation</p> <p>Mio = 1000000.</p>															
source	<pre><xs:simpleType name="dimension"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attributstyp für Feldelemente, Größenfaktor.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="cnt"/> <xs:enumeration value="Eins"/> <xs:enumeration value="Tsd"/> <xs:enumeration value="Mio"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

	<pre> <xs:documentation>Der tatsächliche Betrag einer numerischen Angabe ist der Inhalt des Feldelements</xs:documentation> <xs:documentation>multipliziert mit diesem Größenfaktor.</xs:documenta- tion> <xs:documentation>cnt = 1/100</xs:documentation> <xs:documentation>Eins = 1</xs:documentation> <xs:documentation>Tsd = 1000</xs:documentation> <xs:documentation>Mio = 1000000.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="cnt"/> <xs:enumeration value="Eins"/> <xs:enumeration value="Tsd"/> <xs:enumeration value="Mio"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **double**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01						
type	restriction of xs:double						
properties	base xs:double						
used by	complexType basisFeld						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation					
whiteSpace	collapse						
annotation	documentation Allgemeines Double-Zahlenformat mit Whitespace-Unterdrückung						
source	<pre> <xs:simpleType name="double"> <xs:annotation> <xs:documentation>Allgemeines Double-Zahlenformat mit Whitespace-Un- terdrückung</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:double"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType **einheit**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01																		
type	restriction of xs:string																		
properties	base xs:string																		
used by	attribute basisFeld/@einheit																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>Anzahl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Prozent</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Waehrung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Relation</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Datum</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	Anzahl		enumeration	Prozent		enumeration	Waehrung		enumeration	Relation		enumeration	Datum	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	Anzahl																		
enumeration	Prozent																		
enumeration	Waehrung																		
enumeration	Relation																		
enumeration	Datum																		

	enumeration JaNein
annotation	documentation Attributstyp für Feldelemente; Einheit, in der die Beträge stehen.
source	<pre><xs:simpleType name="einheit"> <xs:annotation> <xs:documentation>Attributstyp für Feldelemente; Einheit, in der die Beträge stehen. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Anzahl"/> <xs:enumeration value="Prozent"/> <xs:enumeration value="Waehrung"/> <xs:enumeration value="Relation"/> <xs:enumeration value="Datum"/> <xs:enumeration value="JaNein"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **email**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element adresse/KONTAKT/EMAIL												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>255</td> <td></td> </tr> <tr> <td>whiteSpace</td> <td>collapse</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	255		whiteSpace	collapse	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	255												
whiteSpace	collapse												
annotation	documentation Typ für email-Adressen												
source	<pre><xs:simpleType name="email"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für email-Adressen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:minLength value="3"/> <xs:maxLength value="255"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **isoBundesland**

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

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>BB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BW</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BY</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>HB</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>HH</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>HE</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>MV</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>NI</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>NW</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>RP</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>SH</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>SL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>SN</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>ST</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>TH</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	BB		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	
Kind	Value	Annotation																																																		
enumeration	BB																																																			
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	<pre> documentation ISO-Codes der deutschen Bundesländer nach DIN EN ISO 3166-2 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 </pre>																																																			
source	<pre> <xs:simpleType name="isoBundesland"> <xs:annotation> <xs:documentation>ISO-Codes der deutschen Bundesländer nach DIN EN ISO 3166-2</xs:documentation> <xs:documentation>BB Brandenburg</xs:documentation> <xs:documentation>BE Berlin</xs:documentation> <xs:documentation>BW Baden-Württemberg</xs:documentation> </pre>																																																			

	<pre> <xs:documentation>BY Bayern</xs:documentation> <xs:documentation>HB Hansestadt Bremen</xs:documentation> <xs:documentation>HH Hansestadt Hamburg</xs:documentation> <xs:documentation>HE Hessen</xs:documentation> <xs:documentation>MV Mecklenburg-Vorpommern</xs:documentation> <xs:documentation>NI Niedersachsen</xs:documentation> <xs:documentation>NW Nordrhein-Westfalen</xs:documentation> <xs:documentation>RP Rheinland-Pfalz</xs:documentation> <xs:documentation>SH Schleswig-Holstein</xs:documentation> <xs:documentation>SL Saarland</xs:documentation> <xs:documentation>SN Sachsen</xs:documentation> <xs:documentation>ST Sachsen-Anhalt</xs:documentation> <xs:documentation>TH Thüringen</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="BB"/> <xs:enumeration value="BE"/> <xs:enumeration value="BW"/> <xs:enumeration value="BY"/> <xs:enumeration value="HB"/> <xs:enumeration value="HH"/> <xs:enumeration value="HE"/> <xs:enumeration value="MV"/> <xs:enumeration value="NI"/> <xs:enumeration value="NW"/> <xs:enumeration value="RP"/> <xs:enumeration value="SH"/> <xs:enumeration value="SL"/> <xs:enumeration value="SN"/> <xs:enumeration value="ST"/> <xs:enumeration value="TH"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType isoLand

name-space	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 nonIsinStapelVTyp/@em land bestandElementTyp/@! eigenbestandElementTyp/@! obsEntityTyp/@sitzland
facets	Kind Value Annotation pattern (\\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
source	<pre> <xs:simpleType name="isoLand"> <xs:annotation> <xs:documentation>Format der ISO-Ländercodes nach ISO 3166</xs:documentation> </pre>

	<pre> <xs:documentation>2 Großbuchstaben oder eine Ziffer und ein Großbuch- stabe</xs:documentation> <xs:documentation>oder ein Großbuchstabe und eine Ziffer</xs:documenta- tion> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="(\d \p{Lu})\p{Lu}"/> <xs:pattern value="\p{Lu}(\d \p{Lu})"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **isoWaehrung**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribu- bestandTyp/@dim isinStageIVTyp/@dim nonIsinStageIVTyp/@dim stammTyp/KURS/@waehrung tes nonIsinStageIVTyp/@waehrung
facets	Kind Value Annotation pattern \p{Lu}{3}
annota- tion	documentation Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 Drei Großbuchstaben
source	<pre> <xs:simpleType name="isoWaehrung"> <xs:annotation> <xs:documentation>Format der ISO-Währungscodes nach ISO 4217 Drei Großbuchstaben</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\p{Lu}{3}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType **jaNein**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attri- isinStageIVTyp/@em gruppe aufsicht nonIsinStageIVTyp/@em gruppe aufsicht isinStageIV- butes Typ/@em gruppe bilanz nonIsinStageIVTyp/@em gruppe bilanz
facets	Kind Value Annotation enumeration ja enumeration nein
annota- tion	documentation Binärer Entscheidungstyp
source	<pre> <xs:simpleType name="jaNein"> <xs:annotation> <xs:documentation>Binärer Entscheidungstyp</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> </pre>

	<pre> <xs:enumeration value="ja"/> <xs:enumeration value="nein"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **telnr**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	bbk:alphanum												
properties	base bbk:alphanum												
used by	elements adresse/KONTAKT/FAX adresse/KONTAKT/TELEFON												
facets	<table border="1"> <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												
annotation	documentation Typ für Telefon/Fax-Nummern. Format wie bei bbk:alphanum												
source	<pre> <xs:simpleType name="telnr"> <xs:annotation> <xs:documentation>Typ für Telefon/Fax-Nummern. Format wie bei bbk:alphanum</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="bbk:alphanum"/> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **wzw2003**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <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\d\d?\d?\d?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>\p{Lu}\p{Lu}?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	\d\d\d?\d?\d?		pattern	\p{Lu}\p{Lu}?	
Kind	Value	Annotation											
whiteSpace	collapse												
pattern	\d\d\d?\d?\d?												
pattern	\p{Lu}\p{Lu}?												
annotation	documentation Format der Wirtschaftszweig-2003-Schlüssel; 2 bis 5 Ziffern oder zwei Großbuchstaben												
source	<pre> <xs:simpleType name="wzw2003"> <xs:annotation> <xs:documentation>Format der Wirtschaftszweig-2003-Schlüssel; 2 bis 5 Ziffern oder zwei Großbuchstaben</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="\d\d\d?\d?\d?"/> <xs:pattern value="\p{Lu}\p{Lu}?"/> </xs:restriction> </pre>												

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType **zif3**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <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\d\d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	whiteSpace	collapse		pattern	\d\d\d	
Kind	Value	Annotation								
whiteSpace	collapse									
pattern	\d\d\d									
annotation	documentation 3ziffrige Zahlenfolge									
source	<pre><xs:simpleType name="zif3"> <xs:annotation> <xs:documentation> 3ziffrige Zahlenfolge</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="\d\d\d"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **zif7plus1**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	<table border="1"> <thead> <tr> <th>elements</th> <th>attributes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nonlsinStageIVTyp/EM_GBR</td> <td>nonlsinStageIVTyp/EM_NMR</td> </tr> <tr> <td>nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR</td> <td>GBR nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR</td> </tr> <tr> <td>NMR</td> <td>obsGroupTyp/@gruppen_id</td> </tr> <tr> <td>obsEntityTyp/@unternehmen_id</td> <td>wpHiEntityTyp/@unternehmen_id</td> </tr> </tbody> </table>	elements	attributes	nonlsinStageIVTyp/EM_GBR	nonlsinStageIVTyp/EM_NMR	nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR	GBR nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR	NMR	obsGroupTyp/@gruppen_id	obsEntityTyp/@unternehmen_id	wpHiEntityTyp/@unternehmen_id		
elements	attributes												
nonlsinStageIVTyp/EM_GBR	nonlsinStageIVTyp/EM_NMR												
nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR	GBR nonlsinStageIVTyp/GRNTGBR												
NMR	obsGroupTyp/@gruppen_id												
obsEntityTyp/@unternehmen_id	wpHiEntityTyp/@unternehmen_id												
facets	<table border="1"> <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}												
annotation	documentation 7- oder 8ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR												
source	<pre><xs:simpleType name="zif7plus1"> <xs:annotation> <xs:documentation>7- oder 8ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="\d{7}"/> <xs:pattern value="\d{8}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **zif8plus1**

name-space	http://www.bundesbank.de/xmw/2003-01-01		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element BLZ		
facets	Kind	Value	Annotation
	whiteSpace	collapse	
	pattern	\d{8}	
	pattern	\d{9}	
annotation	documentation 8- oder 9ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR		
source	<pre><xs:simpleType name="zif8plus1"> <xs:annotation> <xs:documentation>8- oder 9ziffrige Zahlenfolge, zur Verwendung im Element IDENTNR</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:whiteSpace value="collapse"/> <xs:pattern value="\d{8}"/> <xs:pattern value="\d{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

7 Attributsübersicht

Angaben zum Konzern

Attribute or dimension (deutsch)	Short Name (deutsch)
Gruppe / Konzern	GRUPPEN_ID
Rechnungslegungsstandard	RCHNNGSLGNG_STNDRD_GRUPPE

Angaben zu Unternehmensbestandteilen

Attribute or dimension (deutsch)	Short Name (deutsch)
Unternehmen	UNTERNEHMEN_ID
Sitzland	SITZLAND
Rechnungslegungsstandard	RCHNNGSLGNG_STNDRD_UNTERNEHMEN

Angaben zu Wertpapieren mit offizieller ISIN

Attribute or dimension (deutsch)	Short Name (deutsch)
ISIN	ISIN
Nominalwährung / Stück	DIM
Emittent ist Teil der berichtenden Gruppe (aufsichtlicher Konsolidierungskreis)	EM_GRUPPE_AUFSICHT
Emittent ist Teil der berichtenden Gruppe (bilanzieller Konsolidierungskreis)	EM_GRUPPE_BILANZ
Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	STNDNG_STTS
Datum des Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	DT_STNDNG_STTS
Leistungsstatus des Instruments	LSTNG_STTS
Datum des Leistungsstatus des Instruments	DT_LSTNG_STTS
Ausfallstatus des Emittenten	AUSFALL_STTS_EM
Datum des Ausfallstatus des Emittenten	DT_AUSFALL_STTS_EM
Ausfallstatus des Instruments	AUSFALL_STTS_INSTRMNT
Datum des Ausfallstatus des Instruments	DT_AUSFALL_STTS_INSTRMNT
Ausfallwahrscheinlichkeit des Emittenten	PD
Verlustquote bei Ausfall (Loss Given Default) in Zeiten eines Wirtschaftsabschwungs	LGD_ABSCHW
Verlustquote bei Ausfall (Loss Given Default) in Zeiten wirtschaftlicher Normalität	LGD_NRML
Risikogewicht	RSK_GWCHT

Angaben zu internen Wertpapieren

Attribute or dimension (deutsch)	Short Name (deutsch)
interne WKN	WPNR-FORMAT-ISIN WPNR-FORMAT-CUSIP WPNR-FORMAT-SEDOL
Nominalwährung / Stück	DIM
WP-Bezeichnung	NAME
WP-Kurswährung	WAEHRUNG
WP-Kurs	KURS
Zinssatz	ZINSWERT
Zinstermin	ZINSTERMIN
Zinsart	ZINSART
WP-Art	WPART
WP-Laufzeit (Laufzeitbeginn)	LZBEGINN
WP-Laufzeit (Laufzeitende)	LZENDE
Primäre Vermögenswert-Klassifizierung	VRMGNSWRT_KLSSFZRN
Art der Vorrangigkeit des Instruments	VRRNGGKT_ART
Art der Verbriefung von Vermögenswerten	VRBRFG_ART
Wertpapierstatus	WPSTATUS
Datum des Wertpapierstatus	DT_WPSTATUS
Rückstände für das Instrument	RCKSTND
Datum der Rückstände für das Instrument	DT_RCKSTND
Belegenheitsort der Sicherheit	BLGNHT_ORT
Garantiegeber-ID	GRNTGBR_ID
Art der Garantiegeber-ID	GRNTGBR_TYPE
Emittenten-ID	EM_ID
Art der Emittenten-ID	EM_TYPE
Rechtsträgerkennung (LEI) des Emittenten	EM_LEI
Name des Emittenten	EM_NAME
Emittenten-Land	EM_LAND
Emittenten-Gruppe	EM_GRUPPE
NACE-Sektor des Emittenten	EM_NACE
Unternehmensstatus	UNTERNEHMENSTATUS
Datum des Unternehmensstatus	DT_UNTERNEHMENSTATUS
Emittent ist Teil der berichtenden Gruppe (bilanzieller Konsolidierungskreis)	EM_GRUPPE_BILANZ
Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	STNDNG_STTS
Datum des Stundungs- und Neuverhandlungsstatus	DT_STNDNG_STTS
Leistungsstatus des Instruments	LSTNG_STTS
Datum des Leistungsstatus des Instruments	DT_LSTNG_STTS
Ausfallstatus des Emittenten	AUSFALL_STTS_EM
Datum des Ausfallstatus des Emittenten	DT_AUSFALL_STTS_EM
Ausfallstatus des Instruments	AUSFALL_STTS_INSTRMNT
Datum des Ausfallstatus des Instruments	DT_AUSFALL_STTS_INSTRMNT
Ausfallwahrscheinlichkeit des Emittenten	PD

Verlustquote bei Ausfall (Loss Given Default) in Zeiten eines Wirtschaftsabschwungs	LGD_ABSCHW
Verlustquote bei Ausfall (Loss Given Default) in Zeiten wirtschaftlicher Normalität	LGD_NRML
Risikogewicht	RSK_GWCHT

Gliederung des Wertpapiers nach den einzelnen Unternehmen und ergänzende Angaben

Attribute or dimension (deutsch)	Short Name (deutsch)
Unternehmen	UNTERNEHMEN_ID
Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten	RCHNNGSLGNG_KLSSFKN
Bankenaufsichtliches Portfolio	PORTFOLIO_AUFSICHT
Belastungsquelle	QUELLE_BELASTUNG
Art der Wertminderung	WRMNRNG_ART
Ansatz zur Berechnung des Kapitals für Aufsichtszwecke	KPTL_BRCHNNG
Forderungsklasse	FRDRNG_KLSS
Verfahren zur Bewertung der Wertminderung	BWRTNG_WRMNRNG
Bestand	BESTAND
Buchwert	BUCHWERT
Kumulierter Wertminderungsbetrag	WRMNRNG_KMLRT
Kumulierte Änderungen des beizulegenden Zeitwerts aufgrund von Kreditrisiken	ZTWRT_KMLRT
Kumulierte Rückflüsse seit Ausfall	RCKFLSS_KMLRT
Wert der Forderungsposition (auch Höhe der Forderung bei Ausfall (Exposure at Default) genannt)	FRDRNG_WRT

8 Anhang

CL_WAEHRUNG

CODE	Beschreibung
ADF	Andorran franc (1-1 peg to the French franc)
ADP	Andorran peseta (1-1 peg to the Spanish peseta)
AED	United Arab Emirates dirham
AFA	Afghanistan afghani (old)
AFN	Afghanistan, Afghanis
ALL	Albanian lek
AMD	Armenian dram
ANG	Netherlands Antillean guilder
AOA	Angolan kwanza
AON	Angolan kwanza (old)
AOR	Angolan kwanza readjustado (old)
ARS	Argentine peso
ATS	Austrian schilling
AUD	Australian dollar
AWG	Aruban florin/guilder
AZM	Azerbaijani manat (old)
AZN	Azerbaijan, manats
BAM	Bosnia-Hezergovinian convertible mark
BBD	Barbados dollar
BDT	Bangladesh taka
BEF	Belgian franc
BEL	Belgian franc (financial)
BGL	Bulgarian lev (old)
BGN	Bulgarian lev
BHD	Bahraini dinar
BIF	Burundi franc
BMD	Bermudian dollar
BND	Brunei dollar

BOB	Bolivian boliviano
BOV	Mvdol
BRL	Brazilian real
BSD	Bahamas dollar
BTN	Bhutan ngultrum
BWP	Botswana pula
BYB	Belarussian rouble (old)
BYN	Belarusian Ruble
BYR	Belarus, Rubles (old)
BZD	Belize dollar
CAD	Canadian dollar
CDF	Congo franc (ex Zaire)
CHF	Swiss franc
CLF	Unidades de fomento
CLP	Chilean peso
CNY	Chinese yuan renminbi
COP	Colombian peso
COU	Unidad de Valor Real
CRC	Costa Rican colon
CSD	Serbian dinar (old)
CUC	Peso Convertible
CUP	Cuban peso
CVE	Cape Verde escudo
CYP	Cypriot pound
CZK	Czech koruna
DEM	German mark
DJF	Djibouti franc
DKK	Danish krone
DOP	Dominican peso
DZD	Algerian dinar
ECS	Ecuador sucre (old)
EEK	Estonian kroon
EGP	Egyptian pound

ERN	Erytrean nafka
ESP	Spanish peseta
ETB	Ethiopian birr
EUR	Euro
FIM	Finnish markka
FJD	Fiji dollar
FKP	Falkland Islands pound
FRF	French franc
GBP	UK pound sterling
GEL	Georgian lari
GGP	Guernsey, Pounds
GHC	Ghanaian cedi (old)
GHS	Ghana Cedi
GIP	Gibraltar pound
GMD	Gambian dalasi
GNF	Guinea franc
GRD	Greek drachma
GTQ	Guatemalan quetzal
GWP	Guinea-Bissau Peso
GYD	Guyan dollar
HKD	Hong Kong dollar
HKQ	Hong Kong dollar (old)
HNL	Honduran lempira
HRK	Croatian kuna
HTG	Haitian gourde
HUF	Hungarian forint
IDR	Indonesian rupiah
IEP	Irish pound
ILS	Israeli shekel
IMP	Isle of Man, Pounds
INR	Indian rupee
IQD	Iraqi dinar
IRR	Iranian rial

ISK	Iceland krona
ITL	Italian lira
JEP	Jersey, Pounds
JMD	Jamaican dollar
JOD	Jordanian dinar
JPY	Japanese yen
KES	Kenyan shilling
KGS	Kyrgyzstan som
KHR	Kampuchean real (Cambodian)
KMF	Comoros franc
KPW	Korean won (North)
KRW	Korean won (Republic)
KWD	Kuwait dinar
KYD	Cayman Islands dollar
KZT	Kazakstan tenge
LAK	Lao kip
LBP	Lebanese pound
LKR	Sri Lanka rupee
LRD	Liberian dollar
LSL	Lesotho loti
LTL	Lithuanian litas
LUF	Luxembourg franc
LVL	Latvian lats
LYD	Libyan dinar
MAD	Moroccan dirham
MDL	Moldovian leu
MGA	Madagascar, Ariary
MGF	Malagasy franc
MKD	Macedonian denar
MMK	Myanmar kyat
MNT	Mongolian tugrik
MOP	Macau pataca
MRO	Mauritanian ouguiya (old)

MRU	Mauretanian Ouguiya
MTL	Maltese lira
MUR	Mauritius rupee
MVR	Maldive rufiyaa
MWK	Malawi kwacha
MXN	Mexican peso
MXP	Mexican peso (old)
MXV	Mexican Unidad de Inversion (UDI)
MYR	Malaysian ringgit
MZM	Mozambique metical (old)
MZN	Mozambique, Meticais
NAD	Namibian dollar
NGN	Nigerian naira
NIO	Nicaraguan cordoba
NLG	Netherlands guilder
NOK	Norwegian krone
NPR	Nepaleese rupee
NZD	New Zealand dollar
OMR	Oman Sul rial
PAB	Panama balboa
PEN	Peru nuevo sol
PGK	Papua New Guinea kina
PHP	Philippine peso
PKR	Pakistan rupee
PLN	Polish zloty
PLZ	Polish zloty (old)
PTE	Portugese escudo
PYG	Paraguay guarani
QAR	Qatari rial
ROL	Romanian leu (old)
RON	Romanian leu
RSD	Serbian Dinar
RUB	Rouble

RUR	Russian ruble (old)
RWF	Rwanda franc
SAR	Saudi riyal
SBD	Solomon Islands dollar
SCR	Seychelles rupee
SDD	Sudanese dinar (old)
SDG	Sudan, Dinars
SDP	Sudanese pound (old)
SEK	Swedish krona
SGD	Singapore dollar
SHP	St. Helena pound
SIT	Slovenian tolar
SKK	Slovak koruna
SLL	Sierra Leone leone
SOS	Somali shilling
SPL	Seborga, Luigini
SRD	Suriname, Dollars
SRG	Suriname guilder (old)
SSP	South Sudanese Pound
STD	Sao Tome and Principe dobra (old)
STN	Sao Tome and Principe dobra
SVC	El Salvador colon
SYP	Syrian pound
SZL	Swaziland lilangeni
THB	Thai bhat
TJR	Tajikistan rouble (old)
TJS	Tajikistan, Somoni
TMM	Turkmenistan manat (old)
TMT	Turkmenistan manat
TND	Tunisian dinar
TOP	Tongan paanga
TPE	East Timor escudo (old)
TRL	Turkish lira (old)

TRY	Turkish lira
TTD	Trinidad and Tobago dollar
TVD	Tuvalu Dollars
TWD	New Taiwan dollar
TZS	Tanzania shilling
UAH	Ukraine hryvnia
UGX	Uganda Shilling
USD	US dollar
UYI	Uruguay Peso en Unidades Indexadas
UYU	Uruguayan peso
UZS	Uzbekistan sum
VEB	Venezuela bolivar (old)
VEF	Bolivar Fuerte (old)
VES	Bolivar Soberano
VND	Vietnamese dong
VUV	Vanuatu vatu
WST	Samoan tala
XAF	CFA franc / BEAC
XCD	Eastern Caribbean dollar
XEU	European Currency Unit (E.C.U.)
XOF	CFA franc / BCEAO
XPF	Pacific franc
XSU	Sucre
YER	Yemeni rial
YUM	Yugoslav dinar (old)
ZAR	South African rand
ZMK	Zambian kwacha (old)
ZMW	Zambian kwacha
ZWD	Zimbabwe dollar
ZWL	Fourth Zimbabwe dollar
ZWN	Zimbabwe dollars (old)
ZWR	Third Zimbabwe dollar

CL_SHS_RCHNNGSLGNG_STNDRD

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
1	National GAAP not consistent with IFRS	National accounting frameworks developed under Council Directive 86/635/EEC not applying IFRS criteria for the instruments.	Nicht IFRS-konformer nationaler Rechnungslegungsstandard	Nationaler Rechnungslegungsstandard gemäß Richtlinie 86/635/EWG des Rates, bei dem Instrumente nicht nach IFRS-Kriterien bewertet werden
2	IFRS	International Financial Reporting Standards (IFRS), as applicable under Regulation (EC) No 1606/2002 of the European Parliament and of the Council.	IFRS	Internationale Rechnungslegungsstandards (International Financial Reporting Standards – IFRS) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1606/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates
3	National GAAP consistent with IFRS	National accounting frameworks developed under Council Directive 86/635/EEC applying IFRS criteria for the instruments.	IFRS-konformer nationaler Rechnungslegungsstandard	Nationaler Rechnungslegungsstandard gemäß Richtlinie 86/635/EWG des Rates, bei dem Instrumente nach IFRS-Kriterien bewertet werden

CL_SHS_RCHNNGSLGNG_KLSSFKTN

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable ¹		Nicht anwendbar ¹	
2	IFRS: Financial assets held for trading	Financial assets held for trading in accordance with IFRS.	IFRS: Zu Handelszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte	Zu Handelszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte, bewertet nach IFRS
3	nGAAP: Trading Financial assets	Trading financial assets in accordance with national GAAP.	Nationale GAAP: Zu Handelszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte	Zu Handelszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte, bewertet nach nationalen Rechnungslegungsstandards
4	IFRS: Financial assets designated at fair value through profit or loss	Financial assets measured at fair value through profit and loss and designated as such upon initial recognition or subsequently in accordance with IFRS, except those classified as financial assets held for trading.	IFRS: erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte	Finanzielle Vermögenswerte, die erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertet werden und beim erstmaligen Ansatz oder später in Übereinstimmung mit IFRS als solche ausgewiesen werden, bis auf diejenigen, die als für Handelszwecke gehaltene finanzielle Vermögenswerte klassifiziert werden.
6	IFRS: Financial assets at amortised cost	Financial assets measured at amortised cost in accordance with IFRS.	IFRS: Finanzielle Vermögenswerte, bewertet zu fortgeführten Anschaffungskosten	Finanzielle Vermögenswerte, nach IFRS zu fortgeführten Anschaffungskosten bewertet
7	nGAAP: Non-trading non-derivative financial assets measured at fair value through profit or loss	Non-trading non-derivative financial assets measured at fair value to equity in accordance with national GAAP.	Nationale GAAP: Nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht derivative, erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte	Nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative, nach nationalen Rechnungslegungsstandards erfolgsneutral im Eigenkapital zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte

8	IFRS: Financial assets at fair value through other comprehensive income	Financial assets measured at fair value through other comprehensive income due to business model and cash-flows characteristics in accordance with IFRS.	IFRS: Finanzielle Vermögenswerte, bewertet zum beizulegenden Zeitwert im sonstigen Ergebnis	Finanzielle Vermögenswerte, die nach IFRS aufgrund von Geschäftsmodell- und Cashflow-Merkmalen zum beizulegenden Zeitwert im sonstigen Ergebnis bewertet werden
9	nGAAP: Non-trading non-derivative financial assets measured at fair value to equity	Non-trading non-derivative financial assets measured at fair value to equity in accordance with national GAAP.	Nationale GAAP: Nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative, erfolgsneutral im Eigenkapital zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte	Nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative, nach nationalen Rechnungslegungsstandards erfolgsneutral im Eigenkapital zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte
13	nGAAP: Non-trading non-derivative financial assets measured at a cost-based method	Non-trading non-derivative financial assets measured at a cost-based method in accordance with national GAAP.	Nationale GAAP: Nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative, nach einer kostenbezogenen Methode bewertete finanzielle Vermögenswerte	Nicht zu Handelszwecken gehaltene Schuldtitel, die gemäß nationalen Rechnungslegungsstandards nach einer kostenbezogenen Methode bewertet werden
15	nGAAP: Other Non-trading Non-derivative Financial assets	Other non-trading non-derivative financial assets in accordance with national GAAP.	Nationale GAAP: Sonstige nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative finanzielle Vermögenswerte	Sonstige nicht zu Handelszwecken gehaltene, nicht-derivative finanzielle Vermögenswerte, bewertet nach nationalen Rechnungslegungsstandards
41	IFRS: Non-trading financial assets mandatorily at fair value through profit or loss	Non-trading financial assets mandatorily at fair value through profit or loss in accordance with IFRS.	IFRS: Nicht zu Handelszwecken gehaltene, verbindlich erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle Vermögenswerte	Nicht zu Handelszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte, die nach IFRS verbindlich erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertet werden
47	nGAAP: Financial assets designated at fair value through profit or	Financial assets designated at fair value through profit or loss in accordance with national	Nationale GAAP: Finanzielle Vermögenswerte, die	Nach nationalen Rechnungslegungsstandards erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertete finanzielle

	loss	GAAP.	erfolgswirksam zum beizulegenden Zeitwert bewertet werden	Vermögenswerte
49	Investments in subsidiaries, joint ventures and associates	Financial assets that are investments in associates, joint ventures and subsidiaries which are not fully or proportionally consolidated under the regulatory scope of consolidation, except where they shall be classified as held for sale in accordance with IFRS 5.	Anteile an Tochterunternehmen, Joint Ventures und assoziierten Unternehmen	Finanzielle Vermögenswerte, bei denen es sich um Anteile an assoziierten Unternehmen, Joint Ventures und Tochtergesellschaften handelt, die im Rahmen der aufsichtsrechtlichen Konsolidierung nicht vollständig oder quotal konsolidiert sind, außer sie sind gemäß IFRS 5 als zur Veräußerung gehaltene Anlagen eingestuft.
99	Not applicable - balance sheet derecognition	Securities holdings not recognised on the balance sheet	Nicht anwendbar - Positionen, die nicht in der Bilanz ausgewiesen werden	Positionen, die nicht in der Bilanz ausgewiesen werden

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis) und „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) zu verwenden.

