

# Anlage 5

## XML-Spezifikation – allgemein

## 1. Standardtypengrundrente.xsd

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.driv-bund.de/grundrente"
  xmlns:standTypen="http://www.driv-bund.de/grundrente" elementFormDefault="qualified" version="00.03">
  <!-- Version 00.03 -->
  <!-- Wegfall von Name, Vorname und GebName in PersonType -->
  <!-- Wegfall von DinSpecTypA, DinSpecTypC und NameType -->
  <!-- neuer Typ DIN91379.DatentypC -->
  <!-- Version 00.02 -->
  <!-- Anpassung an die neu Schnittstellenbeschreibung -->

  <simpleType name="BezType">
    <annotation>
      <documentation>
        Bezeichnung: alphanumerisch, Leerzeichen, + und ?, max. 90-stellig Zusätzlich
        gelten die Einschränkungen des
        BaseStringLightSTypes
      </documentation>
    </annotation>
    <restriction base="standTypen:BaseStringLightSType">
      <maxLength value="90" />
      <minLength value="1" />
      <pattern value="[\p{L}\p{P}\p{Zs}\p{Nd}\+|\?]*" />
    </restriction>
  </simpleType>

  <annotation>
    <documentation>Basis-Type fuer Werte, die den folgenden Bedingungen genuegen:
      kein Zeilenumbruch, kein Zeilenvorschub,
      mind ein Zeichen aus
      der Klasse {N} (Zahlen) oder {L} (Buchstaben).
      Zusätzlich gelten die Einschränkungen des BaseStringUltraLightSTypes
    </documentation>
  </annotation>
  <simpleType name="BaseStringLightSType">
    <restriction base="standTypen:BaseStringUltraLightSType">
      <pattern value=".*[\p{N}\p{L}].*" />
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name="BaseStringUltraLightSType">
    <restriction base="standTypen:DIN91379.DatentypC">
      <pattern value="([\n\r\t\p{C}\p{Z}])*" />
    </restriction>
  </simpleType>

  <simpleType name="Datum1880Type">
    <annotation>
      <documentation>Datumstyp in der Form jhjj-mm-tt, Datum muss logisch sein, fruehestes gueltiges
      Datum ist der 01.01.1880</documentation>
    </annotation>
    <restriction base="date">
      <minInclusive value="1880-01-01" />
      <maxInclusive value="2099-12-31" />
      <pattern value="d{4}-d{2}-d{2}" />
    </restriction>
  </simpleType>

  <simpleType name="Datum0Type">
    <annotation>
      <documentation>Datumstyp in der Form jhjj-mm-00 oder jhjj-00-00 oder 0000-00-00, Jahresan-
      gabe vor 1880 und nach 2099 unzuLaessig
    </documentation>
    </annotation>
    <restriction base="string">
      <length value="10" />
      <pattern value="(((18|8|9)d)|(19|20)d{2})-((12|11|10|0[0-9])-00)|(0000)-(00)-(00)" />
    </restriction>
  </simpleType>

  <simpleType name="DatumMit0Type">
    <annotation>
```

```
<documentation>Vereinigung aus DatumType und Datum0Type, findet Anwendung bei Geburts-
daten</documentation>
</annotation>
<union memberTypes="standTypen:Datum1880Type standTypen:Datum0Type" />
</simpleType>

<simpleType name="BetragSignedType">
<annotation>
<documentation>Betragsangabe fuer positive oder negative Betraege:
maximale Laenge von 12 Zeichen (mit Vorzeichen)
</documentation>
</annotation>
<restriction base="integer">
<minInclusive value="-9999999999" />
<maxInclusive value="9999999999" />
</restriction>
</simpleType>

<simpleType name="DatumZeitMilliSecType">
<restriction base="string">
<length value="23" />
<pattern value="20[0-9]{2}-(12|11|10|0[1-9])-(3)(0|1)|(1|2)[0-9]([0][1-9])T([0-9][0-9][2][0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]-[0-9]{3}" />
</restriction>
</simpleType>

<simpleType name="IdNrType">
<annotation>
<documentation>Identifikationsnummer: 11-stellig, numerisch</documentation>
</annotation>
<restriction base="string">
<length value="11" />
<pattern value="[0-9]{11}" />
</restriction>
</simpleType>

<simpleType name="UUIId">
<annotation>
<documentation>UUIId Type für das Format 8-4-4-4-12</documentation>
</annotation>
<restriction base="string">
<length value="36" />
<pattern value="[0-9a-fA-F]{8}[0-9a-fA-F]{4}[0-9a-fA-F]{4}[0-9a-fA-F]{4}[0-9a-fA-F]{12}" />
</restriction>
</simpleType>