--	--

holdings (prudential scope) and "pure" short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side).

--	--

CL_SHS_KPTL_BRCHNNG

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable		Nicht anwendbar	
1	IRB: 1250% for positions not subject to any method	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions to which a risk weight of 1250% is assigned.	IRB: 1 250 % für Positionen, die keinem Ansatz unterliegen	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die ein Risikogewicht von 1 250 % angesetzt wird.
18 ¹	IRB: Ratings based method	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Ratings based method is used.	IRB: Ratingbasierter Ansatz	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der ratingbasierte Ansatz verwendet wird.
19 ¹	IRB: Supervisory formula method	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Supervisory formula method is used.	IRB: Aufsichtlicher Formelansatz	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der aufsichtliche Formelansatz verwendet wird.
20	IRB: Slotting approach for specialised lending	Holdings other than securitisations or equity exposures: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for specialised lending exposures subject to the supervisory slotting approach where risk weights are assigned to the exposures.	IRB: Slotting-Ansatz für Spezialfinanzierungen	Beteiligungen, die keine Verbriefungen oder Beteiligungspositionen sind: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Spezialfinanzierungen, die dem aufsichtlichen Slotting-Ansatz unterliegen, bei dem den Forderungen Risikogewichte zugewiesen werden.
25	IRB: Internal assessment approach	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Internal assessment approach is used.	IRB: Interner Bemessungsansatz	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der interne Bemessungsansatz verwendet wird.
30 ¹	IRB: Look-through approach	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Look-through approach is used.	IRB: Transparenzansatz	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der Transparenzansatz verwendet wird.

¹ Gültig bis einschließlich Meldetermin 31.12.2019

33	IRB: Internal models approach	Equity exposures: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for equity exposures for which the Internal models approach set out in Article 155(4) of CRR is used.	IRB: Auf internen Modellen basierender Ansatz	Beteiligungspositionen: Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge für Beteiligungspositionen, für die der auf internen Modellen basierende Ansatz nach Artikel 155 Absatz 4 der CRR verwendet wird.
34	IRB: PD/LGD approach	Equity exposures: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for equity exposures for which the PD/LGD approach set out in Article 155(3) of CRR is used.	IRB: PD/LGD-Ansatz	Beteiligungspositionen: Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge für Beteiligungspositionen, für die der PD/LGD-Ansatz nach Artikel 155 Absatz 3 der CRR verwendet wird.
35	IRB: Simple risk weight approach	Equity exposures: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for equity exposures for which the Simple risk weight approach set out in Article 155(2) of CRR is used.	IRB: Einfacher Risikogewichtungsansatz	Beteiligungspositionen: Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge für Beteiligungspositionen, für die der einfache Risikogewichtungsansatz nach Artikel 155 Absatz 2 der CRR verwendet wird.
42	Standardised approach	Standardised approach to calculate the risk-weighted exposure amounts in accordance with Chapter 2 of Regulation (EU) No 575/2013	Standardansatz	Standardansatz zur Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge gemäß Kapitel 2 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
66	Advanced IRB	Holdings other than securitisations or equity exposures: Internal Ratings Based (IRB) approach to calculate the risk-weighted exposure amounts in accordance with Chapter 3 of Regulation (EU) No 575/2013 and banks calculate and use, in addition to the PDs, their own risk parameter subject to the supervisory guidelines	Fortgeschrittener IRB-Ansatz	Bestände ohne Verbriefungen oder Beteiligungspositionen: Auf internen Ratings basierender (IRB-)Ansatz zur Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge gemäß Kapitel 3 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013, bei dem zusätzlich zur Ausfallwahrscheinlichkeit (PD) im Einklang mit den aufsichtlichen Vorgaben eigene Risikoparameter berechnet und genutzt werden
67	Foundation IRB	Holdings other than securitisations or equity exposures: Internal Ratings Based (IRB) approach to calculate the risk-weighted exposure amounts in accordance with Chapter 3 of Regulation (EU) No 575/2013 and banks use their own-calculated PDs,	IRB-Basisansatz	Bestände ohne Verbriefungen oder Beteiligungspositionen: Auf internen Ratings basierender (IRB-)Ansatz zur Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge gemäß Kapitel 3 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013, bei dem eine selbst berechnete

		while for the other parameters (such as LGD) predefined values provided by supervisors are taken		Ausfallwahrscheinlichkeit (PD) genutzt wird, während für weitere Risikoparameter (z. B. der Verlustquote bei Ausfall – LGD) aufsichtlich vorgegebene Werte verwendet werden
68	IRB: Fixed risk weights	Equity exposures: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for equity exposures which attract a fixed risk weight treatment (without however being explicitly treated according to the Simple Risk Weight approach or the (temporary or permanent) partial use of the credit risk standardised approach) set out in Article 155 of CRR.	IRB: Feste Risikogewichte	Beteiligungspositionen: Berechnung der risikogewichteten Positionsbeträge für Beteiligungspositionen, für die die Anwendung fester Risikogewichte (jedoch ohne die explizite Behandlung gemäß dem einfachen Risikogewichtungsansatz oder der (temporären oder dauerhaften) Teilanwendung des Standardansatzes für das Kreditrisiko) nach Artikel 155 der CRR infrage kommt.
99	Not applicable – positions deducted from own funds	Positions deducted from own funds.	Nicht anwendbar - von den Eigenmitteln abgezogene Positionen	Positionen, die von den Eigenmitteln abgezogen werden.
118²	SEC-IRBA: Internal ratings-based approach for securitisation positions	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Internal ratings-based approach is used.	SEC-IRBA: Interner ratingbasierter Ansatz für Verbriefungspositionen	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der interne ratingbasierte Ansatz verwendet wird.
122²	SEC-SA: Standardised approach for securitisations	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the Standardised approach is used.	SEC-SA: Standardansatz für Verbriefungen	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der Standardansatz verwendet wird.
125²	SEC-ERBA: External ratings-based approach for securitisation positions	Securitisations: Calculation of the risk-weighted exposure amounts for securitisation positions for which the External ratings-based approach is used.	SEC-ERBA: Externe Ratings-Ansatz für Verbriefungspositionen	Verbriefungen: Berechnung der risikogewichteten Forderungsbeträge für Verbriefungspositionen, für die der externe Ratings-Ansatz verwendet wird.

² Gültig ab Meldetermin 31.03.2019.

CL_SHS_VRBRFG_ART

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable	To be reported, in case the instrument is not a securitisation or covered bond.	Nicht anwendbar	Zu verwenden, wenn es sich nicht um Verbriefungen oder gedeckte Schuldverschreibungen handelt
1000	Securitisation	Securitisation is the issuance of debt securities for which coupon or principal payments are backed by specified assets or by future income streams.	Verbriefung	Emission von Schuldverschreibungen, deren Kupon- oder Tilgungszahlungen mit bestimmten Vermögenswerten oder mit künftigen Cashflows besichert sind
1100	Asset-backed security (ABS)	A bond, created through securitisation, whose coupon payments and principal repayments are dependent on a pool of assets, either purchased in the secondary market or from the balance sheet of an original asset owner; excluding mortgages.	Asset-Backed Security (ABS)	Durch Verbriefung entstandenes und entweder am Sekundärmarkt oder aus der Bilanz des ursprünglichen Eigentümers erworbenes Wertpapier, dessen Kupon- und Tilgungszahlungen auf einem Sicherheitenpool (außer Hypotheken) basieren
1101	Auto loans ABS	Detailed asset type breakdown of ABSs mainly in accordance	ABS auf Autokredite	Detaillierte Aufschlüsselung von ABS nach Art des Basiswerts, überwiegend in Übereinstimmung mit Definitionen des
1102	Consumer loans ABS	with definitions of European and American Securitisation Forum.	ABS auf Verbraucherkredite	European Securitisation Forum und des American Securitisation Forum
1103	Credit card receivables ABS		ABS auf Kreditkartenforderungen	

1104	Equipment leases ABS		ABS auf Mobilienleasingforderungen	
1105	Home equity loans ABS		ABS auf hypothekarisch gesicherte Darlehen	
1106	Manufactured housing leases ABS		ABS auf Leasingforderungen im Zusammenhang mit vorgefertigten Häusern	
1107	Small and medium-sized enterprises (SME) loans ABS		ABS auf Kredite an kleine und mittlere Unternehmen (KMUs)	
1108	Student loans ABS		ABS auf Studentenkredite	
1109	Whole Business Securitisation (WBS) ABS		ABS auf Erträge eines Unternehmens	
1110	Mixed ABS	An ABS that is a mix of different ABS types, e.g. combination of auto and consumer loans.	Gemischtes ABS	ABS, das durch eine Mischung verschiedener Forderungen unterlegt ist, z. B. durch eine Kombination aus Auto- und Verbraucherkrediten
1198	Other Assets ABS	An ABS that is of a type not listed separately.	ABS auf sonstige Vermögenswerte	ABS, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
1199	ABS - No detailed classification available	To be reported, in case it is known that the security is a ABS, but the type is unknown.	ABS – keine detaillierte Klassifizierung verfügbar	Zu verwenden, wenn es sich um ein ABS handelt, die Art des Basiswerts jedoch unbekannt ist
1200	Mortgage-backed security (MBS)	A bond, created through securitisation, whose coupon payments and principal repayments are dependent on a pool of mortgages, either purchased in the secondary market or from the balance sheet of an	Mortgage-backed security (MBS)	Durch Verbriefung entstandenes und entweder am Sekundärmarkt oder aus der Bilanz des ursprünglichen Eigentümers erworbenes Wertpapier, dessen Kupon- und Tilgungs-

		original asset owner.		zahlungen auf einem Hypothekenpool basieren
1201	Residential mortgage-backed security (RMBS)	Detailed asset type breakdown of MBSs mainly in accordance	Durch Hypotheken für private Wohnimmobilien besichertes Wertpapier (Residential Mortgage-backed Security – RMBS)	Detaillierte Aufschlüsselung von MBS nach zugrunde liegenden Vermögenswerten, überwiegend in Übereinstimmung mit Definitionen des European Securitisation Forum und des American Securitisation Forum
1202	Commercial mortgage-backed security (CMBS)	with definitions of European and American Securitisation Forum.	Durch Gewerbeimmobilienkredite besichertes Wertpapier (Commercial Mortgage Backed Security – CMBS)	
1203	Mixed MBS	An MBS that is a mix of different MBS types, e.g. combination of RMBS and CMBS.	Gemischtes MBS	MBS, das aus einer Mischung verschiedener MBS-Arten besteht, z. B. einer Kombination aus RMBS und CMBS
1298	Other MBS	An MBS that is of a type not listed separately.	Sonstiges MBS	MBS, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
1299	MBS - No detailed classification available	To be reported, in case it is known that the security is a MBS, but the type is unknown.	MBS - keine detaillierte Klassifizierung verfügbar	Zu verwenden, wenn es sich um ein MBS handelt, die Art des Basiswerts jedoch unbekannt ist
1300	Collateralised Debt Obligation (CDO)	A bond, created through securitisation, whose coupon payments and principal repayments are dependent on a diversified pool of loan and	Collateralised Debt Obligation (CDO)	Durch Verbriefung entstandenes und entweder am Sekundärmarkt oder aus der Bilanz des ursprünglichen Eigentümers erworbenes Wertpapier,

		bond instruments, either purchased in the secondary market or from the balance sheet of an original asset owner; excluding mortgages.		dessen Kupon- und Tilgungszahlungen auf einem diversifizierten Pool von Krediten und Anleihen (außer Hypotheken) basieren
1400	Collateralised Mortgage Obligation (CMO)	A bond, created through securitisation, whose coupon payments and principal repayments are dependent on a diversified pool of loan and bond instruments of mortgages, either purchased in the secondary market or from the balance sheet of an original asset owner.	Collateralised Mortgage Obligation (CMO)	Durch Verbriefung entstandenes und entweder am Sekundärmarkt oder aus der Bilanz des ursprünglichen Eigentümers erworbenes Wertpapier, dessen Kupon- und Tilgungszahlungen auf einem diversifizierten Pool von Hypothekenkrediten und -anleihen basieren.
1500	Mixed securitisation	A securitisation that is a mix of different securitisation types, e.g. combination of auto loans and mortgages.	Gemischte Verbriefung	Verbriefung, die aus einer Mischung verschiedener Verbriefungsarten besteht, z. B. einer Kombination aus Autokrediten und Hypotheken
1800	Other securitisation	A securitisation that is of a type not listed separately.	Sonstige Verbriefung	Verbriefung, die in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
1900	Securitisation - No detailed classification available	To be reported, in case it is known that the security is a securitisation, but the type is unknown.	Verbriefung – keine detaillierte Klassifizierung verfügbar	Zu verwenden, wenn es sich um eine Verbriefung handelt, die Art des Basiswerts jedoch unbekannt ist

2000	Covered Bond	Covered bonds are debt securities issued by a financial corporation, or fully guaranteed by a financial corporation. In case of default of the issuing or guarantor financial corporation, bond holders have a priority claim on the cover pool, in addition to their ordinary claim on the financial corporation.	Gedekte Schuldverschreibung/Pfandbrief	Eine gedeckte Schuldverschreibung ist eine Schuldverschreibung, die von einer finanziellen Kapitalgesellschaft ausgegeben wurde oder vollständig durch eine finanzielle Kapitalgesellschaft garantiert wird. Bei Ausfall des ausgebenden oder garantierenden Instituts haben die Inhaber der Schuldverschreibung neben ihrem ursprünglichen Anspruch gegen die finanzielle Kapitalgesellschaft einen vorrangigen Zugriff auf die Deckungsmasse.
2100	Public sector Covered bond	Detailed asset type breakdown of covered bonds mainly in accordance	Öffentlicher Pfandbrief	Detaillierte Aufschlüsselung der Arten von gedeckten Schuldverschreibungen/Pfandbriefen, überwiegend
2200	Mortgage Covered bond	with definitions of European Covered Bond Council	Hypothekenpfandbrief	anhand von Definitionen des European Covered Bond Council
2300	Ship Covered bond		Schiffspfandbrief	
2400	Aircraft Covered bond		Flugzeugpfandbrief	
2500	Mixed Covered bond	A covered bond that is a mix of different covered bond types.	Gemischte gedeckte Schuldverschreibung	Schuldverschreibungen mit verschiedenen Arten der Deckung
2800	Other Covered bond	A covered bond that is of a type not listed separately.	Sonstige gedeckte Schuldverschreibung	Gedekte Schuldverschreibung, die in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt

2900	Covered Bond - No detailed classification available	To be reported, in case it is known that the security is a covered bond, but the type is unknown.	Gedekte Schuldverschreibung – keine detaillierte Klassifizierung verfügbar	Zu verwenden, wenn es sich um eine gedeckte Schuldverschreibung handelt, die Art der Deckung jedoch unbekannt ist.
9999	Securitisation and Covered Bond - No detailed classification available	To be reported, in case it is known that the security is a securitisation or covered bond, but the type is not known.	Verbriefung oder gedeckte Schuldverschreibung – keine detaillierte Klassifizierung verfügbar	Zu verwenden, wenn es sich um eine Verbriefung oder eine gedeckte Schuldverschreibung handelt, die Art jedoch unbekannt ist

Note: The (sub)categories should be provided according to the most granular level of detail possible.

Anmerkung: Die (Unter-)Kategorien sollten möglichst detailliert aufgeschlüsselt sein.

Sources for definitions: Handbook on Securities Statistics, European and American Securitisation Forum as well as European Covered Bond Council.

Quelle der Definitionen: Handbook on Securities Statistics, European Securitisation Forum, American Securitisation Forum und European Covered Bond Council.

CL_SHS_BLGNHT_ORT

CODE	DESCRIPTION	CODE	BESCHREIBUNG
0	Not applicable	0	Nicht anwendbar
Europe		Europa	
1100	Europe - No further geographical restrictions	1100	Europa - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
Euro area		Euroraum	
1210	Euro area - No further geographical restrictions	1210	Euroraum - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
1280	Euro area - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	1280	Euroraum - Anderes geografisches Gebiet (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
12AT	Euro area - Austria	12AT	Euroraum - Österreich
12BE	Euro area - Belgium	12BE	Euroraum - Belgien
12CY	Euro area - Cyprus	12CY	Euroraum - Zypern
12DE	Euro area - Germany	12DE	Euroraum - Deutschland
12EE	Euro area - Estonia	12EE	Euroraum - Estland
12ES	Euro area - Spain	12ES	Euroraum - Spanien
12FI	Euro area - Finland	12FI	Euroraum - Finnland
12FR	Euro area - France	12FR	Euroraum - Frankreich
12GR	Euro area - Greece	12GR	Euroraum - Griechenland
12IE	Euro area - Ireland	12IE	Euroraum - Irland
12IT	Euro area - Italy	12IT	Euroraum - Italien
12LT	Euro area - Lithuania	12LT	Euroraum - Litauen

12LU	Euro area - Luxembourg	12LU	Euroraum - Luxemburg
12LV	Euro area - Latvia	12LV	Euroraum - Lettland
12MT	Euro area - Malta	12MT	Euroraum - Malta
12NL	Euro area - Netherlands	12NL	Euroraum - Niederlande
12PT	Euro area - Portugal	12PT	Euroraum - Portugal
12SI	Euro area - Slovenia	12SI	Euroraum - Slowenien
12SK	Euro area - Slovakia	12SK	Euroraum - Slowakei
1290	Euro area - No detailed classification available	1290	Euroraum - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
EU member states that have not adopted the euro		EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben	
1310	EU member states that have not adopted the euro - No further geographical restrictions	1310	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
1380	EU member states that have not adopted the euro - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	1380	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Anderes geografisches Gebiet (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
13BG	EU member states that have not adopted the euro - Bulgaria	13BG	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Bulgarien

13CZ	EU member states that have not adopted the euro - Czech Republic	13CZ	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Tschechische Republik
13DK	EU member states that have not adopted the euro - Denmark	13DK	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Dänemark
13HR	EU member states that have not adopted the euro - Croatia	13HR	EU-Mitgliedsstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Kroatien
13HU	EU member states that have not adopted the euro - Hungary	13HU	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Ungarn
13PL	EU member states that have not adopted the euro - Poland	13PL	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Polen
13RO	EU member states that have not adopted the euro - Romania	13RO	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Rumänien
13SE	EU member states that have not adopted the euro - Sweden	13SE	EU-Mitgliedstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Schweden
1390	EU member states that have not adopted the euro - No detailed classification available	1390	EU-Mitgliedsstaaten, die den Euro nicht angenommen haben - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Other (incl. other geographical concepts affecting more than one sub-region)		Andere (inkl. andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen)	

1810	Europe - Other - No further geographical restrictions	1810	Europa - Andere - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
1820	Europe - Other - Nordic countries[1]	1820	Europa - Andere - Nordische Länder [1]
1830	Europe - Other - Central and Eastern Europe[2]	1830	Europa - Andere - Mittel- und Osteuropa [2]
1880	Europe - Other - Other geographical concepts affecting more than one sub-region	1880	Europa - Andere - Andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen
18AD	Europe - Other – Andorra	18AD	Europa - Andere - Andorra
18AL	Europe - Other - Albania	18AL	Europa - Andere - Albanien
18BA	Europe - Other - Bosnia and Herzegovina	18BA	Europa - Andere - Bosnien und Herzegowina
18BY	Europe - Other - Belarus	18BY	Europa - Andere - Weißrussland
18CH	Europe - Other - Switzerland	18CH	Europa - Andere - Schweiz
18GB	Europe - Other - United Kingdom	18GB	Europa - Andere - Großbritannien
18GE	Europe - Other - Georgia	18GE	Europa - Andere - Georgien
18IS	Europe - Other - Iceland	18IS	Europa - Andere - Island
18LI	Europe - Other - Liechtenstein	18LI	Europa - Andere - Liechtenstein
18MC	Europe - Other - Monaco	18MC	Europa - Andere - Monaco
18MD	Europe - Other - Moldova, Republic of	18MD	Europa - Andere - Moldawien, Republik

18ME	Europe - Other - Montenegro	18ME	Europa - Andere - Montenegro
18MK	Europe - Other - Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	18MK	Europa - Andere - Mazedonien, ehemalige jugoslawische Republik
18NO	Europe - Other - Norway	18NO	Europa - Andere - Norwegen
18RS	Europe - Other - Serbia	18RS	Europa - Andere - Serbien
18RU	Europe - Other - Russian Federation	18RU	Europa - Andere - Russische Föderation
18SM	Europe - Other - San Marino	18SM	Europa - Andere - San Marino
18TR	Europe - Other - Turkey	18TR	Europa - Andere - Türkei
18UA	Europe - Other - Ukraine	18UA	Europa - Andere - Ukraine
18VA	Europe - Other - Holy See (Vatican City State)	18VA	Europa - Andere - Heiliger Stuhl (Staat Vatikanstadt)
1890	Europe - Other - No detailed classification available	1890	Europa - Andere - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
1900	Europe - No detailed classification available	1900	Europa - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
Americas		Amerika	
2100	Americas - No further geographical restrictions	2100	Amerika - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
North America (United States and Canada)		Nordamerika (Vereinigte Staaten und Kanada)	
2210	North America - No fur-	2210	Nordamerika - Keine weiteren geografischen Beschränkungen

	ther geographical restrictions		
22CA	North America - Canada	22CA	Nordamerika - Kanada
22US	North America - United States	22US	Nordamerika - Vereinigte Staaten
2290	North America - No detailed classification available	2290	Nordamerika - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
Central and South America (incl. Mexico)		Mittel- und Südamerika (inkl. Mexiko)	
2310	Central and South America - No further geographical restrictions	2310	Mittel- und Südamerika - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
2380	Central and South America - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	2380	Mittel- und Südamerika - Andere geografische Gebiete (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
23AG	Central and South America - Antigua and Barbuda	23AG	Mittel- und Südamerika - Antigua und Barbuda
23AR	Central and South America - Argentina	23AR	Mittel- und Südamerika - Argentinien
23BB	Central and South America - Barbados	23BB	Mittel- und Südamerika - Barbados
23BO	Central and South America - Bolivia	23BO	Mittel- und Südamerika - Bolivien
23BR	Central and South America - Brazil	23BR	Mittel- und Südamerika - Brasilien

23BS	Central and South America - Bahamas	23BS	Mittel- und Südamerika - Bahamas
23BZ	Central and South America - Belize	23BZ	Mittel- und Südamerika - Belize
23CL	Central and South America - Chile	23CL	Mittel- und Südamerika - Chile
23CO	Central and South America - Colombia	23CO	Mittel- und Südamerika - Kolumbien
23CR	Central and South America - Costa Rica	23CR	Mittel- und Südamerika - Costa Rica
23CU	Central and South America - Cuba	23CU	Mittel- und Südamerika - Kuba
23DM	Central and South America - Dominica	23DM	Mittel- und Südamerika - Dominica
23DO	Central and South America - Dominican Republic	23DO	Mittel- und Südamerika - Dominikanische Republik
23EC	Central and South America - Ecuador	23EC	Mittel- und Südamerika - Ecuador
23FK	Central and South America - Falkland Islands (Malvinas)	23FK	Mittel- und Südamerika - Falklandinseln (Malvinas)
23GD	Central and South America - Grenada	23GD	Mittel- und Südamerika - Grenada
23GF	Central and South America - French Guiana	23GF	Mittel- und Südamerika - Französisch-Guayana
23GT	Central and South America - Guatemala	23GT	Mittel- und Südamerika - Guatemala
23GY	Central and South America - Guyana	23GY	Mittel- und Südamerika - Guyana

23HN	Central and South America - Honduras	23HN	Mittel- und Südamerika - Honduras
23HT	Central and South America - Haiti	23HT	Mittel- und Südamerika - Haiti
23JM	Central and South America - Jamaica	23JM	Mittel- und Südamerika - Jamaika
23KN	Central and South America - Saint Kitts and Nevis	23KN	Mittel- und Südamerika - St. Kitts und Nevis
23LC	Central and South America - Saint Lucia	23LC	Mittel- und Südamerika - St. Lucia
23MX	Central and South America - Mexico	23MX	Mittel- und Südamerika - Mexiko
23NI	Central and South America - Nicaragua	23NI	Mittel- und Südamerika - Nicaragua
23PA	Central and South America - Panama	23PA	Mittel- und Südamerika - Panama
23PE	Central and South America - Peru	23PE	Mittel- und Südamerika - Peru
23PY	Central and South America - Paraguay	23PY	Mittel- und Südamerika - Paraguay
23SR	Central and South America - Suriname	23SR	Mittel- und Südamerika - Suriname
23SV	Central and South America - El Salvador	23SV	Mittel- und Südamerika - El Salvador
23TT	Central and South America - Trinidad and Tobago	23TT	Mittel- und Südamerika - Trinidad und Tobago
23UY	Central and South America - Uruguay	23UY	Mittel- und Südamerika - Uruguay
23VC	Central and South America - Saint Vincent	23VC	Mittel- und Südamerika - St. Vincent und die Grenadinen

	and the Grenadines		
23VE	Central and South America - Venezuela	23VE	Mittel- und Südamerika - Venezuela
2390	Central and South America - No detailed classification available	2390	Mittel- und Südamerika - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Other (incl. other geographical concepts affecting more than one sub-region)		Andere (inkl. andere geographische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen)	
2810	Americas - Other - No further geographical restrictions	2810	Amerika - Andere - Keine weiteren geographischen Beschränkungen
2880	Americas - Other - Other geographical concepts affecting more than one sub-region	2880	Amerika - Andere - Andere geographische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen
2890	Americas - Other - No detailed classification available	2890	Amerika - Andere - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
2900	Americas - No detailed classification available	2900	Amerika - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Asia Pacific[3]		Asien-Pazifik[3]	
3100	Asia Pacific - No further geographical restrictions	3100	Asien-Pazifik - Keine weiteren geographischen Beschränkungen

Asia (excl. Middle East[4])		Asien (exkl. Mittlerer Osten[4])	
3210	Asia - No further geographical restrictions	3210	Asien - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
3280	Asia - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	3280	Asien - Andere geografische Gebiete (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
32AF	Asia - Afghanistan	32AF	Asien - Afghanistan
32AM	Asia - Armenia	3AM	Asien - Armenien
32AZ	Asia - Azerbaijan	32AZ	Asien - Aserbaidtschan
32BD	Asia - Bangladesh	32BD	Asien - Bangladesch
32BN	Asia - Brunei Darussalam	32BN	Asien - Brunei Darussalam
32BT	Asia - Bhutan	32BT	Asien - Bhutan
32CN	Asia - China	32CN	Asien - China
32HK	Asia - Hong Kong	32HK	Asien - Hongkong
32ID	Asia - Indonesia	32ID	Asien - Indonesien
32IN	Asia - India	32IN	Asien - Indien
32JP	Asia - Japan	32JP	Asien - Japan
32KG	Asia - Kyrgyzstan	32KG	Asien – Kirgisische Republik
32KH	Asia - Cambodia	32KH	Asien - Kambodscha
32KP	Asia - Korea, Democratic People`s Republic of	32KP	Asien - Korea, Demokratische Volksrepublik
32KR	Asia - Korea, Republic of	32KR	Asien - Korea, Republik
32LA	Asia - Lao People`s	32LA	Asien - Laos, Demokratische Volksrepublik

	Democratic Republic		
32LK	Asia - Sri Lanka	32LK	Asien - Sri Lanka
32MM	Asia - Myanmar	32MM	Asien - Myanmar
32MN	Asia - Mongolia	32MN	Asien - Mongolei
32MO	Asia - Macau	32MO	Asien - Macau
32MV	Asia - Maldives	32MV	Asien - Malediven
32MY	Asia - Malaysia	32MY	Asien - Malaysia
32NP	Asia - Nepal	32NP	Asien - Nepal
32PH	Asia - Philippines	32PH	Asien - Philippinen
32PK	Asia - Pakistan	32PK	Asien - Pakistan
32SG	Asia - Singapore	32SG	Asien - Singapur
32TH	Asia - Thailand	32TH	Asien - Thailand
32TL	Asia - Timor-Leste	32TL	Asien - Timor-Leste
32TM	Asia - Turkmenistan	32TM	Asien - Turkmenistan
32TW	Asia - Taiwan, Province of China	32TW	Asien - Taiwan, Provinz China
32UZ	Asia - Uzbekistan	32UZ	Asien - Uzbekistan
32VN	Asia - Viet Nam	32VN	Asien - Vietnam
3290	Asia - No detailed classification available	3290	Asien - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
Australia and Oceania		Australien und Ozeanien	
3310	Australia and Oceania - No further geographical restrictions	3310	Australien und Ozeanien - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
3380	Australia and Oceania - Other geographical area (more than one country	3380	Australien und Ozeanien - Andere geografische Gebiete (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)

	within the sub-region)		
33AS	Australia and Oceania - American Samoa	33AS	Australien und Ozeanien - Amerikanisch-Samoa
33AU	Australia and Oceania - Australia	33AU	Australien und Ozeanien - Australien
33CC	Australia and Oceania - Cocos (Keeling) Islands	33CC	Australien und Ozeanien - Cocos (Keeling) Inseln
33CK	Australia and Oceania - Cook Islands	33CK	Australien und Ozeanien - Cookinseln
33CX	Australia and Oceania - Christmas Island	33CX	Australien und Ozeanien - Weihnachtsinsel
33FJ	Australia and Oceania - Fiji	33FJ	Australien und Ozeanien - Fidschi
33FM	Australia and Oceania - Micronesia, Federated States of	33FM	Australien und Ozeanien - Mikronesien, Föderierte Staaten von
33GU	Australia and Oceania - Guam	33GU	Australien und Ozeanien - Guam
33HM	Australia and Oceania - Heard Island and McDonald Islands	33HM	Australien und Ozeanien - Heard Island und McDonald Islands
33KI	Australia and Oceania - Kiribati	33KI	Australien und Ozeanien - Kiribati
33MH	Australia and Oceania - Marshall islands	33MH	Australien und Ozeanien - Marshall Inseln
33MP	Australia and Oceania - Northern Mariana Islands	33MP	Australien und Ozeanien - Nördliche Marianen
33NC	Australia and Oceania - New Caledonia	33NC	Australien und Ozeanien - Neukaledonien
33NF	Australia and Oceania -	33NF	Australien und Ozeanien - Norfolk Island

	Norfolk Island		
33NR	Australia and Oceania - Nauru	33NR	Australien und Ozeanien - Nauru
33NU	Australia and Oceania - Niue	33NU	Australien und Ozeanien - Niue
33NZ	Australia and Oceania - New Zealand	33NZ	Australien und Ozeanien - Neuseeland
33PF	Australia and Oceania - French Polynesia	33PF	Australien und Ozeanien - Französisch-Polynesien
33PG	Australia and Oceania - Papua New Guinea	33PG	Australien und Ozeanien - Papua-Neuguinea
33PN	Australia and Oceania - Pitcairn	33PN	Australien und Ozeanien - Pitcairn
33PW	Australia and Oceania - Palau	33PW	Australien und Ozeanien - Palau
33SB	Australia and Oceania - Solomon Islands	33SB	Australien und Ozeanien - Salomonen
33TK	Australia and Oceania - Tokelau	33TK	Australien und Ozeanien - Tokelau
33TO	Australia and Oceania - Tonga	33TO	Australien und Ozeanien - Tonga
33TV	Australia and Oceania - Tuvalu	33TV	Australien und Ozeanien - Tuvalu
33UM	Australia and Oceania - United States Minor outlying islands	33UM	Australien und Ozeanien - Vereinigte Staaten Kleinere Inseln
33VU	Australia and Oceania - Vanuatu	33VU	Australien und Ozeanien - Vanuatu
33WF	Australia and Oceania - Wallis and Futuna	33WF	Australien und Ozeanien - Wallis und Futuna
33WS	Australia and Oceania -	33WS	Australien und Ozeanien - Samoa

	Samoa		
3390	Australia and Oceania - No detailed classification available	3390	Australien und Ozeanien - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Other (incl. other geographical concepts affecting more than one sub-region)		Andere (inkl. andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen)	
3810	Asia Pacific - Other - No further geographical restrictions	3810	Asien-Pazifik - Andere - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
3820	Asia Pacific - Other - Asia Pacific ex Japan	3820	Asien-Pazifik - Andere - Asien-Pazifik ex Japan
3830	Asia Pacific - Other - Asia Pacific ex Australia, Hong Kong, Japan, New Zealand, Singapore, Taiwan	3830	Asien-Pazifik - Andere - Asien-Pazifik ex Australien, Hongkong, Japan, Neuseeland, Singapur, Taiwan
3880	Asia Pacific - Other - Other geographical concepts affecting more than one sub-region	3880	Asien-Pazifik - Andere - Andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen
3890	Asia Pacific - Other - No detailed classification available	3890	Asien-Pazifik - Sonstiges - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
3900	Asia Pacific - No detailed classification available	3900	Asien-Pazifik - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar

Middle East & Africa		Mittlerer Osten & Afrika	
4100	Middle East & Africa - No further geographical restrictions	4100	Mittlerer Osten und Afrika - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
Middle East (excl. North Africa)		Mittlerer Osten (exkl. Nordafrika)	
4210	Middle East - No further geographical restrictions	4210	Mittlerer Osten - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
4280	Middle East - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	4280	Mittlerer Osten - Andere geografische Gebiete (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
42AE	Middle East - United Arab Emirates	42AE	Mittlerer Osten - Vereinigte Arabische Emirate
42BH	Middle East - Bahrain	42BH	Mittlerer Osten - Bahrain
42IL	Middle East - Israel	42IL	Mittlerer Osten - Israel
42IQ	Middle East - Iraq	42IQ	Mittlerer Osten - Irak
42IR	Middle East - Iran, Islamic Republic of	42IR	Mittlerer Osten - Iran, Islamische Republik
42JO	Middle East - Jordan	42JO	Mittlerer Osten - Jordanien
42KW	Middle East - Kuwait	42KW	Mittlerer Osten - Kuwait
42LB	Middle East - Lebanon	42LB	Mittlerer Osten - Libanon
42OM	Middle East - Oman	42OM	Mittlerer Osten - Oman
42PS	Middle East - Palestinian Territory, Occupied	42PS	Mittlerer Osten - Palästinensische Territorium, besetzt
42QA	Middle East - Qatar	42QA	Mittlerer Osten - Katar

42SA	Middle East - Saudi Arabia	42SA	Mittlerer Osten - Saudi-Arabien
42SY	Middle East - Syrian Arab Republic	42SY	Mittlerer Osten - Syrische Arabische Republik
42YE	Middle East - Yemen	42YE	Mittlerer Osten - Jemen
4290	Middle East - No detailed classification available	4290	Mittlerer Osten - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Africa		Afrika	
4310	Africa - No further geographical restrictions	4310	Afrika - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
4380	Africa - Other geographical area (more than one country within the sub-region)	4380	Afrika - Andere geografische Gebiete (mehr als ein Land innerhalb der Teilregion)
43AO	Africa - Angola	43AO	Afrika - Angola
43BF	Africa - Burkina Faso	43BF	Afrika - Burkina Faso
43BI	Africa - Burundi	43BI	Afrika - Burundi
43BJ	Africa - Benin	43BJ	Afrika - Benin
43BW	Africa - Botswana	43BW	Afrika - Botsuana
43CD	Africa - Democratic Republic of the Congo	43CD	Afrika - Demokratische Republik Kongo
43CF	Africa - Central African Republic	43CF	Afrika - Zentralafrikanische Republik
43CG	Africa - Congo	43CG	Afrika - Kongo
43CI	Africa - Cote d'Ivoire	43CI	Afrika - Cote d'Ivoire
43CM	Africa - Cameroon	43CM	Afrika - Kamerun
43CV	Africa - Cape Verde	43CV	Afrika - Kap Verde

43DJ	Africa - Djibouti	43DJ	Afrika - Dschibuti
43DZ	Africa - Algeria	43DZ	Afrika - Algerien
43EG	Africa - Egypt	43EG	Afrika - Ägypten
43ER	Africa - Eritrea	43ER	Afrika - Eritrea
43ET	Africa - Ethiopia	43ET	Afrika - Äthiopien
43GA	Africa - Gabon	43GA	Afrika - Gabun
43GH	Africa - Ghana	43GH	Afrika - Ghana
43GM	Africa - Gambia	43GM	Afrika - Gambia
43GN	Africa - Guinea	43GN	Afrika - Guinea
43GQ	Africa - Equatorial Guinea	43GQ	Afrika - Äquatorialguinea
43GW	Africa - Guinea-Bissau	43GW	Afrika - Guinea-Bissau
43KE	Africa - Kenya	43KE	Afrika - Kenia
43KM	Africa - Comoros	43KM	Afrika - Komoren
43LR	Africa - Liberia	43LR	Afrika - Liberia
43LS	Africa - Lesotho	43LS	Afrika - Lesotho
43LY	Africa - Libyan Arab Jamahiriya	43LY	Afrika - Libysche Arabische Jamahiriya
43MA	Africa - Morocco	43MA	Afrika - Marokko
43MG	Africa - Madagascar	43MG	Afrika - Madagaskar
43ML	Africa - Mali	43ML	Afrika - Mali
43MR	Africa - Mauritania	43MR	Afrika - Mauretanien
43MU	Africa - Mauritius	43MU	Afrika - Mauritius
43MW	Africa - Malawi	43MW	Afrika - Malawi
43MZ	Africa - Mozambique	43MZ	Afrika - Mosambik
43NA	Africa - Namibia	43NA	Afrika - Namibia
43NE	Africa - Niger	43NE	Afrika - Niger

43NG	Africa - Nigeria	43NG	Afrika - Nigeria
43RW	Africa - Rwanda	43RW	Afrika - Ruanda
43SC	Africa - Seychelles	43SC	Afrika - Seychellen
43SD	Africa - Sudan	43SD	Afrika - Sudan
43SL	Africa - Sierra Leone	43SL	Afrika - Sierra Leone
43SN	Africa - Senegal	43SN	Afrika - Senegal
43SO	Africa - Somalia	43SO	Afrika - Somalia
43SZ	Africa - Swaziland	43SZ	Afrika - Swasiland
43TD	Africa - Chad	43TD	Afrika - Tschad
43TG	Africa - Togo	43TG	Afrika - Togo
43TN	Africa - Tunisia	43TN	Afrika - Tunesien
43TZ	Africa - Tanzania, United Republic of	43TZ	Afrika - Tansania, Vereinigte Republik von
43UG	Africa - Uganda	43UG	Afrika - Uganda
43ZA	Africa - South Africa	43ZA	Afrika - Südafrika
43ZM	Africa - Zambia	43ZM	Afrika - Sambia
43ZW	Africa - Zimbabwe	43ZW	Afrika - Simbabwe
4390	Africa - No detailed classification available	4390	Afrika - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Other (incl. other geographical concepts affecting more than one sub-region)		Andere (inkl. andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen)	
4810	Middle East & Africa - Other - No further geographical restrictions	4810	Mittlerer Osten & Afrika - Andere - Keine weiteren geografischen Beschränkungen

4820	Middle East & Africa - Other - Middle East (incl. North Africa)	4820	Mittlerer Osten & Afrika - Sonstiges - Naher Osten (inkl. Nordafrika)
4880	Middle East & Africa - Other - Other geographical concepts affecting more than one sub-region	4880	Mittlerer Osten & Afrika - Andere - Andere geographische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen
4890	Middle East & Africa - Other - No detailed classification available	4890	Mittlerer Osten & Afrika - Sonstiges - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
4900	Middle East & Africa - No detailed classification available	4900	Mittlerer Osten & Afrika - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Emerging Markets (more than one broad region)		Emerging Markets (mehr als eine Region)	
5100	Emerging Markets - No further geographical restrictions	5100	Emerging Markets - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
5200	BRIC (Brazil, Russia, India and China)	5200	BRIC (Brasilien, Russland, Indien und China)
Other (incl. other geographical concepts affecting more than one sub-region)		Andere (inkl. andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen)	

5810	Emerging Markets - Other - No further geographical restrictions	5810	Emerging Markets - Andere - Keine weiteren geografischen Beschränkungen
5880	Emerging Markets - Other - Other geographical concepts affecting more than one sub-region	5880	Emerging Markets - Andere - Andere geografische Konzepte, die mehr als eine Teilregion betreffen
5890	Emerging Markets - Other - No detailed classification available	5890	Emerging Markets - Andere - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
5900	Emerging Markets - No detailed classification available	5900	Emerging Markets - Keine detaillierte Klassifizierung verfügbar
Other		Andere	
8100	Global (no further geographical restrictions)	8100	Global (keine weiteren geografischen Beschränkungen)
8200	Coverage of more than one broad region (some geographical restrictions)	8200	Abdeckung von mehr als einer breiten Region (einige geografische Beschränkungen)
8900	Other - No detailed classification available	8900	Andere - Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden
9990	No detailed classification available	9990	Keine detaillierte Klassifizierung vorhanden

[1] Nordic Countries: Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden.

[1] Nordische Länder: Dänemark, Finnland, Island, Norwegen und Schweden.

-
- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| [2] | Central and Eastern Europe: Albania, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Georgia, Hungary, Kazakhstan, Kosovo, Kyrgyz Republic, Latvia, Lithuania, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Moldova, Montenegro, Poland, Romania, Russia, Serbia, Slovak Republic, Slovenia, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Ukraine and Uzbekistan. | [2] | Mittel- und Osteuropa: Albanien, Armenien, Aserbaidtschan, Weißrussland, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Kroatien, Tschechien, Estland, Georgien, Ungarn, Kasachstan, Kosovo, Kirgisische Republik, Lettland, Litauen, ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Moldawien, Montenegro Polen, Rumänien, Russland, Serbien, Slowakische Republik, Slowenien, Tadschikistan, Türkei, Turkmenistan, Ukraine und Usbekistan. |
| [3] | Asia Pacific: Australia, Bangladesh, Bhutan, Brunei, Cambodia, China, Hong Kong, India, Indonesia, Japan, Laos, Macau, Malaysia, Maldives, Mongolia, Myanmar, Nepal, New Zealand, North Korea, Pakistan, Papua New Guinea, Philippines, Singapore, South Korea, Sri Lanka, Taiwan, Thai- | [3] | Asien-Pazifik: Australien, Bangladesch, Bhutan, Brunei, Kambodscha, China, Hongkong, Indien, Indonesien, Japan, Laos, Macau, Malaysia, Malediven, Mongolei, Myanmar, Nepal, Neuseeland, Nordkorea, Pakistan, Papua-Neuguinea, Philippinen, Singapur, Südkorea, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Timor-Leste, Vietnam und andere entsprechende Länder. |

[4]	<p>land, Timor-Leste, Vietnam and other corresponding countries.</p> <p>Middle East (excl. North Africa): Bahrain, Iran, Iraq, Israel, Jordan, Kuwait, Lebanon, Oman, Qatar, Saudi Arabia, Syrian Arab Republic, United Arab Emirates and Republic of Yemen and other corresponding countries.</p>	[4]	<p>Mittlerer Osten (ohne Nordafrika): Bahrain, Iran, Irak, Israel, Jordanien, Kuwait, Libanon, Oman, Katar, Saudi-Arabien, Arabische Republik Syrien, Vereinigte Arabische Emirate und Republik Jemen und andere entsprechende Länder.</p>
-----	--	-----	--

Note: The code XX10 is to be used in case it is known that it is the geographical area without any restrictions, e.g. potentially all Euro area countries at the same time.

Hinweis: Der Code XX10 ist zu verwenden, wenn bekannt ist, dass das gesamte geografische Gebiet ohne Einschränkungen gemeint ist, z.B. potenziell alle Länder der Eurozone zur gleichen Zeit als 1210.

Note: The code XX80 is to be used in case the

Hinweis: Der Code XX80 ist zu verwenden, wenn die Länder der betreffenden Region (mehr

applicable countries (more than one country, but not all countries of the geographical area) are known, e.g. AT, FI and ES at the same time.

als ein Land, aber nicht alle Länder der Region) bekannt sind, z. B. AT, FI and ES zur gleichen Zeit als 1280.

Note: The code XX90 is to be used in case only the geographical area is known, but it is not known whether it is one country (and which), more than one country or all countries of the geographical area.

Hinweis: Der Code XX90 ist zu verwenden, wenn nur die Region bekannt ist, aber nicht, ob es ein Land (und welches), mehr als ein Land oder alle Länder der Region sind.

Note: The (sub)categories should be provided according to the most granular level of detail possible

Hinweis: Die (Unter-)Kategorien sollen mit dem granularsten möglichen Detailgrad gemeldet werden.

CL_SHS_AUSFALL_STTS

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
0	Not applicable ¹	Nicht anwendbar ¹
14	Not in default	Kein Ausfall
18	Default because both unlikely to pay and more than 90/180 days past due	Ausfall wegen Unwahrscheinlichkeit der Zahlung und Überfälligkeit von mehr als 90/180 Tagen
19	Default because unlikely to pay	Ausfall wegen Unwahrscheinlichkeit der Zahlung
20	Default because more than 90/180 days past due	Ausfall wegen Überfälligkeit von mehr als 90/180 Tagen

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group holdings (prudential scope), "pure" short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side), equity and investment fund shares or units, as well as in accordance with the accounting classification (e.g. for instruments held for trading).

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis), „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) und Anteilsrechte zu verwenden, sowie im Zusammenhang mit der Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (z. B. Handelsbuchbestände).

CL_SHS_UNTERNEHMEN_STATUS

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
100	Alive	Aktiv
101	Alive - under judicial administration, receivership or similar measures	Aktiv – unter gerichtlicher Verwaltung, Zwangsverwaltung oder ähnlichen Maßnahmen
102	Alive - bankruptcy / insolvency	Aktiv – Konkurs/Insolvenz
103	Alive - other legal measures	Aktiv – andere rechtliche Maßnahmen

CL_SHS_FRDRNG_KLSS

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
0	Not applicable	Nicht anwendbar
1	SA: Equity exposures	SA: Beteiligungsrisikopositionen
2	SA: Exposures in default	SA: Ausgefallene Positionen
3	SA: covered bonds	SA: Gedeckte Schuldverschreibungen
4	SA: Claims in the form of CIU	SA: Forderungen in Form von OGA
5	SA: Secured by mortgages on immovable property and ADC exposures	SA: Durch Immobilien besicherte Risikopositionen und Risikopositionen aus Grunderwerb, Erschließung und Bau (ADC)
6	SA: Central governments or central banks	SA: Zentralstaaten oder Zentralbanken
7 ³	SA: <i>Corporates without a short-term credit assessment</i>	SA: <i>Unternehmen ohne kurzfristige Bonitätsbeurteilung</i>
8	SA: Institutions and corporates with a short-term credit assessment	SA: Institute und Unternehmen mit kurzfristiger Bonitätsbeurteilung
9	SA: Institutions	SA: Institute
10	SA: International organisations	SA: Internationale Organisationen
11	SA: Multilateral development banks	SA: Multilaterale Entwicklungsbanken
12	SA: Public sector entities	SA: Öffentliche Stellen
13	SA: Regional governments or local authorities	SA: Regionale oder lokale Gebietskörperschaften
14 ⁴	SA: <i>Items associated with a particular high risk</i>	SA: <i>Mit besonders hohem Risiko verbundene Positionen</i>
15 ⁵	SA: <i>Items representing securitisation positions</i>	SA: <i>Verbriefungspositionen</i>
16	SA: Other items	SA: Sonstige Positionen
17	SA: Retail exposures	SA: Risikopositionen aus dem Mengengeschäft
18 ⁶	SA: Corporates - Other	SA: Unternehmen - Sonstige
19	SA: Corporates - Specialised Lending	SA: Unternehmen – Spezialfinanzierung

³ Gültig bis einschließlich Meldetermin 28.02.2025

⁴ Gültig bis einschließlich Meldetermin 28.02.2025

⁵ Gültig bis einschließlich Meldetermin 31.12.2019

⁶ Forderungsklassen mit den Codes 18 – 31 sind ab dem Meldetermin 30.01.2025 meldbar und ab dem Meldetermin 31.03.2025 verpflichtend zu nutzen.

20	SA: Secured by mortgages on residential immovable property - non-IPRE (secured)	SA: Durch Grundpfandrechte auf Wohnimmobilien besicherte Risikopositionen - Nicht-IPRE (besichert)
21	SA: Secured by mortgages on residential immovable property - non-IPRE (unsecured)	SA: Durch Grundpfandrechte auf Wohnimmobilien besicherte Risikopositionen - Nicht-IPRE (unbesichert)
22	SA: Secured by mortgages on residential immovable property - Other - non-IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Wohnimmobilien besicherte Risikopositionen - Sonstige - Nicht-IPRE
23	SA: Secured by mortgages on residential immovable property - IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Wohnimmobilien besicherte Risikopositionen - IPRE
24	SA: Secured by mortgages on residential immovable property - Other - IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Wohnimmobilien besicherte Risikopositionen - Sonstige - IPRE
25	SA: Secured by mortgages on commercial immovable property - non-IPRE (secured)	SA: Durch Grundpfandrechte auf Gewerbeimmobilien besicherte Risikopositionen - Nicht-IPRE (besichert)
26	SA: Secured by mortgages on commercial immovable property - non-IPRE (unsecured)	SA: Durch Grundpfandrechte auf Gewerbeimmobilien besicherte Risikopositionen - Nicht-IPRE (unbesichert)
27	SA: Secured by mortgages on commercial immovable property - Other - non-IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Gewerbeimmobilien besicherte Risikopositionen - Sonstige - Nicht-IPRE
28	SA: Secured by mortgages on commercial immovable property - IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Gewerbeimmobilien besicherte Risikopositionen - IPRE
29	SA: Secured by mortgages on commercial immovable property - Other - IPRE	SA: Durch Grundpfandrechte auf Gewerbeimmobilien besicherte Risikopositionen - Sonstige - IPRE-Risikopositionen
30	SA: Acquisition, development and construction (ADC)	SA: Grunderwerb, Erschließung und Bau (ADC)
31	SA: Subordinated debt exposures	SA: Aus nachrangigen Schuldtiteln bestehende Risikopositionen
51	IRB: Equity exposures	IRB: Beteiligungspositionen
52	IRB: Exposure classes excluding equities, securitisations and other non credit-obligation assets	IRB: Risikopositionen exkl. Beteiligungspositionen, Verbriefungen und sonstige Aktiva ohne Kreditverpflichtungen

53	IRB: Central governments or central banks	IRB: Zentralstaaten oder Zentralbanken
54	IRB: Corporates - specialised lending	IRB: Unternehmen - Spezialfinanzierungen
55	IRB: Corporates other	IRB: Unternehmen – Sonstige
56	IRB: Institutions	IRB: Instituten
57	Items representing securitisation positions	Verbriefungspositionen
58	IRB: Other non credit-obligation assets	IRB: Sonstige Aktiva ohne Kreditverpflichtungen
59⁷	<i>IRB: Retail - other</i>	<i>IRB: Mengengeschäft – Sonstige</i>
60	IRB: Retail - qualifying revolving	IRB: Mengengeschäft – qualifizierte revolving Risikopositionen
61⁸	IRB: Retail - secured by immovable property	IRB: Mengengeschäft – besichert durch Immobilien
62⁹	IRB: Retail - Other non-SME	IRB: Mengengeschäft – Sonstige Nicht-KMU
63	IRB: Retail - Other SME	IRB: Mengengeschäft – Sonstige KMU
64	IRB: Retail - Secured by immovable property non-SME	IRB: Mengengeschäft - besichert durch Immobilien von Nicht-KMU
65	IRB: Retail - Secured by immovable property SME	IRB: Mengengeschäft – besichert durch Immobilien von KMU
66	IRB: Retail - Purchased receivables	IRB: Mengengeschäft – angekaufte Forderungen
67	IRB: Retail - Secured by residential real estate	IRB: Mengengeschäft - besichert durch Wohnimmobilien
68	IRB: Regional governments or local authorities	IRB: Regionale oder lokale Gebietskörperschaften
69	IRB: Public sector entities	IRB: Öffentliche Stellen
70	IRB: Corporates - Purchased receivables	IRB: Unternehmen - angekaufte Forderungen
71	IRB: Collective Investment Undertakings (CIU)	IRB: Organismus für gemeinsame Anlagen (OGA)

SA = Standardised approach
IRB = Internal Ratings Based approach

SA = Standardansatz
IRB = Auf internen Ratings basierender Ansatz

⁷ Gültig bis einschließlich Meldetermin 28.02.2025

⁸ Gültig bis einschließlich Meldetermin 28.02.2025

⁹ Forderungsklassen mit den Codes 62 – 71 sind ab dem Meldetermin 30.01.2025 meldbar und ab dem Meldetermin 31.03.2025 verpflichtend zu nutzen.

CL_SHS_STNDNG_STTS

COD E	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable ¹		Nicht anwendbar ¹	
3	Forborne: Refinanced debt	Forbearance measures apply to refinanced debt in accordance with Implementing Regulation (EU) No 680/2014.	Stundung: Umgeschuldete Verbindlichkeiten	In Bezug auf umgeschuldete Verbindlichkeiten wurden Stundungsmaßnahmen gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 680/2014 ergriffen.
4	Forborne: instruments with modified interest rate below market conditions	Forbearance measures apply to instruments with modified terms and conditions, including a modification of interest rate below market conditions in accordance with Regulation (EU) No 1072/2013 (ECB/2013/34).	Stundung: Instrumente mit geänderten Zinssätzen unter dem Marktzinssatz	In Bezug auf das Instrument wurden Stundungsmaßnahmen ergriffen, die geänderte Geschäftsbedingungen und einen geänderten, unter den Marktkonditionen liegenden Zinssatz gemäß Verordnung (EU) Nr. 1072/2013 (EZB/2013/34) umfassen.
5	Forborne: instruments with other modified terms and conditions	Forbearance measures apply to instruments with modified terms and conditions, excluding a modification of interest rate below market conditions in accordance with Implementing Regulation (EU) No 680/2014.	Stundung: Instrumente mit anderen geänderten Geschäftsbedingungen	In Bezug auf das Instrument wurden Stundungsmaßnahmen ergriffen, die geänderte Geschäftsbedingungen umfassen, aber keinen geänderten, unter den Marktkonditionen liegenden Zinssatz gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 680/2014.
8	Not forborne or renegotiated	Neither forbearance measures nor renegotiation apply in accordance with Implementing Regulation (EU) No 680/2014.	Weder gestundet noch neuverhandelt	In Bezug auf das Instrument sind weder Stundungen noch Neuverhandlungen gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 680/2014 erfolgt.
9	Renegotiated instrument without forbearance measures	An instrument for which the financial conditions have been modified and to which no forbearance measures apply in accord-	Neuverhandeltes Instrument ohne Stundungsmaßnahmen	Instrument, dessen finanzielle Bedingungen verändert wurden und für das keine Stundungsmaßnahmen gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 680/2014 ergriffen wurden

		ance with Implementing Regulation (EU) No 680/2014.		
--	--	---	--	--

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group holdings (prudential scope), "pure" short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side), equity and investment fund shares or units, as well as in accordance with the accounting classification (e.g. for instruments held for trading).