<simpleType name="DIN91379.DatentypC">
<annotation>
<documentation>Der Datentyp C wurde fuer alle normativen Schriftzeichen der DIN-NORM entworfen.
Er ist somit die technische Umsetzung der Schnittstellenvereinbarung Alle nach DIN NORM 91379 normativen
Schriftzeichen.
Texte mit griechischen oder kyrillischen Buchstaben oder mit erweiterten (nicht-normativen) Nicht-Buchstaben
sind unzulässig.</documentation>
</annotation>
<restriction base="string">
<pattern value="([\x0009;\x000A;\x000D;[\x0020;\x007E;[\x00A0;\x00AC;[\x00AE;\x0017E;[\x00187;\x00188;[\x0018F;\x00197;[\x001A0;\x001A1;[\x001AF;\x001B0;[\x001B7;[\x001CD;\x001DC;[\x001DE;\x001DF;[\x001E2;\x001E3;[\x001E4;\x001E5;[\x001E6;\x001E7;[\x001E8;\x001E9;[\x001EA0;\x001EB;[\x001EC;\x001ED;[\x001EE;\x001EF;[\x0020;\x0021;[\x0022;\x0023;[\x0024;\x0025;[\x0026;\x0027;[\x0028;\x0029;[\x002A;\x002B;[\x002C;\x002D;[\x002E;\x002F;[\x0030;\x0031;[\x0032;\x0033;[\x0034;\x0035;[\x0036;\x0037;[\x0038;\x0039;[\x0040;\x0041;[\x0042;\x0043;[\x0044;\x0045;[\x0046;\x0047;[\x0048;\x0049;[\x0050;\x0051;[\x0052;\x0053;[\x0054;\x0055;[\x0056;\x0057;[\x0058;\x0059;[\x0060;\x0061;[\x0062;\x0063;[\x0064;\x0065;[\x0066;\x0067;[\x0068;\x0069;[\x0070;\x0071;[\x0072;\x0073;[\x0074;\x0075;[\x0076;\x0077;[\x0078;\x0079;[\x0080;\x0081;[\x0082;\x0083;[\x0084;\x0085;[\x0086;\x0087;[\x0088;\x0089;[\x0090;\x0091;[\x0092;\x0093;[\x0094;\x0095;[\x0096;\x0097;[\x0098;\x0099;[\x00A0;\x00A1;[\x00A2;\x00A3;[\x00A4;\x00A5;[\x00A6;\x00A7;[\x00A8;\x00A9;[\x00AA;\x00AB;[\x00AC;\x00AD;[\x00AE;\x00AF;[\x00B0;\x00B1;[\x00B2;\x00B3;[\x00B4;\x00B5;[\x00B6;\x00B7;[\x00B8;\x00B9;[\x00BA;\x00BB;[\x00BC;\x00BD;[\x00BE;\x00BF;[\x00C0;\x00C1;[\x00C2;\x00C3;[\x00C4;\x00C5;[\x00C6;\x00C7;[\x00C8;\x00C9;[\x00CA;\x00CB;[\x00CC;\x00CD;[\x00CE;\x00CF;[\x00D0;\x00D1;[\x00D2;\x00D3;[\x00D4;\x00D5;[\x00D6;\x00D7;[\x00D8;\x00D9;[\x00DA;\x00DB;[\x00DC;\x00DD;[\x00DE;\x00DF;[\x00E0;\x00E1;[\x00E2;\x00E3;[\x00E4;\x00E5;[\x00E6;\x00E7;[\x00E8;\x00E9;[\x00EA;\x00EB;[\x00EC;\x00ED;[\x00EE;\x00EF;[\x00F0;\x00F1;[\x00F2;\x00F3;[\x00F4;\x00F5;[\x00F6;\x00F7;[\x00F8;\x00F9;[\x0100;\x0101;[\x0102;\x0103;[\x0104;\x0105;[\x0106;\x0107;[\x0108;\x0109;[\x010A;\x010B;[\x010C;\x010D;[\x010E;\x010F;[\x0110;\x0111;[\x0112;\x0113;[\x0114;\x0115;[\x0116;\x0117;[\x0118;\x0119;[\x011A;\x011B;[\x011C;\x011D;[\x011E;\x011F;[\x0120;\x0121;[\x0122;\x0123;[\x0124;\x0125;[\x0126;\x0127;[\x0128;\x0129;[\x012A;\x012B;[\x012C;\x012D;[\x012E;\x012F;[\x0130;\x0131;[\x0132;\x0133;[\x0134;\x0135;[\x0136;\x0137;[\x0138;\x0139;[\x013A;\x013B;[\x013C;\x013D;[\x013E;\x013F;[\x0140;\x0141;[\x0142;\x0143;[\x0144;\x0145;[\x0146;\x0147;[\x0148;\x0149;[\x014A;\x014B;[\x014C;\x014D;[\x014E;\x014F;[\x0150;\x0151;[\x0152;\x0153;[\x0154;\x0155;[\x0156;\x0157