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis), „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) und Anteilsrechte zu verwenden, sowie im Zusammenhang mit der Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (z. B. Handelsbuchbestände).

CL_SHS_ID_TYPE

CODE	BESCHREIBUNG
BIC	BIC
LEI	Rechtsträgerkennung (LEI)
GBR	Gebernummer der Bankenaufsicht
NMR	Nehmernummer der Bankenaufsicht
URG	Unternehmensregisternummer
HRG	Handelsregisternummer
STN	Steuernummer
UST	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
INT	Interne Kennung

CL_SHS_BWRTNG_WRTMNDRNG

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable / Not subject to impairment	Not applicable / Not subject to impairment	Nicht anwendbar / keiner Wertminderung unterliegend	Nicht anwendbar / keiner Wertminderung unterliegend
1	Collectively assessed	To be used if the instrument is subject to impairment in accordance with an applied accounting standard and is collectively assessed for impairment by being grouped together with instruments with similar credit risk characteristics.	Gemeinschaftlich bewertet	Zu verwenden, wenn das Instrument einer Wertminderung gemäß dem verwendeten Rechnungslegungsstandard unterliegt und gemeinsam mit Instrumenten, die ein ähnliches Kreditrisikoprofil haben, bewertet wird
2	Individually assessed	To be used if the instrument is subject to impairment in accordance with an applied accounting standard and is individually assessed for impairment.	Individuell bewertet	Zu verwenden, wenn das Instrument einer Wertminderung gemäß dem verwendeten Rechnungslegungsstandard unterliegt und individuell bewertet wird

CL_SHS_WRTMNDRNG_ART

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable / Not subject to impairment	Not applicable / Not subject to impairment	Nicht anwendbar / keiner Wertminderung unterliegend	Nicht anwendbar / keiner Wertminderung unterliegend
21	General allowances (GAAP)	To be used if the instrument is subject to impairment in accordance with an applied accounting standard other than IFRS 9 and no specific loss allowances are raised against the instrument (unimpaired).	Pauschalwertberichtigung (GAAP)	Zu verwenden, wenn eine Wertminderung des Instruments entsprechend einem anderen Rechnungslegungsstandard als IFRS 9 vorliegt und keine besondere Risikovorsorge (Einzelwertberichtigung) für das Instrument gebildet wird (nicht wertgemindert)
23	Stage 1 (IFRS)	Instruments without significant increase in credit risk (Stage 1). Only for instruments subject to impairment under IFRS 9.	Stufe 1 (IFRS)	Instrumente ohne signifikante Erhöhung des Kreditrisikos (Stufe 1). Nur für Instrumente, die einer Wertminderung gemäß IFRS 9 unterliegen.
24	Stage 2 (IFRS)	Instruments with significant increase in credit risk (Stage 2). Only for instruments subject to impairment under IFRS 9.	Stufe 2 (IFRS)	Instrumente mit deutlich erhöhtem Kreditrisiko (Stufe 2). Nur für Instrumente, die einer Wertminderung gemäß IFRS 9 unterliegen.
25	Stage 3 (IFRS)	Instruments with significant increase in credit risk. Credit impaired assets (Stage 3). Only for instruments subject to impairment under IFRS 9.	Stufe 3 (IFRS)	Instrumente mit deutlich erhöhtem Kreditrisiko. Kreditgefährdete Vermögenswerte (Stufe 3). Nur für Instrumente, die einer Wertminderung gemäß IFRS 9 unterliegen.
26	Specific allowances (GAAP)	To be used if the instrument is subject to impairment in accordance with an applied accounting standard other than IFRS 9 and specific loss allowances are raised, irrespective of	Einzelwertberichtigung (GAAP)	Zu verwenden, wenn eine Wertminderung des Instruments entsprechend einem anderen Rechnungslegungsstandard als IFRS 9 vorliegt und eine besondere Risikovorsorge für das Instrument gebildet wird, unabhängig

		whether these allowances are individually or collectively assessed (impaired)		davon, ob diese Wertberichtigungen einzeln oder gemeinsam gebildet werden (wertgemindert)
57	POCI (IFRS)	Instruments with significant increase in credit risk. Purchased or originated credit-impaired instruments. Only for instruments subject to impairment under IFRS 9.	POCI (IFRS)	Instrumente mit deutlich erhöhtem Kreditrisiko. Gekaufte oder ausgegebene kreditrisikobehaftete Instrumente. Nur für Instrumente, die einer Wertminderung gemäß IFRS 9 unterliegen.

CL_SHS_INSTR_ESA2010

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
F.31	Short-term debt securities	Geldmarktpapiere
F.32	Long-term debt securities	Anleihen und Schuldverschreibungen
F.511	Listed shares	börsennotierte Aktien und Genussscheine
F.512	Unlisted shares	nichtbörsennotierte Aktien und Genussscheine
F.52	Money market / Investment fund shares/units	Geldmarkt-/Investmentfondsanteile

CL_SHS_ISSUER_ESA_2010

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
S.11	Non-financial corporations	Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften
S.121	The central bank	Zentralbank
S.122	Deposit-taking corporations except the central bank	Kreditinstitute (ohne die Zentralbank)
S.123	Money market funds (MMFs)	Geldmarktfonds
S.124	Non-MMF investment funds	Investmentfonds
S.125	Other financial intermediaries, except ICPFs	Sonstige Finanzinstitute (ohne Versicherungsgesellschaften und Pensionskassen)
S.126	Financial auxiliaries	Kredit- und Versicherungshilfstätigkeiten
S.127	Captive financial institutions and money lenders	Unternehmenseigene Konzernfinanzierer
S.128	Insurance corporations (ICs)	Versicherungsgesellschaften
S.129	Pension funds (PFs)	Pensionskassen
S.1311	Central government	Bund (Zentralstaat)
S.1312	State government	Länder
S.1313	Local government	Gemeinden
S.1314	Social security funds	Sozialversicherung

CL_SHS_PORTFOLIO_AUFSICHT

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable ¹		Nicht anwendbar ¹	
1	Trading book	Instruments in the trading book as defined in Article 4(1)(86) of Regulation (EU) No 575/2013.	Handelsbuch	Wertpapiere des Handelsbuchs im Sinne von Artikel 4 Absatz 1 Nr. 86 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013.
2	Non-trading book	Instruments not in the trading book as defined in Article 4(1)(86) of Regulation (EU) No 575/2013.	Anlagebuch	Wertpapiere, die gemäß Artikel 4 Absatz 1 Nr. 86 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013 nicht dem Handelsbuch zuzuordnen sind

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group holdings (prudential scope) and “pure” short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side).

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis) und „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) zu verwenden.

CL_SHS_LSTNG_STTS

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
0	Not applicable ¹	Nicht anwendbar ¹
1	Non-performing	Notleidend
11	Performing	Nicht notleidend

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group holdings (prudential scope), "pure" short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side), equity and investment fund shares or units, as well as in accordance with the accounting classification (e.g. for instruments held for trading).

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis), „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) und Anteilsrechte zu verwenden, sowie im Zusammenhang mit der Rechnungslegungsklassifikation von Instrumenten (z. B. Handelsbuchbestände).

CL_SHS_VRMGNSWRT_KLSSFZNRG

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
D	Debt	Debt securities are negotiable financial instruments serving as evidence of a debt. They are covered by the financial assets and liabilities (financial instrument) category "debt securities" (F.3) in ESA 2010.	Schuldtitel	Börsenfähiges Finanzinstrument, das als Schuldtitel dient Es handelt sich gemäß ESVG 2010 um finanzielle Aktiva und Passiva (Finanzinstrumente) der Kategorie „Schuldverschreibungen“ (F.3).
D.1	Bond	Bonds and debentures are long-term debt securities that give the holders the unconditional right to fixed payments or contractually determined variable payments on a specified date or dates, that is, the earning of interest is not dependent on earnings of the debtors. Bonds and debentures also give holders the unconditional right to fixed sums as payments to the creditor on a specified date or dates.	Anleihe/Schuldverschreibung	Es handelt sich um ein langfristiges Wertpapier, das dem Inhaber das uneingeschränkte Recht auf feste oder vertraglich vereinbarte variable Kuponzahlungen zu einem oder mehreren vorher festgelegten Zeitpunkten garantiert, wobei die Zinszahlung vom Gewinn des Schuldners unabhängig ist. Dem Inhaber wird außerdem die Rückzahlung vorher festgelegter Beträge zu einem oder mehreren festgelegten Rückzahlungszeitpunkten garantiert.
D.11	Straight bond	A bond without any further special characteristics listed separately.	Klassische Anleihe (straight bond)	Anleihe, die keine der nachstehend aufgeführten besonderen Merkmale aufweist
D.12	Securitisation bond	Securitisation is the issuance of debt securities for which coupon or principal	Verbriefung	Schuldverschreibungen, deren Kupon- oder Tilgungszahlungen mit bestimmten Vermögenswerten oder

		payments are backed by specified assets or by future income streams.		mit künftigen Cashflows besichert sind
D.121	Traditional securitisation	In case of traditional securitisation, the transfer of credit risk takes place by transferring the assets subject to that risk.	Traditionelle Verbriefung	Verbriefung, bei der die Übertragung des Kreditrisikos durch die Übertragung der mit dem Risiko behafteten Vermögenswerte erfolgt
D.122	Synthetic securitisation	In case of synthetic securitisation, the transfer of credit risk takes place by means of instruments that provide insurance against credit losses, without an actual transfer of assets taking place.	Synthetische Verbriefung	Verbriefung, bei der die Übertragung des Kreditrisikos durch Instrumente erfolgt, die eine Absicherung gegen Kreditausfälle bieten, ohne dass die Vermögenswerte an sich transferiert werden
D.129	Other securitisation	A securitisation that is of a type not listed separately.	Sonstige Verbriefung	Verbriefung, die in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
D.13	Covered bond	Covered bonds are debt securities issued by a financial corporation, or fully guaranteed by a financial corporation. In case of default of the issuing or guarantor financial corporation, bond holders have a priority claim on the cover pool, in addition to their ordinary claim on the financial corporation.	Gedekte Schuldverschreibung	Es handelt sich um eine Schuldverschreibung, die von einer finanziellen Kapitalgesellschaft ausgegeben wurde oder vollständig durch eine finanzielle Kapitalgesellschaft garantiert wird. Bei Ausfall des ausgebenden oder garantierenden Instituts haben die Inhaber der Schuldverschreibung neben ihrem ursprünglichen Anspruch gegen die finanzielle Kapitalgesellschaft einen vorrangigen Zugriff auf die Deckungsmasse.

D.131	Jumbo covered bond	Jumbo covered bonds are covered bonds issued in accordance with the requirements in Article 52(4) of Directive 2009/65/EC and with an issuing volume of at least EUR 1 billion, for which at least three market-makers provide regular bid and ask quotes.	Jumbo-Pfandbrief	Gedekte Schuldverschreibung, die im Einklang mit den Kriterien gemäß Artikel 52 Absatz 4 der Richtlinie 2009/65/EG begeben wird, mit einem Emissionsvolumen von mindestens 1 Mrd EUR, für die mindestens drei Market Maker regelmäßig Geld- und Briefkurse stellen
D.139	Other covered bond	Covered bonds other than jumbo covered bonds.	Sonstige gedekte Schuldverschreibung	Gedekte Schuldverschreibung, bei der es sich nicht um einen Jumbo-Pfandbrief handelt
D.14	Medium-term note	A debt security issued at fixed or floating rates of interest, as part of an overall medium-term note programme. Used by institutions as a source for medium-term funding.	Medium-Term-Note (MTN)	Zu festen oder variablen Zinssätzen im Rahmen eines allgemeinen Medium-Term-Note-Programms emittierte Schuldverschreibung, die von Instituten als mittelfristige Finanzierungsquelle verwendet wird
D.141	Euro medium term notes (EMTN)	A medium-term note denominated in Euro.	Euro-Medium-Term-Note (EMTN)	Auf Euro lautende MTN
D.149	Other MTN	A medium-term note denominated in a currency other than Euro.	Sonstige MTN	Auf eine andere Währung als Euro lautende MTN
D.15	Perpetual bond	A debt security that has no stated maturity date.	Ewige Anleihe	Schuldverschreibung mit unbegrenzter Laufzeit
D.16	Linked bond	Linked bonds have their coupon or principal payments (or both) linked to a general price index for goods and services (such as	Indexierte Anleihe	Anleihe, deren Kupon- oder Tilgungszahlungen (oder beides) an einen allgemeinen Preisindex für Waren und Dienstleistungen (z. B. den

		the consumer price index (CPI), interest rate (such as the London interbank offered rate (LIBOR) or a bond yield), or asset price.		Verbraucherpreisindex (VPI)), an einen Zinssatz (z. B. die London Interbank Offered Rate (LIBOR) oder eine Anleiherendite) oder an einen Anlagekurs gebunden sind
D.161	Inflation-linked bond	Detailed breakdowns by type in accordance	Inflationsindexierte Anleihe	Detaillierte Aufschlüsselung nach Referenzindizes
D.162	Interest rate-linked bond	with definitions laid down in Handbook of Securities Statistics.	Zinsgebundene Anleihe	gemäß den Definitionen im Handbook of Securities Statistics
D.163	Asset-linked bond		An Vermögenswerte gebundene Anleihe	
D.164	Currency-linked bond		Währungsgebundene Anleihe	
D.165	Credit-linked bond		Kreditgebundene Anleihe	
D.166	Exchange traded notes (ETN)		Exchange traded notes (ETN)	
D.167	Exchange traded commodities (ETC)		Exchange traded commodities (ETC)	
D.169	Other linked bond		Sonstige indexierte Anleihe	
D.17	Strip bond	Separate trading of registered interest and principal of securities (STRIPS) are securities that have been transformed from a principal amount and periodic coupons into a series of zero-coupon bonds, with the range of maturities matching the coupon payment dates and the redemption date of the principal amount.	Strip	Bei STRIPS (Separate Trading of Registered Interest and Principal of Securities) wird ein Wertpapier mit einem bestimmten Kapitalbetrag und periodischen Kuponzahlungen in eine Reihe von Nullkuponanleihen zerlegt, deren Laufzeiten jeweils den Terminen für die Kuponzahlungen und die Tilgung des Kapitalbetrags entsprechen.

D.171	Coupon strip	A strip bond created for the part of the coupons.	Zins-Strip	Strip-Anleihe, die sich auf die Kuponzahlungen der zerlegten ursprünglichen Anleihe bezieht
D.172	Principal strip	A strip bond created for the part of the principal amount.	Kapital-Strip	Strip-Anleihe, die sich auf den Kapitalbetrag der zerlegten ursprünglichen Anleihe bezieht
D.18	Structured debt security (Certificates)	Structured debt securities typically combine a debt security, or a basket of debt securities, with a financial derivative, or a basket of financial derivatives. These financial derivatives are typically embedded in and are therefore inseparable from the debt securities.	Strukturierte Schuldverschreibung (Zertifikat)	Strukturierte Schuldverschreibungen kombinieren üblicherweise eine (oder mehrere) Schuldverschreibungen mit einem (oder mehreren) Finanzderivaten. Die Finanzderivate sind in der Regel eingebettet und somit untrennbar mit der Schuldverschreibung verbunden.
D.181	Investment product	The Investment product category of Structured debt securities covers securities where the principal amount is (1) protected and returned at maturity, regardless of the performance of the reference financial instrument; (2) exposed to losses limited to less than the full principal; (3) fully at risk subject to a level of initial loss protection or (4) fully at risk.	Anlageprodukt	Zur Kategorie der Anlageprodukte zählen strukturierte Schuldverschreibungen, bei denen der Nominalbetrag a) abgesichert ist und bei Fälligkeit zurückgezahlt wird, und zwar unabhängig von der Entwicklung des Basiswerts; b) einem Verlustrisiko ausgesetzt ist, dessen maximale Höhe niedriger ist als der Nominalbetrag; c) einem Verlustrisiko in voller Höhe ausgesetzt ist, vorbehaltlich einer anfänglichen Verlustabdeckung, oder d) einem Verlustrisiko in voller Höhe ausgesetzt ist.
D.181 1	Capital protection product	Detailed breakdowns of upper category in accordance	Kapitalabsicherungsprodukt	Detaillierte Aufschlüsselung der Oberkategorie

D.181 2	Yield enhancement product	with categorisation of European Structured Investment Products Association (EUSIPA).	Renditeoptimierungsprodukt	anhand der Klassifizierung der European Structured Investment Products Association (EUSIPA)
D.181 3	Participation product		Partizipationsprodukt	
D.181 9	Other investment product		Sonstiges Anlageprodukt	
D.182	Leverage Product	The leverage product category of Structured debt securities covers securities with a large risk compared with the initial investment and that combine an investment in an underlying security with a future or option.	Hebelprodukt	Strukturierte Schuldverschreibung mit einem im Verhältnis zur ursprünglichen Investition hohen Risiko, das eine Anlage in einen Basiswert mit einem Future oder einer Option kombiniert
D.182 1	Leverage product with knock-out	Detailed breakdowns of upper category in accordance	Hebelprodukt mit Knock-out	Detaillierte Aufschlüsselung der Oberkategorie
D.182 2	Leverage product without knock-out	with categorisation of European Structured Investment Products Association (EUSIPA).	Hebelprodukt ohne Knock-out	anhand der Klassifizierung der European Structured Investment Products Association (EUSIPA)
D.182 3	Constant leverage product		Produkt mit konstantem Hebel	
D.182 9	Other leverage product		Sonstiges Hebelprodukt	
D.19	Other bond	A bond that is of a type not listed separately.	Sonstige Anleihe	Anleihe, die in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
D.2	Money market instrument	Money market instruments in accordance with Directive 2009/65/EC comprise transferable instruments which	Geldmarktinstrument	Im Sinne von Richtlinie 2009/65/EG übertragbarer Titel, der in der Regel am Geldmarkt und nicht an den regulierten Märkten gehandelt wird

		are normally dealt in on the money market rather than on the regulated markets.		
D.21	Bankers acceptance	A negotiable order to pay a specified amount of money on a future date, accepted and guaranteed by a bank and drawn on a deposit at a bank.	Bankwechsel	Handelbarer Wechsel über die Zahlung eines festgelegten Geldbetrags zu einem künftigen Datum, der von einer Bank akzeptiert und garantiert ist und auf sie gezogen wird
D.22	Certificate of deposit	Usually a negotiable certificate issued by a bank acknowledging a deposit in that bank for a specified period of time at a specified interest rate.	Certificate of Deposit (CoD)	Von Banken emittiertes, in der Regel handelbares Zertifikat, das das Bestehen einer Einlage bei der jeweiligen Bank mit einer bestimmten Laufzeit und Verzinsung bestätigt
D.23	Commercial paper	A discounted and unsecured debt security issued by a corporation whose name appears on the front of the security and who promises to pay to the security holder a certain amount on a stated maturity date.	Commercial Paper	Diskontierte, unbesicherte Unternehmensschuldverschreibung in Form eines Inhaberpapiers, durch das sich das Unternehmen verpflichtet, dem Inhaber zu einem genannten Fälligkeitsdatum einen festgelegten Betrag zu zahlen
D.231	Euro commercial paper (ECP)	A commercial paper denominated in Euro.	Euro Commercial Paper (ECP)	Auf Euro lautendes Commercial Paper
D.232	Pagares	Specific type of commercial paper commonly known in Spain.	Pagares	Spezielle, in Spanien verbreitete Art von Commercial Paper
D.239	Other CP	A commercial paper that is of a type not listed separately.	Sonstiges Commercial Paper	Commercial Paper, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt

D.24	Treasury bill	A common form of sovereign shortterm debt security that many governments issue. It gives the holder the unconditional right to receive stated fixed sums on a specified date, and is issued at a discount to face value that depends on the rate of interest and the time to maturity.	Schatzwechsel	Es handelt sich um eine gängige, von zahlreichen Regierungen emittierte Art von kurzfristiger Staatsschuldverschreibung. Schatzwechsel verleihen dem Inhaber das uneingeschränkte Recht, zu einem bestimmten Zeitpunkt einen vereinbarten, festen Geldbetrag zu erhalten. Sie werden mit einem Abschlag vom Nennwert begeben, der von Zinssatz und Laufzeit abhängt.
D.29	Other money market instrument	A money market instrument that is of a type not listed separately.	Sonstiges Geldmarktinstrument	Geldmarktinstrument, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
D.3	Hybrid debt instrument	Instrument with characteristics of debt and equity which are classified as debt according to their main characteristics.	Hybrider Schuldtitel	Instrument, das Merkmale von Schuldtiteln und Anteilsrechten aufweist, aber aufgrund seiner Hauptmerkmale als Schuldtitel eingestuft wird
D.31	Convertible bond	A fixed interest rate bond that the investor has the option of converting into the equity of the borrower or its parent.	Wandelanleihe (Convertible Bond)	Festverzinsliche Anleihe, die der Anleger in Aktien des Kreditnehmers bzw. von dessen Mutterunternehmen umtauschen kann
D.311	Contingent convertible bonds (CoCo's)	Contingent convertible securities are hybrid securities issued as debt instruments and automatically converted into equity shares if a contractually pre-defined 'trigger event' occurs. Their defining characteristics are a loss-	Contingent Convertible Bond (CoCo)	Es handelt sich um ein hybrides, als Schuldverschreibung emittiertes Wertpapier, das bei Eintreten eines vertraglich festgelegten auslösenden Ereignisses (Trigger Event) automatisch in Aktien umgewandelt wird. Kennzeichen sind ein Verlustabsorp-

		absorption mechanism (conversion or write-down) and an activation trigger, either based on a mechanical rule or on supervisors' discretion.		tionsmechanismus (Umwandlung oder Abschreibung) und ein mechanischer oder regulatorischer Umwandlungs-Trigger.
D.32	Bonds with warrants attached	Bonds with warrants attached are debt securities that incorporate warrants giving the holder the option to purchase equity in the issuer or another company during a predetermined period, or at a particular date, and at a fixed contract price. The warrant may be detachable and traded separately from the debt security.	Optionsanleihe	Es handelt sich um eine Schuldverschreibung mit eingebautem Optionsschein, der dem Inhaber ein Bezugsrecht auf Aktien des Emittenten oder eines anderen Unternehmens während eines festgelegten Zeitraums, zu einem festgelegten Termin oder zu einem festgelegten Preis verbrieft. Der Optionsschein kann von der Schuldverschreibung abgetrennt und gesondert gehandelt werden.

D.33	Stapled debt instrument	Stapled instruments - which, under their terms of issue, are two or more different financial instruments (for example, ordinary equity securities and unsecured notes) coupled together for certain purposes - are usually treated separately as fixed interest rate debt securities and equity securities. However, stapled instruments usually cannot be transferred separately either in the market or as the result of an over-the-counter (OTC) transaction. A parcel consisting of one equity security and one or more notes is traded in the market as though it were a single security, although conceptually the components are regarded as separate. If the components cannot be separately identified, the stapled instrument should be classified according to the predominant component, that is, either as a debt security or an equity security.	Verbund-Wertpapier (Stapled Security)	Es handelt sich um ein Wertpapier, bei dem es sich gemäß den Emissionsbedingungen um zwei oder mehrere unterschiedliche Finanzinstrumente handelt (z. B. Aktien und unbesicherte Anleihen), die aber zu bestimmten Zwecken miteinander verbunden sind. Sie werden in der Regel einzeln als festverzinsliche Schuldverschreibungen bzw. Aktien behandelt. Solche Instrumente können jedoch üblicherweise nicht separat am Markt oder im Rahmen einer OTC-Transaktion übertragen werden. Ein Wertpapierbündel, das aus einer Aktie und einer oder mehreren Anleihen besteht, wird am Markt wie ein einziges Wertpapier gehandelt, obwohl es sich konzeptionell um gesonderte Komponenten handelt. Wenn sich die Komponenten nicht einzeln identifizieren lassen, sollte die Stapled Security entsprechend der vorrangigen Komponente entweder als Schuldtitel oder als Anteilspapier klassifiziert werden.
------	--------------------------------	---	--	--

D.34	Non-participating (preferred) share	Holders are entitled to receive a fixed dividend, but do not participate in the distribution of the residual value of a corporation on dissolution.	(Vorzugs-)Aktie ohne zusätzliche Gewinnbeteiligung	Inhaber solcher Aktien haben einen Dividendenanspruch in festgelegter Höhe, aber kein Recht auf Beteiligung an einem etwaigen Liquidationserlös.
D.39	Other hybrid debt Instrument	A hybrid debt instrument that is of a type not listed separately.	Sonstiger hybrider Schuldtitel	Hybrider Schuldtitel, der in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
D.9	Other debt	A debt instrument that is of a type not listed separately.	Sonstiger Schuldtitel	Schuldtitel, der in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
E	Equity	Equity securities are negotiable financial instruments that entitle holders to a share of both distributed profits and the residual value of the corporation's assets in the event of its liquidation. Holders of these financial assets are the collective owners of a corporation. Equity securities are part of the financial assets and liabilities (financial instrument) category "equity and investment fund shares or units" (F.5) and belong to the subcategory "equity" (F.51) in ESA 2010.	Anteilsrechte	Anteilsrechte sind handelbare Finanzinstrumente, die dem Inhaber das Recht auf einen Anteil sowohl an den Gewinnausschüttungen als auch an einem etwaigen Liquidationserlös verleihen. Die Inhaber der Papiere sind zusammen kollektive Eigentümer der Kapitalgesellschaft. Anteilsrechte fallen im ESVG 2010 unter die Kategorie „Anteilsrechte und Investmentfondsanteile“ (F.5) der finanziellen Aktiva und Passiva (Finanzinstrumente) und zählen dort zur Unterkategorie „Anteilsrechte“ (F.51).

E.1	Ordinary / Common share	<p>Ordinary shares (or “common” shares) usually give holders the right to the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holders are generally entitled to participate in the corporation’s general policy-making and have the right to attend, speak, and vote (in the case of voting shares) at general meetings. Holders of ordinary shares can vote on corporate objectives and matters of policy, on stock splits, and to elect the corporation’s board of directors. • Holders are usually entitled to a preferential subscription in the event of a capital increase. Some holders of ordinary shares also receive preemptive rights (a rights issue), which enables them to retain their proportional share in the ownership of a corporation should it issue more stock. • Holders generally have the right to a share in the corporation’s profits. However, no fixed dividends are paid out 	Stammaktie	<p>Stammaktien verleihen dem Inhaber für gewöhnlich folgende Rechte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stammaktionäre haben in der Regel ein Recht auf Teilnahme, Wortmeldung und Stimmabgabe (bei stimmberechtigten Aktien) bei den Hauptversammlungen des Unternehmens. Sie können an Abstimmungen zu Unternehmenszielen, Unternehmenspolitik und Aktienteilungen sowie an der Wahl des Unternehmensvorstands teilnehmen. • Stammaktionäre haben üblicherweise ein Vorzugszeichnungsrecht im Falle von Kapitalerhöhungen. Einige haben auch ein Vorkaufsrecht (Bezugsrechtmission), das es ihnen ermöglicht, ihren proportionalen Anteil am Unternehmenseigentum im Falle einer Kapitalerhöhung zu wahren. • Stammaktionäre haben in der Regel ein Recht auf Gewinnbeteiligung. Allerdings erhalten sie keine festen Dividenden. Daher ist ihre Rendite ungewiss und hängt von den Erträgen und Wiederanlagen des Unternehmens sowie von der Fähigkeit des Marktes zur Bewertung und zum effizienten Absatz der Aktien ab.
-----	--------------------------------	--	-------------------	--

		to ordinary shareholders. Ordinary shareholders' returns are therefore uncertain and dependent on earnings, corporate reinvestment, and the market's ability to value and sell stock efficiently.		
E.2	Preference / Preferred share	Holders of preferred shares have priority over holders of ordinary shares when it comes to laying claim to a corporation's assets. However, while preferred shares may have priority over ordinary shares in the payment of dividends and in the event of liquidation, they are subordinated to debt securities.	Vorzugsaktie	Die Inhaber von Vorzugsaktien haben gegenüber Stammaktionären einen vorrangigen Anspruch auf das Vermögen des Unternehmens. Vorzugsaktien können zwar gegenüber Stammaktien einen Dividendenvorzug und Vorrang im Falle einer Liquidation haben, sind jedoch gegenüber Schuldverschreibungen nachrangig.
E.21	Cumulative preferred share	Holders are entitled to receive a fixed dividend ahead of ordinary shares and retain the right to any accumulated preferred dividends that may have built up.	Kumulative Vorzugsaktie	Die Inhaber kumulativer Vorzugsaktien haben einen Anspruch auf eine festgelegte Vorzugsdividende gegenüber Stammaktionären und ein Recht auf Ausschüttung etwaiger aufgelaufener Vorzugsdividenden.
E.22	Participating preferred share	Holders are entitled to participate in the profits of a corporation over and above fixed dividends by means of an additional fluctuating dividend. They also participate	Vorzugsaktie mit zusätzlicher Gewinnbeteiligung	Die Inhaber solcher Aktien haben einen Anspruch auf eine über die feste Dividendenausschüttung hinausgehende Beteiligung am Unternehmensgewinn in Form einer zusätzlichen variablen Dividende.

		in the distribution of the residual value of a corporation on dissolution.		Außerdem werden sie an der Verteilung des Restwerts im Fall der Liquidation des Unternehmens beteiligt.
E.23	Cumulative, participating preferred share	A preferred share that fulfils the criteria of cumulative and participating preferred shares at the same time.	Kumulative Vorzugsaktie mit zusätzlicher Gewinnbeteiligung	Vorzugsaktie, die zugleich die Kriterien von kumulativen Aktien und von Vorzugsaktien mit zusätzlicher Gewinnbeteiligung erfüllt
E.24	Redeemable preferred share	These can be redeemed at the request of either the corporation or the shareholder (at a fixed price on a specified date or during a specified period of time). Strict conditions apply to the issuance of redeemable shares and their redemption. Instead of cancelling shares on redemption, a corporation may continue to hold such shares as treasury shares, but no voting rights may be exercised and no dividends are payable.	Rückkaufbare Vorzugsaktie	Solche Aktien können auf Verlangen des Unternehmens oder des Aktionärs (zu einem festen Preis an einem bestimmten Datum oder während eines festgelegten Zeitraums) zurückgekauft werden. Für die Emission und den Rückkauf rückkaufbarer Aktien gelten strenge Vorgaben. Statt solche Aktien nach dem Rückkauf einzuziehen, kann das Unternehmen sie auch als eigene Anteile halten, allerdings ohne Stimmrecht und Dividendenauszahlungen.
E.29	Other preferred share	A preferred share that is of a type not listed separately.	Sonstige Vorzugsaktie	Vorzugsaktie, die in keine der einzelnen aufgeführten Kategorien fällt
E.3	Depository receipt	A financial instrument that allows a nonresident to introduce securities into a market in a form more read-	Hinterlegungsschein	Dieses Finanzinstrument ermöglicht es Gebietsfremden, Wertpapiere an einem Markt in einer für die dortigen Anleger zugänglichen Form handel-

		ily acceptable to the investors in that market. A deposit-taking corporation will purchase the underlying security and then issue receipts in a currency more acceptable to the investor.		bar zu machen. Dabei erwerben Depotbanken die Basiswerte und emittieren Zertifikate in einer für die Investoren günstigeren Währung.
E.31	American depository receipt (ADR)	American depository receipts (ADR) are liabilities of the non-U.S. institutional units whose securities underlie the ADR, not of the U.S. financial institutions issuing the ADR.	Amerikanischer Hinterlegungsschein (American Depository Receipt – ADR)	Bei ADRs handelt es sich nicht um Verbindlichkeiten der US-Finanzinstitute, die sie emittieren, sondern um Verbindlichkeiten der ausländischen institutionellen Einheiten, deren Wertpapiere den ADRs zugrunde liegen.
E.32	Global depository receipt (GDR)	Global depository receipts (GDR) are securities available in one or more markets outside the corporation's country of residence.	Globaler Hinterlegungsschein (Global Depository Receipt – GDR)	Hinterlegungsschein, der an einem oder mehreren Märkten außerhalb des Sitzlands des Unternehmens gehandelt wird
E.39	Other depository receipt	A depository receipt that is of a type not listed separately.	Sonstiger Hinterlegungsschein	Hinterlegungsschein, der in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt
E.4	Hybrid equity instrument	Instrument with characteristics of debt and equity which are classified as equity according to their main characteristics.	Hybrides Anteilspapier	Instrument, das Merkmale von Schuldtiteln und Anteilsrechten aufweist, aber aufgrund seiner Hauptmerkmale als Anteilsrecht eingestuft wird
E.41	Participation certificate (Genussschein)	Participation certificates grant their holders participation rights. Participation rights may take various	Partizipationszertifikate (Genussscheine)	Partizipationszertifikate gewähren dem Inhaber Genussrechte. Diese können unterschiedlich ausgestaltet sein und sowohl Aktien als auch Schuldverschreibungen betreffen. In

		<p>forms, both for equity securities and for debt securities. In many countries, almost no legal restrictions are placed on this type of financial instrument. Depending on their specific features, participation certificates are considered to be either equity securities or debt securities. They are treated as equity securities if the following criteria are met: a) the holder's claims are subordinated, b) the holder's remuneration is performance related and c) capital is provided for an unlimited period, or at least on a long-term basis. In light of these criteria, most participation certificates are considered to be equity securities. 3.47 "Genussscheine" (or "Genussrechte") are a type of participation certificate. These are issued mainly in European countries such as Germany, Austria, and Switzerland. "Genussscheine" sometimes have a stated maturity.</p>		<p>vielen Ländern unterliegt diese Art von Finanzinstrument nahezu keinen rechtlichen Beschränkungen. Je nach Ausgestaltung gelten solche Zertifikate entweder als Anteilsrechte oder Schuldverschreibungen. Sie werden dem Eigenkapital zugerechnet, wenn folgende Kriterien erfüllt sind: a) Die Forderungen des Inhabers sind nachrangig; b) die Rendite des Inhabers ist erfolgsabhängig; und c) das Kapital wird für einen unbegrenzten Zeitraum oder zumindest langfristig zur Verfügung gestellt. Anhand dieser Kriterien werden wir meisten Partizipationszertifikate eher als Anteilsrechte eingestuft. 3.47 „Genussscheine“ oder „Genussrechte“ sind Partizipationszertifikate, die vorwiegend in europäischen Ländern wie Deutschland, Österreich und der Schweiz emittiert werden. Manche Genussscheine haben ein festgelegtes Fälligkeitsdatum.</p>
--	--	--	--	--

E.42	Subscription right	Subscription rights that are traded separately are often given their own separate International Securities Identification Number (ISIN). They are classified as shares, rather than as financial derivatives, since they represent a claim on the residual value of a corporation. Issuers of shares use subscription rights to provide existing shareholders with the opportunity to participate in new issues, which enables them to retain their proportional share in the ownership of the corporation. To make the new shares even more attractive, these subscription rights may also allow existing shareholders to buy the shares at less than the market price.	Bezugsrecht	Separat gehandelte Bezugsrechte haben häufig eine eigene Internationale Wertpapier-Identifikationsnummer (ISIN). Da sie einen Anspruch auf den Restwert eines Unternehmens darstellen, werden sie als Aktien und nicht als Finanzderivate klassifiziert. Emittenten von Aktien verwenden Bezugsrechte, um Altaktionären neue Emissionen pro rata zum Kauf anzubieten und ihnen somit zu ermöglichen, ihren proportionalen Anteil am Unternehmenseigentum zu wahren. Um neue Aktien noch attraktiver zu machen, können Bezugsrechte auch so ausgestaltet sein, dass Altaktionären ein Bezugspreis unter dem Marktpreis angeboten wird.
E.43	Convertible (preferred) share	Holders are allowed to convert preferred shares into a specified amount of ordinary shares.	Wandelbare (Vorzugs-)Aktie	Aktie, die der Inhaber gegen eine festgelegte Anzahl von Stammaktien eintauschen darf
E.49	Other hybrid equity instrument	A hybrid equity instrument that is of a type not listed separately.	Sonstiges hybrides Anteilspapier	Hybrides Anteilspapier, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt

E.9	Other equity	An equity instrument that is of a type not listed separately. This also includes "Other equity" in accordance with ESA 2010 (F.519) that is not in the form of securities. Other equity includes equity in quasi-corporations (such as branches, trusts, and partnerships), as well as notional units representing ownership of real estate.	Sonstige Anteilsrechte	Es handelt sich um ein Anteilspapier, das in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt. Dazu zählen auch Papiere der Kategorie „sonstige Anteilsrechte“ (F.519) gemäß ESGV 2010, bei denen es sich nicht um Wertpapiere handelt. Dazu zählen unter anderem Anteilsrechte an Quasi-Kapitalgesellschaften (wie Zweigniederlassungen, Trusts und Gesellschaften) sowie fiktive Einheiten, die gegründet wurden, um Eigentum an Immobilien widerzuspiegeln).
F	Fund	Investment fund shares are shares of an investment fund if the fund has a corporate structure. They are known as units if the fund is a trust. Investment funds are collective investment undertakings through which investors pool funds for investment in financial and/or non-financial assets. Funds are part of the financial assets and liabilities (financial instrument) category "equity and investment fund shares or units" (F.5) and belong to the subcategory "Investment fund shares or units" (F.52)	Fonds	Wenn ein Investmentfonds als Kapitalgesellschaft strukturiert ist, handelt es sich bei den Investmentfondsanteilen um Aktien. Wenn er als Trust strukturiert ist, heißen sie „units“ (Anteile). Investmentfonds sind Organismen für gemeinsame Anlagen (OGAWs), in denen Investoren Mittel für Investitionen in finanzielle bzw. nichtfinanzielle Vermögensgüter einstellen. Fonds fallen im ESVG 2010 unter die Kategorie „Anteilsrechte und Investmentfondsanteile“ (F.5) der finanziellen Aktiva und Passiva (Finanzinstrumente) und zählen dort zur Unterkategorie „Anteile an Investmentfonds“ (F.52).

		in ESA 2010.		
F.1	Undertaking for collective investment in transferable securities (UCITS) Fund	Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities (UCITS) as defined in Directive 2009/65/EC on the coordination of laws, regulations and administrative provisions relating to UCITS.	Fonds von Organismen für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren (OGAW-Fonds)	OGAW im Sinne der Richtlinie 2009/65/EG zur Koordinierung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften betreffend bestimmte Organismen für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren (OGAW)
F.2	Alternative investment fund (AIF)	Alternative investment fund (AIF) as defined in Directive 2011/61/EU on Alternative Investment Fund Managers.	Alternativer Investmentfonds (AIF)	AIF im Sinne der Richtlinie 2011/61/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 über die Verwalter Alternativer Investmentfonds
F.9	Other fund	A fund that is of a type not listed separately.	Sonstiger Fonds	Fonds, der in keine der einzeln aufgeführten Kategorien fällt

Note: The (sub)categories should be provided according to the most granular level of detail possible.

Sources for definitions: Handbook on Securities Statistics, ESA 2010, Classification of financial instruments (CFI code) and Asset types of the list of eligible marketable assets (ECB General Documentation).

Anmerkung: Die (Unter-)Kategorien sollten möglichst detailliert aufgeschlüsselt sein.

Quellen der Definitionen: Handbook on Securities Statistics, ESVG 2010, Classification of financial instruments (CFI-Code) sowie die Aktivakategorien des Verzeichnisses zugelassener marktfähiger Sicherheiten (Allgemeine Regelungen der EZB).

CL_SHS_WPSTATUS

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
100	alive	aktiv
101	alive - outstanding after maturity date	aktiv - nach Fälligkeit ausstehend
102	alive - in arrears	aktiv - im Rückstand
103	alive - in default	aktiv - ausgefallen
104	alive - entity corporate actions	aktiv - Maßnahme der Unternehmen

Note:

Code "101" is to be reported for matured securities (i.e. after the maturity date) with an issuer in an ongoing liquidation process or similar cases of unsettled claims of security holders to the issuer after maturity date of the security.

Anmerkung:

Der Code „101“ ist vorgesehen für fällige Wertpapiere (d. h. nach dem Fälligkeitsdatum), deren Emittent sich in einem laufenden Abwicklungsprozess befindet, sowie ähnliche Fälle, in denen nach Fälligkeit eines Wertpapiers noch Forderungen des Inhabers gegenüber dem Emittenten ausstehen.

CL_SHS_VRRNGGKT_ART

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
	Guarantee level		Garantie	
1XX	Unguaranteed	In case of unguaranteed securities, there are no obligations to guarantors to make payments to the holder of the security if the issuer fails to meet the obligation to make repayments arising under the instrument secured by the guarantor.	Nicht garantiert	Bei nicht garantierten Wertpapieren gibt es keine Verpflichtung eines Garantiegebers, Zahlungen an den Inhaber des Wertpapiers zu leisten, wenn der Emittent seiner Rückzahlungspflicht im Zusammenhang mit dem durch den Garantiegeber besicherten Instrument nicht nachkommt.
2XX	Government / Treasury guarantee	A guarantee is provided by the government / treasury that would oblige the guarantor to make payments to the holder of the security if the issuer fails to meet the obligation to make repayments arising under the instrument secured by the guarantor.	Staatliche Garantie	Garantie des Staates/Fiskus, Zahlungen an den Inhaber des Wertpapiers zu leisten, wenn der Emittent seiner Rückzahlungspflicht im Zusammenhang mit dem durch den Garantiegeber besicherten Instrument nicht nachkommt
8XX	Other guarantee	A guarantee is provided by a non-government entity that would oblige the guarantor to make payments to the holder of the security if the issuer fails to meet the obligation to make repayments arising under the instrument secured by the guarantor.	Sonstige Garantie	Garantie einer nicht staatlichen Einheit, Zahlungen an den Inhaber des Wertpapiers zu leisten, wenn der Emittent seiner Rückzahlungspflicht im Zusammenhang mit dem durch den Garantiegeber besicherten Instrument nicht nachkommt

9XX	Guarantee level - No detailed information available	To be reported, in case the guarantee level is not available / applicable.	Garantie – keine detaillierten Angaben verfügbar	Anzugeben, wenn keine Angaben zum Garantieniveau verfügbar sind bzw. dieses Attribut nicht anwendbar ist
	Rank level		Rang	
X1X	Subordinated - Junior level	Subordinated securities have a lower priority than the issuer's other securities	Nachrangig - Junior	Im Falle einer Abwicklung haben nachrangige Schuldtitel eine geringere Priorität als die anderen Wertpapiere des Emittenten.
X2X	Subordinated - Senior level	in the event of liquidation. A further differentiation can be made between	Nachrangig - Senior	Des Weiteren kann zwischen Junior und Senior Level unterschieden
X3X	Subordinated - No further breakdown available	Junior and Senior level with the Senior level having a higher priority.	Nachrangig – keine weitere Aufschlüsselung verfügbar	werden, wobei Letzteres vorrangig bedient wird.
X4X	Senior	Senior securities are required to be repaid before subordinated securities.	Vorrangig - Senior	Vorrangige Wertpapiere müssen vor nachrangigen bedient werden.
X5X	ABS Class - Junior	In case of Asset-backed securities, a breakdown of the tranch level is to be	ABS-Tranche: Junior	Bei Asset-Backed Securities (ABS) ist eine Aufschlüsselung der Tranchen anzugeben.
X6X	ABS Class - Mezzanine	provided.	ABS-Tranche: Mezzanine	
X7X	ABS Class - Senior		ABS-Tranche: Senior	
X9X	Rank level - No detailed information available	To be reported, in case the rank level is not available / applicable.	Rang – keine detaillierten Angaben verfügbar	Anzugeben, wenn keine Angaben zum Rang verfügbar sind bzw. dieses Attribut nicht anwendbar ist
	Security level		Besicherung	
XX1	Unsecured	Securities are not backed by assets, future income streams or similar.	Unbesichert	Wertpapiere, die nicht durch Vermögenswerte, künftige Cashflows oder ähnliches besichert sind

XX2	Secured	Securities are backed by assets, future income streams or similar.	Besichert	Wertpapiere, die durch Vermögenswerte, künftige Cashflows oder ähnliches besichert sind
XX9	Security level - No detailed information available	To be reported, in case the security level is not available / applicable.	Besicherungsniveau – keine detaillierten Angaben verfügbar	Anzugeben, wenn keine Angaben zum Besicherungsniveau verfügbar sind bzw. dieses Attribut nicht anwendbar ist

Note: The (sub)categories should be provided according to the most granular level of detail possible.

Sources for definitions: Handbook on Securities Statistics, ESA 2010 and Classification of financial instruments (CFI code).

Examples:

Code "149" is to be reported, in case it is an unguaranteed, senior security for which the security level is not available.

Code "292" is to be reported, in case it is an government guaranteed, secured security for which the rank level is not available.

Anmerkung: Die (Unter-)Kategorien sollten möglichst detailliert aufgeschlüsselt sein.

Quelle der Definitionen: Handbook on Securities Statistics, ESGV 2010 und Classification of Financial Instruments (CFI-Code).

Beispiele:

Für nicht garantierte, vorrangige Wertpapiere, zu deren Besicherungsniveau keine detaillierten Angaben verfügbar sind, ist der Code „149“ zu melden.

Für staatlich garantierte, besicherte Wertpapiere, zu deren Rang keine detaillierten Angaben verfügbar sind, ist der Code „292“ zu melden.

CL_SHS_QUELLE_BELASTUNG

CODE	DESCRIPTION	DEFINITION	BESCHREIBUNG	DEFINITION
0	Not applicable ¹		Nicht anwendbar ¹	
1	Unencumbered/No encumbrance	Instrument which has not been pledged or it is not subject to any form of arrangement to secure, collateralise or credit enhance any instrument from which it cannot be freely withdrawn	Unbelastet / keine Belastung	Instrument, das nicht verpfändet wurde oder keiner Form von Sicherungsvereinbarung unterliegt, welche die freie Verfügbarkeit einschränkt
5	Central bank funding	Central bank funding (of all types, including repos), in accordance with the European Banking Authority's (EBA) implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Zentralbankrefinanzierung	Zentralbankrefinanzierung (aller Art, einschließlich Repos) gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
6	Exchange traded derivatives	Exchange traded derivatives in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Börsengehandelte Derivate	Börsengehandelte Derivate gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
7	Over-the-counter derivatives	Over-the-counter derivatives in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Außerbörslich gehandelte Derivate	Außerbörslich gehandelte Derivate gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013

8	Deposits - repurchase agreements other than to central banks	Repurchase agreements other than to central banks in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Rückkaufsvereinbarungen, außer mit Zentralbanken	Rückkaufsvereinbarungen, außer mit Zentralbanken, gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
9	Deposits other than repurchase agreements	Deposits other than repurchase agreements in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Einlagen außer Rückkaufsvereinbarungen	Einlagen außer Rückkaufsvereinbarungen gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
10	Debt securities issued - covered bonds securities	Covered bonds securities issued in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Begebene gedeckte Schuldverschreibungen	Begebene gedeckte Schuldverschreibungen gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
11	Debt securities issued - asset-backed securities	Asset-backed securities (ABS) issued in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Begebene forderungsunterlegte Wertpapiere	Begebene forderungsunterlegte Wertpapiere gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013
12	Debt securities issued - other than covered bonds and	Debt securities issued other than covered bonds and ABSs in accordance with the EBA's implementing technical standards on	Begebene Schuldverschreibungen außer gedeckten Schuldverschreibungen und	Begebene Schuldverschreibungen außer gedeckten Schuldverschreibungen und forderungsunterlegten Wertpapieren gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013

	ABSs	asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	forderungsunterlegten Wertpapieren	
13	Other sources of encumbrance	Other sources of encumbrance in accordance with the EBA's implementing technical standards on asset encumbrance reporting as referred to in Article 99(5) and Article 100 of Regulation (EU) No 575/2013.	Andere Belastungsquellen	Andere Belastungsquellen gemäß Artikel 99 Absatz 5 und Artikel 100 der Verordnung (EU) Nr. 575/2013

¹ Usage of this code is only allowed in case of intra-group holdings (prudential scope) and “pure” short positions (i.e. those where no positive amount is held and recorded on the asset side).

¹ Dieser Code ist ausschließlich für konzerninterne Bestände (aufsichtsrechtlicher Konsolidierungskreis) und „reine“ Short-Positionen (d. h. Positionen, bei denen kein positiver Betrag gehalten und auf der Aktivseite verbucht wird) zu verwenden.

CL_SHS_NACE

CODE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG
X	Not allocated/unspecified	Nicht zugeordnet/angegeben
A.01	Crop and animal production, hunting and related service activities	Landwirtschaft, Jagd und damit verbundene Tätigkeiten
A.01.1	Growing of non-perennial crops	Anbau einjähriger Pflanzen
A.01.11	Growing of cereals (except rice), leguminous crops and oil seeds	Anbau von Getreide (ohne Reis), Hülsenfrüchten und Ölsaaten
A.01.12	Growing of rice	Anbau von Reis
A.01.13	Growing of vegetables and melons, roots and tubers	Anbau von Gemüse und Melonen sowie Wurzeln und Knollen
A.01.14	Growing of sugar cane	Anbau von Zuckerrohr
A.01.15	Growing of tobacco	Anbau von Tabak
A.01.16	Growing of fibre crops	Anbau von Faserpflanzen
A.01.19	Growing of other non-perennial crops	Anbau von sonstigen einjährigen Pflanzen
A.01.2	Growing of perennial crops	Anbau mehrjähriger Pflanzen
A.01.21	Growing of grapes	Anbau von Wein- und Tafeltrauben
A.01.22	Growing of tropical and subtropical fruits	Anbau von tropischen und subtropischen Früchten
A.01.23	Growing of citrus fruits	Anbau von Zitrusfrüchten
A.01.24	Growing of pome fruits and stone fruits	Anbau von Kern- und Steinobst
A.01.25	Growing of other tree and bush fruits and nuts	Anbau von sonstigem Obst und Nüssen
A.01.26	Growing of oleaginous fruits	Anbau von ölhaltigen Früchten
A.01.27	Growing of beverage crops	Anbau von Pflanzen zur Herstellung von Getränken
A.01.28	Growing of spices, aromatic, drug and pharmaceutical crops	Anbau von Gewürzpflanzen, Pflanzen für aromatische, narkotische und pharmazeutische Zwecke
A.01.29	Growing of other perennial crops	Anbau sonstiger mehrjähriger Pflanzen
A.01.3	Plant propagation	Betrieb von Baumschulen, sowie Anbau von Pflanzen zu Vermehrungszwecken
A.01.30	Plant propagation	Betrieb von Baumschulen, sowie Anbau von Pflanzen zu Vermehrungszwecken

A.01.4	Animal production	Tierhaltung
A.01.41	Raising of dairy cattle	Haltung von Milchkühen
A.01.42	Raising of other cattle and buffaloes	Haltung von anderen Rindern
A.01.43	Raising of horses and other equines	Haltung von Pferden und Eseln
A.01.44	Raising of camels and camelids	Haltung von Kamelen
A.01.45	Raising of sheep and goats	Haltung von Schafen und Ziegen
A.01.46	Raising of swine/pigs	Haltung von Schweinen
A.01.47	Raising of poultry	Haltung von Geflügel
A.01.49	Raising of other animals	Sonstige Tierhaltung
A.01.5	Mixed farming	Gemischte Landwirtschaft
A.01.50	Mixed farming	Gemischte Landwirtschaft
A.01.6	Support activities to agriculture and post-harvest crop activities	Erbringung von landwirtschaftlichen Dienstleistungen
A.01.61	Support activities for crop production	Erbringung von landwirtschaftlichen Dienstleistungen für den Pflanzenbau
A.01.62	Support activities for animal production	Erbringung von landwirtschaftlichen Dienstleistungen für die Tierhaltung
A.01.63	Post-harvest crop activities	Nach der Ernte anfallende Tätigkeiten in der pflanzlichen Erzeugung
A.01.64	Seed processing for propagation	Saatgutaufbereitung
A.01.7	Hunting, trapping and related service activities	Jagd, Fallenstellerei und damit verbundene Tätigkeiten
A.01.70	Hunting, trapping and related service activities	Jagd, Fallenstellerei und damit verbundene Tätigkeiten
A.02	Forestry and logging	Forstwirtschaft und Holzeinschlag
A.02.1	Silviculture and other forestry activities	Forstwirtschaft
A.02.10	Silviculture and other forestry activities	Forstwirtschaft
A.02.2	Logging	Holzeinschlag
A.02.20	Logging	Holzeinschlag
A.02.3	Gathering of wild growing non-wood products	Sammeln von wildwachsenden Produkten (ohne Holz)
A.02.30	Gathering of wild growing non-wood products	Sammeln von wildwachsenden Produkten (ohne Holz)
A.02.4	Support services to forestry	Erbringung von Dienstleistungen für Forstwirtschaft und Holzeinschlag
A.02.40	Support services to forestry	Erbringung von Dienstleistungen für Forstwirtschaft und

		Holzeinschlag
A.03	Fishing and aquaculture	Fischerei und Aquakultur
A.03.1	Fishing	Fischerei
A.03.11	Marine fishing	Meeresfischerei
A.03.12	Freshwater fishing	Süßwasserfischerei
A.03.2	Aquaculture	Aquakultur
A.03.21	Marine aquaculture	Meeresaquakultur
A.03.22	Freshwater aquaculture	Süßwasseraquakultur
B.05	Mining of coal and lignite	Kohlenbergbau
B.05.1	Mining of hard coal	Steinkohlenbergbau
B.05.10	Mining of hard coal	Steinkohlenbergbau
B.05.2	Mining of lignite	Braunkohlenbergbau
B.05.20	Mining of lignite	Braunkohlenbergbau
B.06	Extraction of crude petroleum and natural gas	Gewinnung von Erdöl und Erdgas
B.06.1	Extraction of crude petroleum	Gewinnung von Erdöl
B.06.10	Extraction of crude petroleum	Gewinnung von Erdöl
B.06.2	Extraction of natural gas	Gewinnung von Erdgas
B.06.20	Extraction of natural gas	Gewinnung von Erdgas
B.07	Mining of metal ores	Erzbergbau
B.07.1	Mining of iron ores	Eisenerzbergbau
B.07.10	Mining of iron ores	Eisenerzbergbau
B.07.2	Mining of non-ferrous metal ores	NE-Metallerzbergbau
B.07.21	Mining of uranium and thorium ores	Bergbau auf Uran- und Thoriumerze
B.07.29	Mining of other non-ferrous metal ores	Sonstiger NE-Metallerzbergbau
B.08	Other mining and quarrying	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau
B.08.1	Quarrying of stone, sand and clay	Gewinnung von Natursteinen, Kies, Sand, Ton und Kaolin
B.08.11	Quarrying of ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate	Gewinnung von Naturwerksteinen und Natursteinen, Kalk- und Gipsstein, Kreide und Schiefer
B.08.12	Operation of gravel and sand pits; mining of clays and kaolin	Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin
B.08.9	Mining and quarrying n.e.c.	Sonstiger Bergbau; Gewinnung von Steinen und Erden a. n. g.

B.08.91	Mining of chemical and fertiliser minerals	Bergbau auf chemische und Düngemittelminerale
B.08.92	Extraction of peat	Torfgewinnung
B.08.93	Extraction of salt	Gewinnung von Salz
B.08.99	Other mining and quarrying n.e.c.	Gewinnung von Steinen und Erden a. n. g.
B.09	Mining support service activities	Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden
B.09.1	Support activities for petroleum and natural gas extraction	Erbringung von Dienstleistungen für die Gewinnung von Erdöl und Erdgas
B.09.10	Support activities for petroleum and natural gas extraction	Erbringung von Dienstleistungen für die Gewinnung von Erdöl und Erdgas
B.09.9	Support activities for other mining and quarrying	Erbringung von Dienstleistungen für den sonstigen Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden
B.09.90	Support activities for other mining and quarrying	Erbringung von Dienstleistungen für den sonstigen Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden
C.10	Manufacture of food products	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln
C.10.1	Processing and preserving of meat and production of meat products	Schlachten und Fleischverarbeitung
C.10.11	Processing and preserving of meat	Schlachten (ohne Schlachten von Geflügel)
C.10.12	Processing and preserving of poultry meat	Schlachten von Geflügel
C.10.13	Production of meat and poultry meat products	Fleischverarbeitung
C.10.2	Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs	Fischverarbeitung
C.10.20	Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs	Fischverarbeitung
C.10.3	Processing and preserving of fruit and vegetables	Obst- und Gemüseverarbeitung
C.10.31	Processing and preserving of potatoes	Kartoffelverarbeitung
C.10.32	Manufacture of fruit and vegetable juice	Herstellung von Frucht- und Gemüsesäften
C.10.39	Other processing and preserving of fruit and vegetables	Sonstige Verarbeitung von Obst und Gemüse
C.10.4	Manufacture of vegetable and animal oils and fats	Herstellung von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten
C.10.41	Manufacture of oils and fats	Herstellung von Ölen und Fetten (ohne Margarine u. ä. Nahrungsfette)
C.10.42	Manufacture of margarine and similar edible fats	Herstellung von Margarine u. ä. Nahrungsfetten
C.10.5	Manufacture of dairy products	Milchverarbeitung

C.10.51	Operation of dairies and cheese making	Milchverarbeitung (ohne Herstellung von Speiseeis)
C.10.52	Manufacture of ice cream	Herstellung von Speiseeis
C.10.6	Manufacture of grain mill products, starches and starch products	Mahl- und Schälmmühlen, Herstellung von Stärke und Stärkerzeugnissen
C.10.61	Manufacture of grain mill products	Mahl- und Schälmmühlen
C.10.62	Manufacture of starches and starch products	Herstellung von Stärke und Stärkerzeugnissen
C.10.7	Manufacture of bakery and farinaceous products	Herstellung von Back- und Teigwaren
C.10.71	Manufacture of bread; manufacture of fresh pastry goods and cakes	Herstellung von Backwaren (ohne Dauerbackwaren)
C.10.72	Manufacture of rusks and biscuits; manufacture of preserved pastry goods and cakes	Herstellung von Dauerbackwaren
C.10.73	Manufacture of macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products	Herstellung von Teigwaren
C.10.8	Manufacture of other food products	Herstellung von sonstigen Nahrungsmitteln
C.10.81	Manufacture of sugar	Herstellung von Zucker
C.10.82	Manufacture of cocoa, chocolate and sugar confectionery	Herstellung von Süßwaren (ohne Dauerbackwaren)
C.10.83	Processing of tea and coffee	Verarbeitung von Kaffee und Tee, Herstellung von Kaffee-Ersatz
C.10.84	Manufacture of condiments and seasonings	Herstellung von Würzmitteln und Soßen
C.10.85	Manufacture of prepared meals and dishes	Herstellung von Fertiggerichten
C.10.86	Manufacture of homogenised food preparations and dietetic food	Herstellung von homogenisierten und diätetischen Nahrungsmitteln
C.10.89	Manufacture of other food products n.e.c.	Herstellung von sonstigen Nahrungsmitteln a. n. g.
C.10.9	Manufacture of prepared animal feeds	Herstellung von Futtermitteln
C.10.91	Manufacture of prepared feeds for farm animals	Herstellung von Futtermitteln für Nutztiere
C.10.92	Manufacture of prepared pet foods	Herstellung von Futtermitteln für sonstige Tiere
C.11	Manufacture of beverages	Getränkeherstellung
C.11.0	Manufacture of beverages	Getränkeherstellung
C.11.01	Distilling, rectifying and blending of spirits	Herstellung von Spirituosen
C.11.02	Manufacture of wine from grape	Herstellung von Traubenwein
C.11.03	Manufacture of cider and other fruit wines	Herstellung von Apfelwein und anderen Fruchtweinen

C.11.04	Manufacture of other non-distilled fermented beverages	Herstellung von Wermutwein und sonstigen aromatisierten Weinen
C.11.05	Manufacture of beer	Herstellung von Bier
C.11.06	Manufacture of malt	Herstellung von Malz
C.11.07	Manufacture of soft drinks; production of mineral waters and other bottled waters	Herstellung von Erfrischungsgetränken; Gewinnung natürlicher Mineralwässer
C.12	Manufacture of tobacco products	Tabakverarbeitung
C.12.0	Manufacture of tobacco products	Tabakverarbeitung
C.12.00	Manufacture of tobacco products	Tabakverarbeitung
C.13	Manufacture of textiles	Herstellung von Textilien
C.13.1	Preparation and spinning of textile fibres	Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei
C.13.10	Preparation and spinning of textile fibres	Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei
C.13.2	Weaving of textiles	Weberei
C.13.20	Weaving of textiles	Weberei
C.13.3	Finishing of textiles	Veredlung von Textilien und Bekleidung
C.13.30	Finishing of textiles	Veredlung von Textilien und Bekleidung
C.13.9	Manufacture of other textiles	Herstellung von sonstigen Textilwaren
C.13.91	Manufacture of knitted and crocheted fabrics	Herstellung von gewirktem und gestricktem Stoff
C.13.92	Manufacture of made-up textile articles, except apparel	Herstellung von konfektionierten Textilwaren (ohne Bekleidung)
C.13.93	Manufacture of carpets and rugs	Herstellung von Teppichen
C.13.94	Manufacture of cordage, rope, twine and netting	Herstellung von Seilerwaren
C.13.95	Manufacture of non-wovens and articles made from non-wovens, except apparel	Herstellung von Vliesstoff und Erzeugnissen daraus (ohne Bekleidung)
C.13.96	Manufacture of other technical and industrial textiles	Herstellung von technischen Textilien
C.13.99	Manufacture of other textiles n.e.c.	Herstellung von sonstigen Textilwaren a. n. g.
C.14	Manufacture of wearing apparel	Herstellung von Bekleidung
C.14.1	Manufacture of wearing apparel, except fur apparel	Herstellung von Bekleidung (ohne Pelzbekleidung)
C.14.11	Manufacture of leather clothes	Herstellung von Lederbekleidung
C.14.12	Manufacture of workwear	Herstellung von Arbeits- und Berufsbekleidung
C.14.13	Manufacture of other outerwear	Herstellung von sonstiger Oberbekleidung

C.14.14	Manufacture of underwear	Herstellung von Wäsche
C.14.19	Manufacture of other wearing apparel and accessories	Herstellung von sonstiger Bekleidung und Bekleidungszubehör a. n. g.
C.14.2	Manufacture of articles of fur	Herstellung von Pelzwaren
C.14.20	Manufacture of articles of fur	Herstellung von Pelzwaren
C.14.3	Manufacture of knitted and crocheted apparel	Herstellung von Bekleidung aus gewirktem und gestricktem Stoff
C.14.31	Manufacture of knitted and crocheted hosiery	Herstellung von Strumpfwaren
C.14.39	Manufacture of other knitted and crocheted apparel	Herstellung von sonstiger Bekleidung aus gewirktem und gestricktem Stoff
C.15	Manufacture of leather and related products	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen
C.15.1	Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery and harness; dressing and dyeing of fur	Herstellung von Leder und Lederwaren (ohne Herstellung von Lederbekleidung)
C.15.11	Tanning and dressing of leather; dressing and dyeing of fur	Herstellung von Leder und Lederfaserstoff; Zurichtung und Färben von Fellen
C.15.12	Manufacture of luggage, handbags and the like, saddlery and harness	Lederverarbeitung (ohne Herstellung von Lederbekleidung)
C.15.2	Manufacture of footwear	Herstellung von Schuhen
C.15.20	Manufacture of footwear	Herstellung von Schuhen
C.16	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)
C.16.1	Sawmilling and planing of wood	Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke
C.16.10	Sawmilling and planing of wood	Säge-, Hobel- und Holzimprägnierwerke
C.16.2	Manufacture of products of wood, cork, straw and plaiting materials	Herstellung von sonstigen Holz-, Kork-, Flecht- und Korbwaren (ohne Möbel)
C.16.21	Manufacture of veneer sheets and wood-based panels	Herstellung von Furnier-, Sperrholz-, Holzfaser- und Holzspanplatten
C.16.22	Manufacture of assembled parquet floors	Herstellung von Parketttafeln
C.16.23	Manufacture of other builders' carpentry and joinery	Herstellung von sonstigen Konstruktionsteilen, Fertigbauteilen, Ausbauelementen und Fertigteilbauten aus Holz
C.16.24	Manufacture of wooden containers	Herstellung von Verpackungsmitteln, Lagerbehältern und

		Ladungsträgern aus Holz
C.16.29	Manufacture of other products of wood; manufacture of articles of cork, straw and plaiting materials	Herstellung von Holzwaren a.n.g, Kork-, Flecht- und Korbwaren (ohne Möbel)
C.17	Manufacture of paper and paper products	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus
C.17.1	Manufacture of pulp, paper and paperboard	Herstellung von Holz- und Zellstoff, Papier, Karton und Pappe
C.17.11	Manufacture of pulp	Herstellung von Holz- und Zellstoff
C.17.12	Manufacture of paper and paperboard	Herstellung von Papier, Karton und Pappe
C.17.2	Manufacture of articles of paper and paperboard	Herstellung von Waren aus Papier, Karton und Pappe
C.17.21	Manufacture of corrugated paper and paperboard and of containers of paper and paperboard	Herstellung von Wellpapier und -pappe sowie von Verpackungsmitteln aus Papier, Karton und Pappe
C.17.22	Manufacture of household and sanitary goods and of toilet requisites	Herstellung von Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikeln aus Zellstoff, Papier und Pappe
C.17.23	Manufacture of paper stationery	Herstellung von Schreibwaren und Bürobedarf aus Papier, Karton und Pappe
C.17.24	Manufacture of wallpaper	Herstellung von Tapeten
C.17.29	Manufacture of other articles of paper and paperboard	Herstellung von sonstigen Waren aus Papier, Karton und Pappe
C.18	Printing and reproduction of recorded media	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
C.18.1	Printing and service activities related to printing	Herstellung von Druckerzeugnissen
C.18.11	Printing of newspapers	Drucken von Zeitungen
C.18.12	Other printing	Drucken a. n. g.
C.18.13	Pre-press and pre-media services	Druck- und Mediovorstufe
C.18.14	Binding and related services	Binden von Druckerzeugnissen und damit verbundene Dienstleistungen
C.18.2	Reproduction of recorded media	Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
C.18.20	Reproduction of recorded media	Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
C.19	Manufacture of coke and refined petroleum products	Kokerei und Mineralölverarbeitung
C.19.1	Manufacture of coke oven products	Kokerei
C.19.10	Manufacture of coke oven products	Kokerei

C.19.2	Manufacture of refined petroleum products	Mineralölverarbeitung
C.19.20	Manufacture of refined petroleum products	Mineralölverarbeitung
C.20	Manufacture of chemicals and chemical products	Herstellung von chemischen Erzeugnissen
C.20.1	Manufacture of basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms	Herstellung von chemischen Grundstoffen, Düngemitteln und Stickstoffverbindungen, Kunststoffen in Primärformen und synthetischem Kautschuk in Primärformen
C.20.11	Manufacture of industrial gases	Herstellung von Industriegasen
C.20.12	Manufacture of dyes and pigments	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten
C.20.13	Manufacture of other inorganic basic chemicals	Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien
C.20.14	Manufacture of other organic basic chemicals	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien
C.20.15	Manufacture of fertilisers and nitrogen compounds	Herstellung von Düngemitteln und Stickstoffverbindungen
C.20.16	Manufacture of plastics in primary forms	Herstellung von Kunststoffen in Primärformen
C.20.17	Manufacture of synthetic rubber in primary forms	Herstellung von synthetischem Kautschuk in Primärformen
C.20.2	Manufacture of pesticides and other agrochemical products	Herstellung von Schädlingsbekämpfungs-, Pflanzenschutz- und Desinfektionsmitteln
C.20.20	Manufacture of pesticides and other agrochemical products	Herstellung von Schädlingsbekämpfungs-, Pflanzenschutz- und Desinfektionsmitteln
C.20.3	Manufacture of paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics	Herstellung von Anstrichmitteln, Druckfarben und Kitten
C.20.30	Manufacture of paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics	Herstellung von Anstrichmitteln, Druckfarben und Kitten
C.20.4	Manufacture of soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations	Herstellung von Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemitteln sowie von Duftstoffen
C.20.41	Manufacture of soap and detergents, cleaning and polishing preparations	Herstellung von Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermitteln
C.20.42	Manufacture of perfumes and toilet preparations	Herstellung von Körperpflegemitteln und Duftstoffen
C.20.5	Manufacture of other chemical products	Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen
C.20.51	Manufacture of explosives	Herstellung von pyrotechnischen Erzeugnissen
C.20.52	Manufacture of glues	Herstellung von Klebstoffen

C.20.53	Manufacture of essential oils	Herstellung von etherischen Ölen
C.20.59	Manufacture of other chemical products n.e.c.	Herstellung von sonstigen chemischen Erzeugnissen a. n. g.
C.20.6	Manufacture of man-made fibres	Herstellung von Chemiefasern
C.20.60	Manufacture of man-made fibres	Herstellung von Chemiefasern
C.21	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
C.21.1	Manufacture of basic pharmaceutical products	Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen
C.21.10	Manufacture of basic pharmaceutical products	Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen
C.21.2	Manufacture of pharmaceutical preparations	Herstellung von pharmazeutischen Spezialitäten und sonstigen pharmazeutischen Erzeugnissen
C.21.20	Manufacture of pharmaceutical preparations	Herstellung von pharmazeutischen Spezialitäten und sonstigen pharmazeutischen Erzeugnissen
C.22	Manufacture of rubber and plastic products	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
C.22.1	Manufacture of rubber products	Herstellung von Gummiwaren
C.22.11	Manufacture of rubber tyres and tubes; retreading and rebuilding of rubber tyres	Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen
C.22.19	Manufacture of other rubber products	Herstellung von sonstigen Gummiwaren
C.22.2	Manufacture of plastics products	Herstellung von Kunststoffwaren
C.22.21	Manufacture of plastic plates, sheets, tubes and profiles	Herstellung von Platten, Folien, Schläuchen und Profilen aus Kunststoffen
C.22.22	Manufacture of plastic packing goods	Herstellung von Verpackungsmitteln aus Kunststoffen
C.22.23	Manufacture of builders' ware of plastic	Herstellung von Baubedarfsartikeln aus Kunststoffen
C.22.29	Manufacture of other plastic products	Herstellung von sonstigen Kunststoffwaren
C.23	Manufacture of other non-metallic mineral products	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
C.23.1	Manufacture of glass and glass products	Herstellung von Glas und Glaswaren
C.23.11	Manufacture of flat glass	Herstellung von Flachglas
C.23.12	Shaping and processing of flat glass	Veredlung und Bearbeitung von Flachglas
C.23.13	Manufacture of hollow glass	Herstellung von Hohlglas
C.23.14	Manufacture of glass fibres	Herstellung von Glasfasern und Waren daraus

C.23.19	Manufacture and processing of other glass, including technical glassware	Herstellung, Veredlung und Bearbeitung von sonstigem Glas einschließlich technischen Glaswaren
C.23.2	Manufacture of refractory products	Herstellung von feuerfesten keramischen Werkstoffen und Waren
C.23.20	Manufacture of refractory products	Herstellung von feuerfesten keramischen Werkstoffen und Waren
C.23.3	Manufacture of clay building materials	Herstellung von keramischen Baumaterialien
C.23.31	Manufacture of ceramic tiles and flags	Herstellung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und -platten
C.23.32	Manufacture of bricks, tiles and construction products, in baked clay	Herstellung von Ziegeln und sonstiger Baukeramik
C.23.4	Manufacture of other porcelain and ceramic products	Herstellung von sonstigen Porzellan- und keramischen Erzeugnissen
C.23.41	Manufacture of ceramic household and ornamental articles	Herstellung von keramischen Haushaltswaren und Ziergegenständen
C.23.42	Manufacture of ceramic sanitary fixtures	Herstellung von Sanitärkeramik
C.23.43	Manufacture of ceramic insulators and insulating fittings	Herstellung von Isolatoren und Isolierteilen aus Keramik
C.23.44	Manufacture of other technical ceramic products	Herstellung von keramischen Erzeugnissen für sonstige technische Zwecke
C.23.49	Manufacture of other ceramic products	Herstellung von sonstigen keramischen Erzeugnissen
C.23.5	Manufacture of cement, lime and plaster	Herstellung von Zement, Kalk und gebranntem Gips
C.23.51	Manufacture of cement	Herstellung von Zement
C.23.52	Manufacture of lime and plaster	Herstellung von Kalk und gebranntem Gips
C.23.6	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	Herstellung von Erzeugnissen aus Beton, Zement und Gips
C.23.61	Manufacture of concrete products for construction purposes	Herstellung von Erzeugnissen aus Beton, Zement und Kalksandstein für den Bau
C.23.62	Manufacture of plaster products for construction purposes	Herstellung von Gipserzeugnissen für den Bau
C.23.63	Manufacture of ready-mixed concrete	Herstellung von Frischbeton (Transportbeton)
C.23.64	Manufacture of mortars	Herstellung von Mörtel und anderem Beton (Trockenbeton)
C.23.65	Manufacture of fibre cement	Herstellung von Faserzementwaren
C.23.69	Manufacture of other articles of concrete, plaster and cement	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen aus Beton, Zement

		und Gips a. n. g.
C.23.7	Cutting, shaping and finishing of stone	Be- und Verarbeitung von Naturwerksteinen und Natursteinen a. n. g.
C.23.70	Cutting, shaping and finishing of stone	Be- und Verarbeitung von Naturwerksteinen und Natursteinen a. n. g.
C.23.9	Manufacture of abrasive products and non-metallic mineral products n.e.c.	Herstellung von Schleifkörpern und Schleifmitteln auf Unterlage sowie sonstigen Erzeugnissen aus nichtmetallischen Mineralien a. n. g.
C.23.91	Production of abrasive products	Herstellung von Schleifkörpern und Schleifmitteln auf Unterlage
C.23.99	Manufacture of other non-metallic mineral products n.e.c.	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen aus nichtmetallischen Mineralien a. n. g.
C.24	Manufacture of basic metals	Metallerzeugung und -bearbeitung
C.24.1	Manufacture of basic iron and steel and of ferro-alloys	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
C.24.10	Manufacture of basic iron and steel and of ferro-alloys	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen
C.24.2	Manufacture of tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel	Herstellung von Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücken aus Stahl
C.24.20	Manufacture of tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel	Herstellung von Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücken aus Stahl
C.24.3	Manufacture of other products of first processing of steel	Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl
C.24.31	Cold drawing of bars	Herstellung von Blankstahl
C.24.32	Cold rolling of narrow strip	Herstellung von Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm
C.24.33	Cold forming or folding	Herstellung von Kaltprofilen
C.24.34	Cold drawing of wire	Herstellung von kaltgezogenem Draht
C.24.4	Manufacture of basic precious and other non-ferrous metals	Erzeugung und erste Bearbeitung von NE-Metallen
C.24.41	Precious metals production	Erzeugung und erste Bearbeitung von Edelmetallen
C.24.42	Aluminium production	Erzeugung und erste Bearbeitung von Aluminium
C.24.43	Lead, zinc and tin production	Erzeugung und erste Bearbeitung von Blei, Zink und Zinn
C.24.44	Copper production	Erzeugung und erste Bearbeitung von Kupfer
C.24.45	Other non-ferrous metal production	Erzeugung und erste Bearbeitung von sonstigen NE-

		Metallen
C.24.46	Processing of nuclear fuel	Aufbereitung von Kernbrennstoffen
C.24.5	Casting of metals	Gießereien
C.24.51	Casting of iron	Eisengießereien
C.24.52	Casting of steel	Stahlgießereien
C.24.53	Casting of light metals	Leichtmetallgießereien
C.24.54	Casting of other non-ferrous metals	Buntmetallgießereien
C.25	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	Herstellung von Metallerzeugnissen
C.25.1	Manufacture of structural metal products	Stahl- und Leichtmetallbau
C.25.11	Manufacture of metal structures and parts of structures	Herstellung von Metallkonstruktionen
C.25.12	Manufacture of doors and windows of metal	Herstellung von Ausbauelementen aus Metall
C.25.2	Manufacture of tanks, reservoirs and containers of metal	Herstellung von Metalltanks und -behältern; Herstellung von Heizkörpern und -kesseln für Zentralheizungen
C.25.21	Manufacture of central heating radiators and boilers	Herstellung von Heizkörpern und -kesseln für Zentralheizungen
C.25.29	Manufacture of other tanks, reservoirs and containers of metal	Herstellung von Sammelbehältern, Tanks u. ä. Behältern aus Metall
C.25.3	Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers	Herstellung von Dampfkesseln (ohne Zentralheizungskessel)
C.25.30	Manufacture of steam generators, except central heating hot water boilers	Herstellung von Dampfkesseln (ohne Zentralheizungskessel)
C.25.4	Manufacture of weapons and ammunition	Herstellung von Waffen und Munition
C.25.40	Manufacture of weapons and ammunition	Herstellung von Waffen und Munition
C.25.5	Forging, pressing, stamping and roll-forming of metal; powder metallurgy	Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen und pulvermetallurgischen Erzeugnissen
C.25.50	Forging, pressing, stamping and roll-forming of metal; powder metallurgy	Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen und pulvermetallurgischen Erzeugnissen
C.25.6	Treatment and coating of metals; machining	Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung; Mechanik a. n. g.
C.25.61	Treatment and coating of metals	Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung

C.25.62	Machining	Mechanik a. n. g.
C.25.7	Manufacture of cutlery, tools and general hardware	Herstellung von Schneidwaren, Werkzeugen, Schlössern und Beschlägen aus unedlen Metallen
C.25.71	Manufacture of cutlery	Herstellung von Schneidwaren und Bestecken aus unedlen Metallen
C.25.72	Manufacture of locks and hinges	Herstellung von Schlössern und Beschlägen aus unedlen Metallen
C.25.73	Manufacture of tools	Herstellung von Werkzeugen
C.25.9	Manufacture of other fabricated metal products	Herstellung von sonstigen Metallwaren
C.25.91	Manufacture of steel drums and similar containers	Herstellung von Fässern, Trommeln, Dosen, Eimern u. ä. Behältern aus Metall
C.25.92	Manufacture of light metal packaging	Herstellung von Verpackungen und Verschlüssen aus Eisen, Stahl und NE-Metall
C.25.93	Manufacture of wire products, chain and springs	Herstellung von Drahtwaren, Ketten und Federn
C.25.94	Manufacture of fasteners and screw machine products	Herstellung von Schrauben und Nieten
C.25.99	Manufacture of other fabricated metal products n.e.c.	Herstellung von sonstigen Metallwaren a. n. g.
C.26	Manufacture of computer, electronic and optical products	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen
C.26.1	Manufacture of electronic components and boards	Herstellung von elektronischen Bauelementen und Leiterplatten
C.26.11	Manufacture of electronic components	Herstellung von elektronischen Bauelementen
C.26.12	Manufacture of loaded electronic boards	Herstellung von bestückten Leiterplatten
C.26.2	Manufacture of computers and peripheral equipment	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren Geräten
C.26.20	Manufacture of computers and peripheral equipment	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren Geräten
C.26.3	Manufacture of communication equipment	Herstellung von Geräten und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik
C.26.30	Manufacture of communication equipment	Herstellung von Geräten und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik
C.26.4	Manufacture of consumer electronics	Herstellung von Geräten der Unterhaltungselektronik

C.26.40	Manufacture of consumer electronics	Herstellung von Geräten der Unterhaltungselektronik
C.26.5	Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks	Herstellung von Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten und Vorrichtungen; Herstellung von Uhren
C.26.51	Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation	Herstellung von Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten und Vorrichtungen
C.26.52	Manufacture of watches and clocks	Herstellung von Uhren
C.26.6	Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment	Herstellung von Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräten und elektromedizinischen Geräten
C.26.60	Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment	Herstellung von Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräten und elektromedizinischen Geräten
C.26.7	Manufacture of optical instruments and photographic equipment	Herstellung von optischen und fotografischen Instrumenten und Geräten
C.26.70	Manufacture of optical instruments and photographic equipment	Herstellung von optischen und fotografischen Instrumenten und Geräten
C.26.8	Manufacture of magnetic and optical media	Herstellung von magnetischen und optischen Datenträgern
C.26.80	Manufacture of magnetic and optical media	Herstellung von magnetischen und optischen Datenträgern
C.27	Manufacture of electrical equipment	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
C.27.1	Manufacture of electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus	Herstellung von Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsverteilungs- und schalteinrichtungen
C.27.11	Manufacture of electric motors, generators and transformers	Herstellung von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren
C.27.12	Manufacture of electricity distribution and control apparatus	Herstellung von Elektrizitätsverteilungs- und schalteinrichtungen
C.27.2	Manufacture of batteries and accumulators	Herstellung von Batterien und Akkumulatoren
C.27.20	Manufacture of batteries and accumulators	Herstellung von Batterien und Akkumulatoren
C.27.3	Manufacture of wiring and wiring devices	Herstellung von Kabeln und elektrischem Installationsmaterial
C.27.31	Manufacture of fibre optic cables	Herstellung von Glasfaserkabeln
C.27.32	Manufacture of other electronic and electric wires and cables	Herstellung von sonstigen elektronischen und elektrischen Drähten und Kabeln
C.27.33	Manufacture of wiring devices	Herstellung von elektrischem Installationsmaterial

C.27.4	Manufacture of electric lighting equipment	Herstellung von elektrischen Lampen und Leuchten
C.27.40	Manufacture of electric lighting equipment	Herstellung von elektrischen Lampen und Leuchten
C.27.5	Manufacture of domestic appliances	Herstellung von Haushaltsgeräten
C.27.51	Manufacture of electric domestic appliances	Herstellung von elektrischen Haushaltsgeräten
C.27.52	Manufacture of non-electric domestic appliances	Herstellung von nichtelektrischen Haushaltsgeräten
C.27.9	Manufacture of other electrical equipment	Herstellung von sonstigen elektrischen Ausrüstungen und Geräten a. n. g.
C.27.90	Manufacture of other electrical equipment	Herstellung von sonstigen elektrischen Ausrüstungen und Geräten a. n. g.
C.28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	Maschinenbau
C.28.1	Manufacture of general - purpose machinery	Herstellung von nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen
C.28.11	Manufacture of engines and turbines, except aircraft, vehicle and cycle engines	Herstellung von Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge)
C.28.12	Manufacture of fluid power equipment	Herstellung von hydraulischen und pneumatischen Komponenten und Systemen
C.28.13	Manufacture of other pumps and compressors	Herstellung von Pumpen und Kompressoren a. n. g.
C.28.14	Manufacture of other taps and valves	Herstellung von Armaturen a. n. g.
C.28.15	Manufacture of bearings, gears, gearing and driving elements	Herstellung von Lagern, Getrieben, Zahnrädern und Antriebselementen
C.28.2	Manufacture of other general-purpose machinery	Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen
C.28.21	Manufacture of ovens, furnaces and furnace burners	Herstellung von Öfen und Brennern
C.28.22	Manufacture of lifting and handling equipment	Herstellung von Hebezeugen und Fördermitteln
C.28.23	Manufacture of office machinery and equipment (except computers and peripheral equipment)	Herstellung von Büromaschinen (ohne Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte)
C.28.24	Manufacture of power-driven hand tools	Herstellung von handgeführten Werkzeugen mit Motorantrieb
C.28.25	Manufacture of non-domestic cooling and ventilation equipment	Herstellung von kälte- und lufttechnischen Erzeugnissen, nicht für den Haushalt

C.28.29	Manufacture of other general-purpose machinery n.e.c.	Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen a. n. g.
C.28.3	Manufacture of agricultural and forestry machinery	Herstellung von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen
C.28.30	Manufacture of agricultural and forestry machinery	Herstellung von land- und forstwirtschaftlichen Maschinen
C.28.4	Manufacture of metal forming machinery and machine tools	Herstellung von Werkzeugmaschinen
C.28.41	Manufacture of metal forming machinery	Herstellung von Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung
C.28.49	Manufacture of other machine tools	Herstellung von sonstigen Werkzeugmaschinen
C.28.9	Manufacture of other special-purpose machinery	Herstellung von Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige
C.28.91	Manufacture of machinery for metallurgy	Herstellung von Maschinen für die Metallerzeugung, von Walzwerkseinrichtungen und Gießmaschinen
C.28.92	Manufacture of machinery for mining, quarrying and construction	Herstellung von Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen
C.28.93	Manufacture of machinery for food, beverage and tobacco processing	Herstellung von Maschinen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und die Tabakverarbeitung
C.28.94	Manufacture of machinery for textile, apparel and leather production	Herstellung von Maschinen für die Textil- und Bekleidungsherstellung und die Lederverarbeitung
C.28.95	Manufacture of machinery for paper and paperboard production	Herstellung von Maschinen für die Papiererzeugung und –verarbeitung
C.28.96	Manufacture of plastic and rubber machinery	Herstellung von Maschinen für die Verarbeitung von Kunststoffen und Kautschuk
C.28.99	Manufacture of other special-purpose machinery n.e.c.	Herstellung von Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige a. n. g.
C.29	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen
C.29.1	Manufacture of motor vehicles	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenmotoren
C.29.10	Manufacture of motor vehicles	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenmotoren
C.29.2	Manufacture of bodies (coachwork) for motor vehicles; manufacture of trailers and semi-trailers	Herstellung von Karosserien, Aufbauten und Anhängern
C.29.20	Manufacture of bodies (coachwork) for motor vehicles; manufacture of trailers and semi-trailers	Herstellung von Karosserien, Aufbauten und Anhängern
C.29.3	Manufacture of parts and accessories for motor vehicles	Herstellung von Teilen und Zubehör für Kraftwagen

C.29.31	Manufacture of electrical and electronic equipment for motor vehicles	Herstellung elektrischer und elektronischer Ausrüstungsgegenstände für Kraftwagen
C.29.32	Manufacture of other parts and accessories for motor vehicles	Herstellung von sonstigen Teilen und sonstigem Zubehör für Kraftwagen
C.30	Manufacture of other transport equipment	Sonstiger Fahrzeugbau
C.30.1	Building of ships and boats	Schiff- und Bootsbau
C.30.11	Building of ships and floating structures	Schiffbau (ohne Boots- und Yachtbau)
C.30.12	Building of pleasure and sporting boats	Boots- und Yachtbau
C.30.2	Manufacture of railway locomotives and rolling stock	Schienenfahrzeugbau
C.30.20	Manufacture of railway locomotives and rolling stock	Schienenfahrzeugbau
C.30.3	Manufacture of air and spacecraft and related machinery	Luft- und Raumfahrzeugbau
C.30.30	Manufacture of air and spacecraft and related machinery	Luft- und Raumfahrzeugbau
C.30.4	Manufacture of military fighting vehicles	Herstellung von militärischen Kampffahrzeugen
C.30.40	Manufacture of military fighting vehicles	Herstellung von militärischen Kampffahrzeugen
C.30.9	Manufacture of transport equipment n.e.c.	Herstellung von Fahrzeugen a. n. g.
C.30.91	Manufacture of motorcycles	Herstellung von Krafträdern
C.30.92	Manufacture of bicycles and invalid carriages	Herstellung von Fahrrädern sowie von Behindertenfahrzeugen
C.30.99	Manufacture of other transport equipment n.e.c.	Herstellung von sonstigen Fahrzeugen a. n. g.
C.31	Manufacture of furniture	Herstellung von Möbeln
C.31.0	Manufacture of furniture	Herstellung von Möbeln
C.31.01	Manufacture of office and shop furniture	Herstellung von Büro- und Ladenmöbeln
C.31.02	Manufacture of kitchen furniture	Herstellung von Küchenmöbeln
C.31.03	Manufacture of mattresses	Herstellung von Matratzen
C.31.09	Manufacture of other furniture	Herstellung von sonstigen Möbeln
C.32	Other manufacturing	Herstellung von sonstigen Waren
C.32.1	Manufacture of jewellery, bijouterie and related articles	Herstellung von Münzen, Schmuck und ähnlichen Erzeugnissen
C.32.11	Striking of coins	Herstellung von Münzen
C.32.12	Manufacture of jewellery and related articles	Herstellung von Schmuck, Gold- und Silberschmiedewaren (ohne Fantasieschmuck)

C.32.13	Manufacture of imitation jewellery and related articles	Herstellung von Fantasieschmuck
C.32.2	Manufacture of musical instruments	Herstellung von Musikinstrumenten
C.32.20	Manufacture of musical instruments	Herstellung von Musikinstrumenten
C.32.3	Manufacture of sports goods	Herstellung von Sportgeräten
C.32.30	Manufacture of sports goods	Herstellung von Sportgeräten
C.32.4	Manufacture of games and toys	Herstellung von Spielwaren
C.32.40	Manufacture of games and toys	Herstellung von Spielwaren
C.32.5	Manufacture of medical and dental instruments and supplies	Herstellung von medizinischen und zahnmedizinischen Apparaten und Materialien
C.32.50	Manufacture of medical and dental instruments and supplies	Herstellung von medizinischen und zahnmedizinischen Apparaten und Materialien
C.32.9	Manufacturing n.e.c.	Herstellung von Erzeugnissen a. n. g.
C.32.91	Manufacture of brooms and brushes	Herstellung von Besen und Bürsten
C.32.99	Other manufacturing n.e.c.	Herstellung von sonstigen Erzeugnissen a. n. g.
C.33	Repair and installation of machinery and equipment	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen
C.33.1	Repair of fabricated metal products, machinery and equipment	Reparatur von Metallerzeugnissen, Maschinen und Ausrüstungen
C.33.11	Repair of fabricated metal products	Reparatur von Metallerzeugnissen
C.33.12	Repair of machinery	Reparatur von Maschinen
C.33.13	Repair of electronic and optical equipment	Reparatur von elektronischen und optischen Geräten
C.33.14	Repair of electrical equipment	Reparatur von elektrischen Ausrüstungen
C.33.15	Repair and maintenance of ships and boats	Reparatur und Instandhaltung von Schiffen, Booten und Yachten
C.33.16	Repair and maintenance of aircraft and spacecraft	Reparatur und Instandhaltung von Luft- und Raumfahrzeugen
C.33.17	Repair and maintenance of other transport equipment	Reparatur und Instandhaltung von Fahrzeugen a. n. g.
C.33.19	Repair of other equipment	Reparatur von sonstigen Ausrüstungen
C.33.2	Installation of industrial machinery and equipment	Installation von Maschinen und –Ausrüstungen a. n. g.
C.33.20	Installation of industrial machinery and equipment	Installation von Maschinen und –Ausrüstungen a. n. g.
D.35	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Energieversorgung

D.35.1	Electric power generation, transmission and distribution	Elektrizitätsversorgung
D.35.11	Production of electricity	Elektrizitätserzeugung
D.35.12	Transmission of electricity	Elektrizitätsübertragung
D.35.13	Distribution of electricity	Elektrizitätsverteilung
D.35.14	Trade of electricity	Elektrizitätshandel
D.35.2	Manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains	Gasversorgung
D.35.21	Manufacture of gas	Gaserzeugung
D.35.22	Distribution of gaseous fuels through mains	Gasverteilung durch Rohrleitungen
D.35.23	Trade of gas through mains	Gashandel durch Rohrleitungen
D.35.3	Steam and air conditioning supply	Wärme- und Kälteversorgung
D.35.30	Steam and air conditioning supply	Wärme- und Kälteversorgung
E.36	Water collection, treatment and supply	Wasserversorgung
E.36.0	Water collection, treatment and supply	Wasserversorgung
E.36.00	Water collection, treatment and supply	Wasserversorgung
E.37	Sewerage	Abwasserentsorgung
E.37.0	Sewerage	Abwasserentsorgung
E.37.00	Sewerage	Abwasserentsorgung
E.38	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung
E.38.1	Waste collection	Sammlung von Abfällen
E.38.11	Collection of non-hazardous waste	Sammlung nicht gefährlicher Abfälle
E.38.12	Collection of hazardous waste	Sammlung gefährlicher Abfälle
E.38.2	Waste treatment and disposal	Abfallbehandlung und beseitigung
E.38.21	Treatment and disposal of non-hazardous waste	Behandlung und Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle
E.38.22	Treatment and disposal of hazardous waste	Behandlung und Beseitigung gefährlicher Abfälle
E.38.3	Materials recovery	Rückgewinnung
E.38.31	Dismantling of wrecks	Zerlegen von Schiffs- und Fahrzeugwracks und anderen Altwaren
E.38.32	Recovery of sorted materials	Rückgewinnung sortierter Werkstoffe
E.39	Remediation activities and other waste management services	Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung

E.39.0	Remediation activities and other waste management services	Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung
E.39.00	Remediation activities and other waste management services	Beseitigung von Umweltverschmutzungen und sonstige Entsorgung
F.41	Construction of buildings	Hochbau
F.41.1	Development of building projects	Erschließung von Grundstücken; Bauträger
F.41.10	Development of building projects	Erschließung von Grundstücken; Bauträger
F.41.2	Construction of residential and non-residential buildings	Bau von Gebäuden
F.41.20	Construction of residential and non-residential buildings	Bau von Gebäuden
F.42	Civil engineering	Tiefbau
F.42.1	Construction of roads and railways	Bau von Straßen und Bahnverkehrsstrecken
F.42.11	Construction of roads and motorways	Bau von Straßen
F.42.12	Construction of railways and underground railways	Bau von Bahnverkehrsstrecken
F.42.13	Construction of bridges and tunnels	Brücken- und Tunnelbau
F.42.2	Construction of utility projects	Leitungstiefbau und Kläranlagenbau
F.42.21	Construction of utility projects for fluids	Rohrleitungstiefbau, Brunnenbau und Kläranlagenbau
F.42.22	Construction of utility projects for electricity and telecommunications	Kabelnetzleitungstiefbau
F.42.9	Construction of other civil engineering projects	Sonstiger Tiefbau
F.42.91	Construction of water projects	Wasserbau
F.42.99	Construction of other civil engineering projects n.e.c.	Sonstiger Tiefbau a. n. g.
F.43	Specialised construction activities	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Bauinstallation und sonstiges Ausbaugewerbe
F.43.1	Demolition and site preparation	Abbrucharbeiten und vorbereitende Baustellenarbeiten
F.43.11	Demolition	Abbrucharbeiten
F.43.12	Site preparation	Vorbereitende Baustellenarbeiten
F.43.13	Test drilling and boring	Test- und Suchbohrung
F.43.2	Electrical, plumbing and other construction installation activities	Bauinstallation
F.43.21	Electrical installation	Elektroinstallation
F.43.22	Plumbing, heat and air conditioning installation	Gas-, Wasser-, Heizungs- sowie Lüftungs- und Klimainstallation

F.43.29	Other construction installation	Sonstige Bauinstallation
F.43.3	Building completion and finishing	Sonstiger Ausbau
F.43.31	Plastering	Anbringen von Stuckaturen, Gipserei und Verputzerei
F.43.32	Joinery installation	Bautischlerei und -schlosserei
F.43.33	Floor and wall covering	Fußboden-, Fliesen- und Plattenlegerei, Tapeziererei
F.43.34	Painting and glazing	Malerei und Glaserei
F.43.39	Other building completion and finishing	Sonstiger Ausbau a. n. g.
F.43.9	Other specialised construction activities	Sonstige spezialisierte Bautätigkeiten
F.43.91	Roofing activities	Dachdeckerei und Zimmerei
F.43.99	Other specialised construction activities n.e.c.	Sonstige spezialisierte Bautätigkeiten a. n. g.
G.45	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen
G.45.1	Sale of motor vehicles	Handel mit Kraftwagen
G.45.11	Sale of cars and light motor vehicles	Handel mit Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht von 3,5 t oder weniger
G.45.19	Sale of other motor vehicles	Handel mit Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht von mehr als 3,5 t
G.45.2	Maintenance and repair of motor vehicles	Instandhaltung und Reparatur von Kraftwagen
G.45.20	Maintenance and repair of motor vehicles	Instandhaltung und Reparatur von Kraftwagen
G.45.3	Sale of motor vehicle parts and accessories	Handel mit Kraftwagenteilen und -zubehör
G.45.31	Wholesale trade of motor vehicle parts and accessories	Großhandel mit Kraftwagenteilen und -zubehör
G.45.32	Retail trade of motor vehicle parts and accessories	Einzelhandel mit Kraftwagenteilen und -zubehör
G.45.4	Sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories	Handel mit Krafträdern, Kraftradteilen und -zubehör; Instandhaltung und Reparatur von Krafträdern
G.45.40	Sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories	Handel mit Krafträdern, Kraftradteilen und -zubehör; Instandhaltung und Reparatur von Krafträdern
G.46	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und Krafträdern)
G.46.1	Wholesale on a fee or contract basis	Handelsvermittlung
G.46.11	Agents involved in the sale of agricultural raw materials, live animals, textile raw materials and semi-finished goods	Handelsvermittlung von landwirtschaftlichen Grundstoffen, lebenden Tieren, textilen Rohstoffen und Halbwaren

G.46.12	Agents involved in the sale of fuels, ores, metals and industrial chemicals	Handelsvermittlung von Brennstoffen, Erzen, Metallen und technischen Chemikalien
G.46.13	Agents involved in the sale of timber and building materials	Handelsvermittlung von Holz, Baustoffen und Anstrichmitteln
G.46.14	Agents involved in the sale of machinery, industrial equipment, ships and aircraft	Handelsvermittlung von Maschinen, technischem Bedarf, Wasser- und Luftfahrzeugen
G.46.15	Agents involved in the sale of furniture, household goods, hardware and ironmongery	Handelsvermittlung von Möbeln, Einrichtungs- und Haushaltsgegenständen, Eisen- und Metallwaren
G.46.16	Agents involved in the sale of textiles, clothing, fur, footwear and leather goods	Handelsvermittlung von Textilien, Bekleidung, Schuhen und Lederwaren
G.46.17	Agents involved in the sale of food, beverages and tobacco	Handelsvermittlung von Nahrungsmitteln, Getränken und Tabakwaren
G.46.18	Agents specialised in the sale of other particular products	Handelsvermittlung von sonstigen Waren
G.46.19	Agents involved in the sale of a variety of goods	Handelsvermittlung von Waren ohne ausgeprägten Schwerpunkt
G.46.2	Wholesale of agricultural raw materials and live animals	Großhandel mit landwirtschaftlichen Grundstoffen und lebenden Tieren
G.46.21	Wholesale of grain, unmanufactured tobacco, seeds and animal feeds	Großhandel mit Getreide, Rohtabak, Saatgut und Futtermitteln
G.46.22	Wholesale of flowers and plants	Großhandel mit Blumen und Pflanzen
G.46.23	Wholesale of live animals	Großhandel mit lebenden Tieren
G.46.24	Wholesale of hides, skins and leather	Großhandel mit Häuten, Fellen und Leder
G.46.3	Wholesale of food, beverages and tobacco	Großhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren
G.46.31	Wholesale of fruit and vegetables	Großhandel mit Obst, Gemüse und Kartoffeln
G.46.32	Wholesale of meat and meat products	Großhandel mit Fleisch und Fleischwaren
G.46.33	Wholesale of dairy products, eggs and edible oils and fats	Großhandel mit Milch, Milcherzeugnissen, Eiern, Speiseölen und Nahrungsfetten
G.46.34	Wholesale of beverages	Großhandel mit Getränken
G.46.35	Wholesale of tobacco products	Großhandel mit Tabakwaren
G.46.36	Wholesale of sugar and chocolate and sugar confectionery	Großhandel mit Zucker, Süßwaren und Backwaren

G.46.37	Wholesale of coffee, tea, cocoa and spices	Großhandel mit Kaffee, Tee, Kakao und Gewürzen
G.46.38	Wholesale of other food, including fish, crustaceans and molluscs	Großhandel mit sonstigen Nahrungs- und Genussmitteln
G.46.39	Non-specialised wholesale of food, beverages and tobacco	Großhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren, ohne ausgeprägten Schwerpunkt
G.46.4	Wholesale of household goods	Großhandel mit Gebrauchs- und Verbrauchsgütern
G.46.41	Wholesale of textiles	Großhandel mit Textilien
G.46.42	Wholesale of clothing and footwear	Großhandel mit Bekleidung und Schuhen
G.46.43	Wholesale of electrical household appliances	Großhandel mit Foto- und optischen Erzeugnissen, elektrischen Haushaltsgeräten und Geräten der Unterhaltungselektronik
G.46.44	Wholesale of china and glassware and cleaning materials	Großhandel mit keramischen Erzeugnissen, Glaswaren und Reinigungsmitteln
G.46.45	Wholesale of perfume and cosmetics	Großhandel mit kosmetischen Erzeugnissen und Körperpflegemitteln
G.46.46	Wholesale of pharmaceutical goods	Großhandel mit pharmazeutischen, medizinischen und orthopädischen Erzeugnissen
G.46.47	Wholesale of furniture, carpets and lighting equipment	Großhandel mit Möbeln, Teppichen, Lampen und Leuchten
G.46.48	Wholesale of watches and jewellery	Großhandel mit Uhren und Schmuck
G.46.49	Wholesale of other household goods	Großhandel mit sonstigen Gebrauchs- und Verbrauchsgütern
G.46.5	Wholesale of information and communication equipment	Großhandel mit Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik
G.46.51	Wholesale of computers, computer peripheral equipment and software	Großhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten und Software
G.46.52	Wholesale of electronic and telecommunications equipment and parts	Großhandel mit elektronischen Bauteilen und Telekommunikationsgeräten
G.46.6	Wholesale of other machinery, equipment and supplies	Großhandel mit sonstigen Maschinen, Ausrüstungen und Zubehör
G.46.61	Wholesale of agricultural machinery, equipment and supplies	Großhandel mit landwirtschaftlichen Maschinen, und Geräten

G.46.62	Wholesale of machine tools	Großhandel mit Werkzeugmaschinen
G.46.63	Wholesale of mining, construction and civil engineering machinery	Großhandel mit Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen
G.46.64	Wholesale of machinery for the textile industry and of sewing and knitting machines	Großhandel mit Textil-, Näh- und Strickmaschinen
G.46.65	Wholesale of office furniture	Großhandel mit Büromöbeln
G.46.66	Wholesale of other office machinery and equipment	Großhandel mit sonstigen Büromaschinen und –einrichtungen
G.46.69	Wholesale of other machinery and equipment	Großhandel mit sonstigen Maschinen und Ausrüstungen
G.46.7	Other specialised wholesale	Sonstiger Großhandel
G.46.71	Wholesale of solid, liquid and gaseous fuels and related products	Großhandel mit festen Brennstoffen und Mineralölerzeugnissen
G.46.72	Wholesale of metals and metal ores	Großhandel mit Erzen, Metallen und Metallhalbzeug
G.46.73	Wholesale of wood, construction materials and sanitary equipment	Großhandel mit Holz, Baustoffen, Anstrichmitteln und Sanitärkeramik
G.46.74	Wholesale of hardware, plumbing and heating equipment and supplies	Großhandel mit Metall- und Kunststoffwaren für Bauzwecke sowie Installationsbedarf für Gas, Wasser und Heizung
G.46.75	Wholesale of chemical products	Großhandel mit chemischen Erzeugnissen
G.46.76	Wholesale of other intermediate products	Großhandel mit sonstigen Halbwaren
G.46.77	Wholesale of waste and scrap	Großhandel mit Altmaterialien und Reststoffen
G.46.9	Non-specialised wholesale trade	Großhandel ohne ausgeprägten Schwerpunkt
G.46.90	Non-specialised wholesale trade	Großhandel ohne ausgeprägten Schwerpunkt
G.47	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles	Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)
G.47.1	Retail sale in non-specialised stores	Einzelhandel mit Waren verschiedener Art (in Verkaufsräumen)
G.47.11	Retail sale in non-specialised stores with food, beverages or tobacco predominating	Einzelhandel mit Waren verschiedener Art, Hauptrichtung Nahrungs- und Genussmittel, Getränke und Tabakwaren
G.47.19	Other retail sale in non-specialised stores	Sonstiger Einzelhandel mit Waren verschiedener Art
G.47.2	Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores	Einzelhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren (in Verkaufsräumen)
G.47.21	Retail sale of fruit and vegetables in specialised stores	Einzelhandel mit Obst, Gemüse und Kartoffeln

G.47.22	Retail sale of meat and meat products in specialised stores	Einzelhandel mit Fleisch und Fleischwaren
G.47.23	Retail sale of fish, crustaceans and molluscs in specialised stores	Einzelhandel mit Fisch, Meeresfrüchten und Fischerzeugnissen
G.47.24	Retail sale of bread, cakes, flour confectionery and sugar confectionery in specialised stores	Einzelhandel mit Back- und Süßwaren
G.47.25	Retail sale of beverages in specialised stores	Einzelhandel mit Getränken
G.47.26	Retail sale of tobacco products in specialised stores	Einzelhandel mit Tabakwaren
G.47.29	Other retail sale of food in specialised stores	Sonstiger Einzelhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln
G.47.3	Retail sale of automotive fuel in specialised stores	Einzelhandel mit Motorenkraftstoffen (Tankstellen)
G.47.30	Retail sale of automotive fuel in specialised stores	Einzelhandel mit Motorenkraftstoffen (Tankstellen)
G.47.4	Retail sale of information and communication equipment in specialised stores	Einzelhandel mit Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik (in Verkaufsräumen)
G.47.41	Retail sale of computers, peripheral units and software in specialised stores	Einzelhandel mit Datenverarbeitungsgeräten, peripheren Geräten und Software
G.47.42	Retail sale of telecommunications equipment in specialised stores	Einzelhandel mit Telekommunikationsgeräten
G.47.43	Retail sale of audio and video equipment in specialised stores	Einzelhandel mit Geräten der Unterhaltungselektronik
G.47.5	Retail sale of other household equipment in specialised stores	Einzelhandel mit sonstigen Haushaltsgeräten, Textilien, Heimwerker- und Einrichtungsbedarf (in Verkaufsräumen)
G.47.51	Retail sale of textiles in specialised stores	Einzelhandel mit Textilien
G.47.52	Retail sale of hardware, paints and glass in specialised stores	Einzelhandel mit Metallwaren, Anstrichmitteln, Bau- und Heimwerkerbedarf
G.47.53	Retail sale of carpets, rugs, wall and floor coverings in specialised stores	Einzelhandel mit Vorhängen, Teppichen, Fußbodenbelägen und Tapeten
G.47.54	Retail sale of electrical household appliances in specialised stores	Einzelhandel mit elektrischen Haushaltsgeräten
G.47.59	Retail sale of furniture, lighting equipment and other household articles in specialised stores	Einzelhandel mit Möbeln, Einrichtungsgegenständen und sonstigem Hausrat
G.47.6	Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores	Einzelhandel mit Verlagsprodukten, Sportausrüstungen und Spielwaren (in Verkaufsräumen)
G.47.61	Retail sale of books in specialised stores	Einzelhandel mit Büchern

G.47.62	Retail sale of newspapers and stationery in specialised stores	Einzelhandel mit Zeitschriften, Zeitungen, Schreibwaren und Bürobedarf
G.47.63	Retail sale of music and video recordings in specialised stores	Einzelhandel mit bespielten Ton- und Bildträgern
G.47.64	Retail sale of sporting equipment in specialised stores	Einzelhandel mit Fahrrädern, Sport- und Campingartikeln
G.47.65	Retail sale of games and toys in specialised stores	Einzelhandel mit Spielwaren
G.47.7	Retail sale of other goods in specialised stores	Einzelhandel mit sonstigen Gütern (in Verkaufsräumen)
G.47.71	Retail sale of clothing in specialised stores	Einzelhandel mit Bekleidung
G.47.72	Retail sale of footwear and leather goods in specialised stores	Einzelhandel mit Schuhen und Lederwaren
G.47.73	Dispensing chemist in specialised stores	Apotheken
G.47.74	Retail sale of medical and orthopaedic goods in specialised stores	Einzelhandel mit medizinischen und orthopädischen Artikeln
G.47.75	Retail sale of cosmetic and toilet articles in specialised stores	Einzelhandel mit kosmetischen Erzeugnissen und Körperpflegemitteln
G.47.76	Retail sale of flowers, plants, seeds, fertilisers, pet animals and pet food in specialised stores	Einzelhandel mit Blumen, Pflanzen, Sämereien, Düngemitteln, zoologischem Bedarf und lebenden Tieren
G.47.77	Retail sale of watches and jewellery in specialised stores	Einzelhandel mit Uhren und Schmuck
G.47.78	Other retail sale of new goods in specialised stores	Sonstiger Einzelhandel in Verkaufsräumen (ohne Antiquitäten und Gebrauchtwaren)
G.47.79	Retail sale of second-hand goods in stores	Einzelhandel mit Antiquitäten und Gebrauchtwaren
G.47.8	Retail sale via stalls and markets	Einzelhandel an Verkaufsständen und auf Märkten
G.47.81	Retail sale via stalls and markets of food, beverages and tobacco products	Einzelhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren an Verkaufsständen und auf Märkten
G.47.82	Retail sale via stalls and markets of textiles, clothing and footwear	Einzelhandel mit Textilien, Bekleidung und Schuhen an Verkaufsständen und auf Märkten
G.47.89	Retail sale via stalls and markets of other goods	Einzelhandel mit sonstigen Gütern an Verkaufsständen und auf Märkten
G.47.9	Retail trade not in stores, stalls or markets	Einzelhandel, nicht in Verkaufsräumen, an Verkaufsständen oder auf Märkten
G.47.91	Retail sale via mail order houses or via Internet	Versand- und Internet-Einzelhandel
G.47.99	Other retail sale not in stores, stalls or markets	Sonstiger Einzelhandel, nicht in Verkaufsräumen, an Verkaufsständen oder auf Märkten

H.49	Land transport and transport via pipelines	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen
H.49.1	Passenger rail transport, interurban	Personenbeförderung im Eisenbahnfernverkehr
H.49.10	Passenger rail transport, interurban	Personenbeförderung im Eisenbahnfernverkehr
H.49.2	Freight rail transport	Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr
H.49.20	Freight rail transport	Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr
H.49.3	Other passenger land transport	Sonstige Personenbeförderung im Landverkehr
H.49.31	Urban and suburban passenger land transport	Personenbeförderung im Nahverkehr zu Lande (ohne Taxis)
H.49.32	Taxi operation	Betrieb von Taxis
H.49.39	Other passenger land transport n.e.c.	Sonstige Personenbeförderung im Landverkehr a. n. g.
H.49.4	Freight transport by road and removal services	Güterbeförderung im Straßenverkehr, Umzugstransporte
H.49.41	Freight transport by road	Güterbeförderung im Straßenverkehr
H.49.42	Removal services	Umzugstransporte
H.49.5	Transport via pipeline	Transport in Rohrfernleitungen
H.49.50	Transport via pipeline	Transport in Rohrfernleitungen
H.50	Water transport	Schifffahrt
H.50.1	Sea and coastal passenger water transport	Personenbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt
H.50.10	Sea and coastal passenger water transport	Personenbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt
H.50.2	Sea and coastal freight water transport	Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt
H.50.20	Sea and coastal freight water transport	Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt
H.50.3	Inland passenger water transport	Personenbeförderung in der Binnenschifffahrt
H.50.30	Inland passenger water transport	Personenbeförderung in der Binnenschifffahrt
H.50.4	Inland freight water transport	Güterbeförderung in der Binnenschifffahrt
H.50.40	Inland freight water transport	Güterbeförderung in der Binnenschifffahrt
H.51	Air transport	Luftfahrt
H.51.1	Passenger air transport	Personenbeförderung in der Luftfahrt
H.51.10	Passenger air transport	Personenbeförderung in der Luftfahrt
H.51.2	Freight air transport and space transport	Güterbeförderung in der Luftfahrt und Raumtransport
H.51.21	Freight air transport	Güterbeförderung in der Luftfahrt
H.51.22	Space transport	Raumtransport
H.52	Warehousing and support activities for transportation	Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen

		für den Verkehr
H.52.1	Warehousing and storage	Lagerei
H.52.10	Warehousing and storage	Lagerei
H.52.2	Support activities for transportation	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr
H.52.21	Service activities incidental to land transportation	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Landverkehr
H.52.22	Service activities incidental to water transportation	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für die Schifffahrt
H.52.23	Service activities incidental to air transportation	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für die Luftfahrt
H.52.24	Cargo handling	Frachtumschlag
H.52.29	Other transportation support activities	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr a. n. g.
H.53	Postal and courier activities	Post-, Kurier- und Expressdienste
H.53.1	Postal activities under universal service obligation	Postdienste von Universaldienstleistungsanbietern
H.53.10	Postal activities under universal service obligation	Postdienste von Universaldienstleistungsanbietern
H.53.2	Other postal and courier activities	Sonstige Post-, Kurier- und Expressdienste
H.53.20	Other postal and courier activities	Sonstige Post-, Kurier- und Expressdienste
I.55	Accommodation	Beherbergung
I.55.1	Hotels and similar accommodation	Hotels, Gasthöfe und Pensionen
I.55.10	Hotels and similar accommodation	Hotels, Gasthöfe und Pensionen
I.55.2	Holiday and other short-stay accommodation	Ferienunterkünfte und ähnliche Beherbergungsstätten
I.55.20	Holiday and other short-stay accommodation	Ferienunterkünfte und ähnliche Beherbergungsstätten
I.55.3	Camping grounds, recreational vehicle parks and trailer parks	Campingplätze
I.55.30	Camping grounds, recreational vehicle parks and trailer parks	Campingplätze
I.55.9	Other accommodation	Sonstige Beherbergungsstätten
I.55.90	Other accommodation	Sonstige Beherbergungsstätten
I.56	Food and beverage service activities	Gastronomie
I.56.1	Restaurants and mobile food service activities	Restaurants, Gaststätten, Imbissstuben, Cafés, Eissalons u. Ä.
I.56.10	Restaurants and mobile food service activities	Restaurants, Gaststätten, Imbissstuben, Cafés, Eissalons u. Ä.

I.56.2	Event catering and other food service activities	Caterer und Erbringung sonstiger Verpflegungsdienstleistungen
I.56.21	Event catering activities	Event-Caterer
I.56.29	Other food service activities	Erbringung sonstiger Verpflegungsdienstleistungen
I.56.3	Beverage serving activities	Ausschank von Getränken
I.56.30	Beverage serving activities	Ausschank von Getränken
J.58	Publishing activities	Verlagswesen
J.58.1	Publishing of books, periodicals and other publishing activities	Verlegen von Büchern und Zeitschriften; sonstiges Verlagswesen (ohne Software)
J.58.11	Book publishing	Verlegen von Büchern
J.58.12	Publishing of directories and mailing lists	Verlegen von Adressbüchern und Verzeichnissen
J.58.13	Publishing of newspapers	Verlegen von Zeitungen
J.58.14	Publishing of journals and periodicals	Verlegen von Zeitschriften
J.58.19	Other publishing activities	Sonstiges Verlagswesen (ohne Software)
J.58.2	Software publishing	Verlegen von Software
J.58.21	Publishing of computer games	Verlegen von Computerspielen
J.58.29	Other software publishing	Verlegen von sonstiger Software
J.59	Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities	Herstellung, Verleih und Vertrieb von Filmen und Fernsehprogrammen; Kinos; Tonstudios und Verlegen von Musik
J.59.1	Motion picture, video and television programme activities	Herstellung von Filmen und Fernsehprogrammen, deren Verleih und Vertrieb, Kinos
J.59.11	Motion picture, video and television programme production activities	Herstellung von Filmen, Videofilmen und Fernsehprogrammen
J.59.12	Motion picture, video and television programme post-production activities	Nachbearbeitung und sonstige Filmtechnik
J.59.13	Motion picture, video and television programme distribution activities	Filmverleih und -vertrieb (ohne Videotheken)
J.59.14	Motion picture projection activities	Kinos
J.59.2	Sound recording and music publishing activities	Tonstudios; Herstellung von Hörfunkbeiträgen; Verlegen von bespielten Tonträgern und Musikalien
J.59.20	Sound recording and music publishing activities	Tonstudios; Herstellung von Hörfunkbeiträgen; Verlegen

		von bespielten Tonträgern und Musikalien
J.60	Programming and broadcasting activities	Rundfunkveranstalter
J.60.1	Radio broadcasting	Hörfunkveranstalter
J.60.10	Radio broadcasting	Hörfunkveranstalter
J.60.2	Television programming and broadcasting activities	Fernsehveranstalter
J.60.20	Television programming and broadcasting activities	Fernsehveranstalter
J.61	Telecommunications	Telekommunikation
J.61.1	Wired telecommunications activities	Leitungsgebundene Telekommunikation
J.61.10	Wired telecommunications activities	Leitungsgebundene Telekommunikation
J.61.2	Wireless telecommunications activities	Drahtlose Telekommunikation
J.61.20	Wireless telecommunications activities	Drahtlose Telekommunikation
J.61.3	Satellite telecommunications activities	Satellitentelekommunikation
J.61.30	Satellite telecommunications activities	Satellitentelekommunikation
J.61.9	Other telecommunications activities	Sonstige Telekommunikation
J.61.90	Other telecommunications activities	Sonstige Telekommunikation
J.62	Computer programming, consultancy and related activities	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie
J.62.0	Computer programming, consultancy and related activities	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie
J.62.01	Computer programming activities	Programmierungstätigkeiten
J.62.02	Computer consultancy activities	Erbringung von Beratungsleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie
J.62.03	Computer facilities management activities	Betrieb von Datenverarbeitungseinrichtungen für Dritte
J.62.09	Other information technology and computer service activities	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen der Informationstechnologie
J.63	Information service activities	Informationsdienstleistungen
J.63.1	Data processing, hosting and related activities; web portals	Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten; Webportale
J.63.11	Data processing, hosting and related activities	Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten
J.63.12	Web portals	Webportale

J.63.9	Other information service activities	Erbringung von sonstigen Informationsdienstleistungen
J.63.91	News agency activities	Korrespondenz- und Nachrichtenbüros
J.63.99	Other information service activities n.e.c.	Erbringung von sonstigen Informationsdienstleistungen a. n. g.
K.64	Financial service activities, except insurance and pension funding	Erbringung von Finanzdienstleistungen
K.64.1	Monetary intermediation	Zentralbanken und Kreditinstitute
K.64.11	Central banking	Zentralbanken
K.64.19	Other monetary intermediation	Kreditinstitute (ohne Spezialkreditinstitute)
K.64.2	Activities of holding companies	Beteiligungsgesellschaften
K.64.20	Activities of holding companies	Beteiligungsgesellschaften
K.64.3	Trusts, funds and similar financial entities	Treuhand- und sonstige Fonds und ähnliche Finanzinstitutionen
K.64.30	Trusts, funds and similar financial entities	Treuhand- und sonstige Fonds und ähnliche Finanzinstitutionen
K.64.9	Other financial service activities, except insurance and pension funding	Sonstige Finanzierungsinstitutionen
K.64.91	Financial leasing	Institutionen für Finanzierungsleasing
K.64.92	Other credit granting	Spezialkreditinstitute
K.64.99	Other financial service activities, except insurance and pension funding n.e.c.	Sonstige Finanzdienstleistungen a. n. g.
K.65	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security	Versicherungen, Rückversicherungen und Pensionskassen (ohne Sozialversicherung)
K.65.1	Insurance	Versicherungen
K.65.11	Life insurance	Lebensversicherung
K.65.12	Non-life insurance	Nichtlebensversicherungen
K.65.2	Reinsurance	Rückversicherungen
K.65.20	Reinsurance	Rückversicherungen
K.65.3	Pension funding	Pensionskassen und Pensionsfonds
K.65.30	Pension funding	Pensionskassen und Pensionsfonds
K.66	Activities auxiliary to financial services and insurance activities	Mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene

		Tätigkeiten
K.66.1	Activities auxiliary to financial services, except insurance and pension funding	Mit Finanzdienstleistungen verbundene Tätigkeiten
K.66.11	Administration of financial markets	Effekten- und Warenbörsen
K.66.12	Security and commodity contracts brokerage	Effekten- und Warenhandel
K.66.19	Other activities auxiliary to financial services, except insurance and pension funding	Sonstige mit Finanzdienstleistungen verbundene Tätigkeiten
K.66.2	Activities auxiliary to insurance and pension funding	Mit Versicherungsdienstleistungen und Pensionskassen verbundene Tätigkeiten
K.66.21	Risk and damage evaluation	Risiko- und Schadensbewertung
K.66.22	Activities of insurance agents and brokers	Tätigkeit von Versicherungsmaklerinnen und -maklern
K.66.29	Other activities auxiliary to insurance and pension funding	Sonstige mit Versicherungsdienstleistungen und Pensionskassen verbundene Tätigkeiten
K.66.3	Fund management activities	Fondsmanagement
K.66.30	Fund management activities	Fondsmanagement
L.68	Real estate activities	Grundstücks- und Wohnungswesen
L.68.1	Buying and selling of own real estate	Kauf und Verkauf von eigenen Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen
L.68.10	Buying and selling of own real estate	Kauf und Verkauf von eigenen Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen
L.68.2	Renting and operating of own or leased real estate	Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasteten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen
L.68.20	Renting and operating of own or leased real estate	Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasteten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen
L.68.3	Real estate activities on a fee or contract basis	Vermittlung und Verwaltung von Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen für Dritte
L.68.31	Real estate agencies	Vermittlung von Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen für Dritte
L.68.32	Management of real estate on a fee or contract basis	Verwaltung von Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen für Dritte
M.69	Legal and accounting activities	Rechts- und Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung

M.69.1	Legal activities	Rechtsberatung
M.69.10	Legal activities	Rechtsberatung
M.69.2	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy	Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung; Buchführung
M.69.20	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy	Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung; Buchführung
M.70	Activities of head offices; management consultancy activities	Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben; Unternehmensberatung
M.70.1	Activities of head offices	Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben
M.70.10	Activities of head offices	Verwaltung und Führung von Unternehmen und Betrieben
M.70.2	Management consultancy activities	Public-Relations- und Unternehmensberatung
M.70.21	Public relations and communication activities	Public-Relations-Beratung
M.70.22	Business and other management consultancy activities	Unternehmensberatung
M.71	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung
M.71.1	Architectural and engineering activities and related technical consultancy	Architektur- und Ingenieurbüros
M.71.11	Architectural activities	Architekturbüros
M.71.12	Engineering activities and related technical consultancy	Ingenieurbüros
M.71.2	Technical testing and analysis	Technische, physikalische und chemische Untersuchung
M.71.20	Technical testing and analysis	Technische, physikalische und chemische Untersuchung
M.72	Scientific research and development	Forschung und Entwicklung
M.72.1	Research and experimental development on natural sciences and engineering	Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin
M.72.11	Research and experimental development on biotechnology	Forschung und Entwicklung im Bereich Biotechnologie
M.72.19	Other research and experimental development on natural sciences and engineering	Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin
M.72.2	Research and experimental development on social sciences and humanities	Forschung und Entwicklung im Bereich Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sowie im Bereich Sprach-, Kultur- und Kunstwissenschaften
M.72.20	Research and experimental development on social sciences and humanities	Forschung und Entwicklung im Bereich Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sowie im Bereich Sprach-, Kultur- und Kunstwissenschaften

M.73	Advertising and market research	Werbung und Marktforschung
M.73.1	Advertising	Werbung
M.73.11	Advertising agencies	Werbeagenturen
M.73.12	Media representation	Vermarktung und Vermittlung von Werbezeiten und Werbeflächen
M.73.2	Market research and public opinion polling	Markt- und Meinungsforschung
M.73.20	Market research and public opinion polling	Markt- und Meinungsforschung
M.74	Other professional, scientific and technical activities	Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten
M.74.1	Specialised design activities	Ateliers für Textil-, Schmuck-, Grafik- u. ä. Design
M.74.10	Specialised design activities	Ateliers für Textil-, Schmuck-, Grafik- u. ä. Design
M.74.2	Photographic activities	Fotografie und Fotolabors
M.74.20	Photographic activities	Fotografie und Fotolabors
M.74.3	Translation and interpretation activities	Übersetzen und Dolmetschen
M.74.30	Translation and interpretation activities	Übersetzen und Dolmetschen
M.74.9	Other professional, scientific and technical activities n.e.c.	Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten a. n. g.
M.74.90	Other professional, scientific and technical activities n.e.c.	Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten a. n. g.
M.75	Veterinary activities	Veterinärwesen
M.75.0	Veterinary activities	Veterinärwesen
M.75.00	Veterinary activities	Veterinärwesen
N.77	Rental and leasing activities	Vermietung von beweglichen Sachen
N.77.1	Renting and leasing of motor vehicles	Vermietung von Kraftwagen
N.77.11	Renting and leasing of cars and light motor vehicles	Vermietung von Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht von 3,5 t oder weniger
N.77.12	Renting and leasing of trucks	Vermietung von Kraftwagen mit einem Gesamtgewicht von mehr als 3,5 t
N.77.2	Renting and leasing of personal and household goods	Vermietung von Gebrauchsgütern
N.77.21	Renting and leasing of recreational and sports goods	Vermietung von Sport- und Freizeitgeräten
N.77.22	Renting of video tapes and disks	Videotheken

N.77.29	Renting and leasing of other personal and household goods	Vermietung von sonstigen Gebrauchsgütern
N.77.3	Renting and leasing of other machinery, equipment and tangible goods	Vermietung von Maschinen, Geräten und sonstigen beweglichen Sachen
N.77.31	Renting and leasing of agricultural machinery and equipment	Vermietung von landwirtschaftlichen Maschinen und Geräten
N.77.32	Renting and leasing of construction and civil engineering machinery and equipment	Vermietung von Baumaschinen und –geräten
N.77.33	Renting and leasing of office machinery and equipment (including computers)	Vermietung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen
N.77.34	Renting and leasing of water transport equipment	Vermietung von Wasserfahrzeugen
N.77.35	Renting and leasing of air transport equipment	Vermietung von Luftfahrzeugen
N.77.39	Renting and leasing of other machinery, equipment and tangible goods n.e.c.	Vermietung von sonstigen Maschinen, Geräten und beweglichen Sachen a. n. g.
N.77.4	Leasing of intellectual property and similar products, except copyrighted works	Leasing von nichtfinanziellen immateriellen Vermögensgegenständen (ohne Copyrights)
N.77.40	Leasing of intellectual property and similar products, except copyrighted works	Leasing von nichtfinanziellen immateriellen Vermögensgegenständen (ohne Copyrights)
N.78	Employment activities	Vermittlung und Überlassung von Arbeitskräften
N.78.1	Activities of employment placement agencies	Vermittlung von Arbeitskräften
N.78.10	Activities of employment placement agencies	Vermittlung von Arbeitskräften
N.78.2	Temporary employment agency activities	Befristete Überlassung von Arbeitskräften
N.78.20	Temporary employment agency activities	Befristete Überlassung von Arbeitskräften
N.78.3	Other human resources provision	Sonstige Überlassung von Arbeitskräften
N.78.30	Other human resources provision	Sonstige Überlassung von Arbeitskräften
N.79	Travel agency, tour operator reservation service and related activities	Reisebüros, Reiseveranstalter und Erbringung sonstiger Reservierungsdienstleistungen
N.79.1	Travel agency and tour operator activities	Reisebüros und Reiseveranstalter
N.79.11	Travel agency activities	Reisebüros
N.79.12	Tour operator activities	Reiseveranstalter
N.79.9	Other reservation service and related activities	Erbringung sonstiger Reservierungsdienstleistungen
N.79.90	Other reservation service and related activities	Erbringung sonstiger Reservierungsdienstleistungen

N.80	Security and investigation activities	Wach- und Sicherheitsdienste sowie Detekteien
N.80.1	Private security activities	Private Wach- und Sicherheitsdienste
N.80.10	Private security activities	Private Wach- und Sicherheitsdienste
N.80.2	Security systems service activities	Sicherheitsdienste mithilfe von Überwachungs- und Alarmsystemen
N.80.20	Security systems service activities	Sicherheitsdienste mithilfe von Überwachungs- und Alarmsystemen
N.80.3	Investigation activities	Detekteien
N.80.30	Investigation activities	Detekteien
N.81	Services to buildings and landscape activities	Gebäudebetreuung; Garten- und Landschaftsbau
N.81.1	Combined facilities support activities	Hausmeisterdienste
N.81.10	Combined facilities support activities	Hausmeisterdienste
N.81.2	Cleaning activities	Reinigung von Gebäuden, Straßen und Verkehrsmitteln
N.81.21	General cleaning of buildings	Allgemeine Gebäudereinigung
N.81.22	Other building and industrial cleaning activities	Spezielle Reinigung von Gebäuden und Reinigung von Maschinen
N.81.29	Other cleaning activities	Reinigung a. n. g.
N.81.3	Landscape service activities	Garten- und Landschaftsbau sowie Erbringung von sonstigen gärtnerischen Dienstleistungen
N.81.30	Landscape service activities	Garten- und Landschaftsbau sowie Erbringung von sonstigen gärtnerischen Dienstleistungen
N.82	Office administrative, office support and other business support activities	Erbringung von wirtschaftlichen Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.
N.82.1	Office administrative and support activities	Sekretariats- und Schreibdienste, Copy-Shops
N.82.11	Combined office administrative service activities	Allgemeine Sekretariats- und Schreibdienste
N.82.19	Photocopying, document preparation and other specialised office support activities	Copy-Shops; Dokumentenvorbereitung und Erbringung sonstiger spezieller Sekretariatsdienste
N.82.2	Activities of call centres	Call Centers
N.82.20	Activities of call centres	Call Centers
N.82.3	Organisation of conventions and trade shows	Messe-, Ausstellungs- und Kongressveranstalter
N.82.30	Organisation of conventions and trade shows	Messe-, Ausstellungs- und Kongressveranstalter

N.82.9	Business support service activities n.e.c.	Erbringung sonstiger wirtschaftlicher Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen
N.82.91	Activities of collection agencies and credit bureaus	Inkassobüros und Auskunfteien
N.82.92	Packaging activities	Abfüllen und Verpacken
N.82.99	Other business support service activities n.e.c.	Erbringung sonstiger wirtschaftlicher Dienstleistungen für Unternehmen und Privatpersonen a. n. g.
O.84	Public administration and defence; compulsory social security	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung
O.84.1	Administration of the State and the economic and social policy of the community	Öffentliche Verwaltung
O.84.11	General public administration activities	Allgemeine öffentliche Verwaltung
O.84.12	Regulation of the activities of providing health care, education, cultural services and other social services, excluding social security	Öffentliche Verwaltung auf den Gebieten Gesundheitswesen, Bildung, Kultur und Sozialwesen
O.84.13	Regulation of and contribution to more efficient operation of businesses	Wirtschaftsförderung, -ordnung und -aufsicht
O.84.2	Provision of services to the community as a whole	Auswärtige Angelegenheiten, Verteidigung, Rechtspflege/Justiz, öffentliche Sicherheit und Ordnung
O.84.21	Foreign affairs	Auswärtige Angelegenheiten
O.84.22	Defence activities	Verteidigung
O.84.23	Justice and judicial activities	Rechtspflege/Justiz
O.84.24	Public order and safety activities	Öffentliche Sicherheit und Ordnung
O.84.25	Fire service activities	Feuerwehren
O.84.3	Compulsory social security activities	Sozialversicherung
O.84.30	Compulsory social security activities	Sozialversicherung
P.85	Education	Erziehung und Unterricht
P.85.1	Pre-primary education	Kindergärten und Vorschulen
P.85.10	Pre-primary education	Kindergärten und Vorschulen
P.85.2	Primary education	Grundschulen/Volksschulen
P.85.20	Primary education	Grundschulen/Volksschulen
P.85.3	Secondary education	Weiterführende Schulen
P.85.31	General secondary education	Allgemein bildende weiterführende Schulen

P.85.32	Technical and vocational secondary education	Berufsbildende weiterführende Schulen
P.85.4	Higher education	Tertiärer und post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht
P.85.41	Post-secondary non-tertiary education	Post-sekundärer, nicht tertiärer Unterricht
P.85.42	Tertiary education	Tertiärer Unterricht
P.85.5	Other education	Sonstiger Unterricht
P.85.51	Sports and recreation education	Sport- und Freizeitunterricht
P.85.52	Cultural education	Kulturunterricht
P.85.53	Driving school activities	Fahr- und Flugschulen
P.85.59	Other education n.e.c.	Sonstiger Unterricht a. n. g.
P.85.6	Educational support activities	Erbringung von Dienstleistungen für den Unterricht
P.85.60	Educational support activities	Erbringung von Dienstleistungen für den Unterricht
Q.86	Human health activities	Gesundheitswesen
Q.86.1	Hospital activities	Krankenhäuser
Q.86.10	Hospital activities	Krankenhäuser
Q.86.2	Medical and dental practice activities	Arzt- und Zahnarztpraxen
Q.86.21	General medical practice activities	Arztpraxen für Allgemeinmedizin
Q.86.22	Specialist medical practice activities	Facharztpraxen
Q.86.23	Dental practice activities	Zahnarztpraxen
Q.86.9	Other human health activities	Gesundheitswesen a. n. g.
Q.86.90	Other human health activities	Gesundheitswesen a. n. g.
Q.87	Residential care activities	Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)
Q.87.1	Residential nursing care activities	Pflegeheime
Q.87.10	Residential nursing care activities	Pflegeheime
Q.87.2	Residential care activities for mental retardation, mental health and substance abuse	Stationäre Einrichtungen zur psychosozialen Betreuung, Suchtbekämpfung u. Ä.
Q.87.20	Residential care activities for mental retardation, mental health and substance abuse	Stationäre Einrichtungen zur psychosozialen Betreuung, Suchtbekämpfung u. Ä.
Q.87.3	Residential care activities for the elderly and disabled	Altenheime; Alten- und Behindertenwohnheime
Q.87.30	Residential care activities for the elderly and disabled	Altenheime; Alten- und Behindertenwohnheime
Q.87.9	Other residential care activities	Sonstige Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)
Q.87.90	Other residential care activities	Sonstige Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)

Q.88	Social work activities without accommodation	Sozialwesen (ohne Heime)
Q.88.1	Social work activities without accommodation for the elderly and disabled	Soziale Betreuung älterer Menschen und Behinderter
Q.88.10	Social work activities without accommodation for the elderly and disabled	Soziale Betreuung älterer Menschen und Behinderter
Q.88.9	Other social work activities without accommodation	Sonstiges Sozialwesen (ohne Heime)
Q.88.91	Child day-care activities	Tagesbetreuung von Kindern
Q.88.99	Other social work activities without accommodation n.e.c.	Sonstiges Sozialwesen a. n. g.
R.90	Creative, arts and entertainment activities	Kreative, künstlerische und unterhaltende Tätigkeiten
R.90.0	Creative, arts and entertainment activities	Kreative, künstlerische und unterhaltende Tätigkeiten
R.90.01	Performing arts	Darstellende Kunst
R.90.02	Support activities to performing arts	Erbringung von Dienstleistungen für die darstellende Kunst
R.90.03	Artistic creation	Künstlerisches und schriftstellerisches Schaffen
R.90.04	Operation of arts facilities	Betrieb von Kultur- und Unterhaltungseinrichtungen
R.91	Libraries, archives, museums and other cultural activities	Bibliotheken, Archive, Museen, botanische und zoologische Gärten
R.91.0	Libraries, archives, museums and other cultural activities	Bibliotheken, Archive, Museen, botanische und zoologische Gärten
R.91.01	Library and archives activities	Bibliotheken und Archive
R.91.02	Museums activities	Museen
R.91.03	Operation of historical sites and buildings and similar visitor attractions	Betrieb von historischen Stätten und Gebäuden und ähnlichen Attraktionen
R.91.04	Botanical and zoological gardens and nature reserves activities	Botanische und zoologische Gärten sowie Naturparks
R.92	Gambling and betting activities	Spiel-, Wett- und Lotteriewesen
R.92.0	Gambling and betting activities	Spiel-, Wett- und Lotteriewesen
R.92.00	Gambling and betting activities	Spiel-, Wett- und Lotteriewesen
R.93	Sports activities and amusement and recreation activities	Erbringung von Dienstleistungen des Sports, der Unterhaltung und der Erholung
R.93.1	Sports activities	Erbringung von Dienstleistungen des Sports
R.93.11	Operation of sports facilities	Betrieb von Sportanlagen
R.93.12	Activities of sport clubs	Sportvereine

R.93.13	Fitness facilities	Fitnesszentren
R.93.19	Other sports activities	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen des Sports
R.93.2	Amusement and recreation activities	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen der Unterhaltung und der Erholung
R.93.21	Activities of amusement parks and theme parks	Vergnügungs- und Themenparks
R.93.29	Other amusement and recreation activities	Erbringung von Dienstleistungen der Unterhaltung und der Erholung a. n. g.
S.94	Activities of membership organisations	Interessenvertretungen sowie kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen (ohne Sozialwesen und Sport)
S.94.1	Activities of business, employers and professional membership organisations	Wirtschafts- und Arbeitgeberverbände, Berufsorganisationen
S.94.11	Activities of business and employers membership organisations	Wirtschafts- und Arbeitgeberverbände
S.94.12	Activities of professional membership organisations	Berufsorganisationen
S.94.2	Activities of trade unions	Arbeitnehmervereinigungen
S.94.20	Activities of trade unions	Arbeitnehmervereinigungen
S.94.9	Activities of other membership organisations	Kirchliche Vereinigungen; politische Parteien sowie sonstige Interessenvertretungen und Vereinigungen a. n. g.
S.94.91	Activities of religious organisations	Kirchliche und sonstige religiöse Vereinigungen
S.94.92	Activities of political organisations	Politische Parteien und Vereinigungen
S.94.99	Activities of other membership organisations n.e.c.	Sonstige Interessenvertretungen und Vereinigungen a. n. g.
S.95	Repair of computers and personal and household goods	Reparatur von Datenverarbeitungsgeräten und Gebrauchsgütern
S.95.1	Repair of computers and communication equipment	Reparatur von Datenverarbeitungs- und Telekommunikationsgeräten
S.95.11	Repair of computers and peripheral equipment	Reparatur von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren Geräten
S.95.12	Repair of communication equipment	Reparatur von Telekommunikationsgeräten
S.95.2	Repair of personal and household goods	Reparatur von Gebrauchsgütern
S.95.21	Repair of consumer electronics	Reparatur von Geräten der Unterhaltungselektronik
S.95.22	Repair of household appliances and home and garden equipment	Reparatur von elektrischen Haushaltsgeräten und Garten-geräten

S.95.23	Repair of footwear and leather goods	Reparatur von Schuhen und Lederwaren
S.95.24	Repair of furniture and home furnishings	Reparatur von Möbeln und Einrichtungsgegenständen
S.95.25	Repair of watches, clocks and jewellery	Reparatur von Uhren und Schmuck
S.95.29	Repair of other personal and household goods	Reparatur von sonstigen Gebrauchsgütern
S.96	Other personal service activities	Erbringung von sonstigen überwiegend persönlichen Dienstleistungen
S.96.0	Other personal service activities	Erbringung von sonstigen überwiegend persönlichen Dienstleistungen
S.96.01	Washing and (dry-)cleaning of textile and fur products	Wäscherei und chemische Reinigung
S.96.02	Hairdressing and other beauty treatment	Frisör- und Kosmetiksalons
S.96.03	Funeral and related activities	Bestattungswesen
S.96.04	Physical well-being activities	Saunas, Solarien, Bäder u. Ä.
S.96.09	Other personal service activities n.e.c.	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen a. n. g.
T.97	Activities of households as employers of domestic personnel	Private Haushalte mit Hauspersonal
T.97.0	Activities of households as employers of domestic personnel	Private Haushalte mit Hauspersonal
T.97.00	Activities of households as employers of domestic personnel	Private Haushalte mit Hauspersonal
T.98	Undifferentiated goods- and services-producing activities of private households for own use	Herstellung von Waren und Erbringung von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
T.98.1	Undifferentiated goods-producing activities of private households for own use	Herstellung von Waren durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
T.98.10	Undifferentiated goods-producing activities of private households for own use	Herstellung von Waren durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
T.98.2	Undifferentiated service-producing activities of private households for own use	Erbringungen von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
T.98.20	Undifferentiated service-producing activities of private households for own use	Erbringungen von Dienstleistungen durch private Haushalte für den Eigenbedarf ohne ausgeprägten Schwerpunkt
U.99	Activities of extraterritorial organisations and bodies	Exterritoriale Organisationen und Körperschaften
U.99.0	Activities of extraterritorial organisations and bodies	Exterritoriale Organisationen und Körperschaften
U.99.00	Activities of extraterritorial organisations and bodies	Exterritoriale Organisationen und Körperschaften

Note: The (sub)categories should be provided according to the most granular level of detail possible

Bemerkung: Die (Unter-)Kategorien sollten so detailliert wie möglich angegeben werden.