;[\x0158;\x0159;[\x0160;\x0161;[\x0162;\x0163;[\x0164;\x0165;[\x0166;\x0167;[\x0168;\x0169;[\x016A;\x016B;[\x016C;\x016D;[\x016E;\x016F;[\x0170;\x0171;[\x0172;\x0173;[\x0174;\x0175;[\x0176;\x0177;[\x0178;\x0179;[\x017A;\x017B;[\x017C;\x017D;[\x017E;\x017F;[\x0180;\x0181;[\x0182;\x0183;[\x0184;\x0185;[\x0186;\x0187;[\x0188;\x0189;[\x018A;\x018B;[\x018C;\x018D;[\x018E;\x018F;[\x0190;\x0191;[\x0192;\x0193;[\x0194;\x0195;[\x0196;\x0197;[\x0198;\x0199;[\x019A;\x019B;[\x019C;\x019D;[\x019E;\x019F;[\x01A0;\x01A1;[\x01A2;\x01A3;[\x01A4;\x01A5;[\x01A6;\x01A7;[\x01A8;\x01A9;[\x01AA;\x01AB;[\x01AC;\x01AD;[\x01AE;\x01AF;[\x01B0;\x01B1;[\x01B2;\x01B3;[\x01B4;\x01B5;[\x01B6;\x01B7;[\x01B8;\x01B9;[\x01BA;\x01BB;[\x01BC;\x01BD;[\x01BE;\x01BF;[\x01C0;\x01C1;[\x01C2;\x01C3;[\x01C4;\x01C5;[\x01C6;\x01C7;[\x01C8;\x01C9;[\x01CA;\x01CB;[\x01CC;\x01CD;[\x01CE;\x01CF;[\x01D0;\x01D1;[\x01D2;\x01D3;[\x01D4;\x01D5;[\x01D6;\x01D7;[\x01D8;\x01D9;[\x01DA;\x01DB;[\x01DC;\x01DD;[\x01DE;\x01DF;[\x01E0;\x01E1;[\x01E2;\x01E3;[\x01E4;\x01E5;[\x01E6;\x01E7;[\x01E8;\x01E9;[\x01EA;\x01EB;[\x01EC;\x01ED;[\x01EE;\x01EF;[\x01F0;\x01F1;[\x01F2;\x01F3;[\x01F4;\x01F5;[\x01F6;\x01F7;[\x01F8;\x01F9;[\x0200;\x0201;[\x0202;\x0203;[\x0204;\x0205;[\x0206;\x0207;[\x0208;\x0209;[\x020A;\x020B;[\x020C;\x020D;[\x020E;\x020F;[\x0210;\x0211;[\x0212;\x0213;[\x0214;\x0215;[\x0216;\x0217;[\x0218;\x0219;[\x021A;\x021B;[\x021C;\x021D;[\x021E;\x021F;[\x0220;\x0221;[\x0222;\x0223;[\x0224;\x0225;[\x0226;\x0227;[\x0228;\x0229;[\x022A;\x022B;[\x022C;\x022D;[\x022E;\x022F;[\x0230;\x0231;[\x0232;\x0233;[\x0234;\x0235;[\x0236;\x0237;[\x0238;\x0239;[\x023A;\x023B;[\x023C;\x023D;[\x023E;\x023F;[\x0240;\x0241;[\x0242;\x0243;[\x0244;\x0245;[\x0246;\x0247;[\x0248;\x0249;[\x024A;\x024B;[\x024C;\x024D;[\x024E;\x024F;[\x0250;\x0251;[\x0252;\x0253;[\x0254;\x0255;[\x0256;\x0257;[\x0258;\x0259;[\x025A;\x025B;[\x025C;\x025D;[\x025E;\x025F;[\x0260;\x0261;[\x0262;\x0263;[\x0264;\x0265;[\x0266;\x0267;[\x0268;\x0269;[\x026A;\x026B;[\x026C;\x026D;[\x026E;\x026F;[\x0270;\x0271;[\x0272;\x0273;[\x0274;\x0275;[\x0276;\x0277;[\x0278;\x0279;[\x027A;\x027B;[\x027C;\x027D;[\x027E;\x027F;[\x0280;\x0281;[\x0282;\x0283;[\x0284;\x0285;[\x0286;\x0287;[\x0288;\x0289;[\x028A;\x028B;[\x028C;\x028D;[\x028E;\x028F;[\x0290;\x0291;[\x0292;\x0293;[\x0294;\x0295;[\x0296;\x0297;[\x0298;\x0299;[\x029A;\x029B;[\x029C;\x029D;[\x029E;\x029F;[\x02A0;\x02A1;[\x02A2;\x02A3;[\x02A4;\x02A5;[\x02A6;\x02A7;[\x02A8;\x02A9;[\x02AA;\x02AB;[\x02AC;\x02AD;[\x02AE;\x02AF;[\x02B0;\x02B1;[\x02B2;\x02B3;[\x02B4;\x02B5;[\x02B6;\x02B7;[\x02B8;\x02B9;[\x02BA;\x02BB;[\x02BC;\x02BD;[\x02BE;\x02BF;[\x02C0;\x02C1;[\x02C2;\x02C3;[\x02C4;\x02C5;[\x02C6;\x02C7;[\x02C8;\x02C9;[\x02CA;\x02CB;[\x02CC;\x02CD;[\x02CE;\x02CF;[\x02D0;\x02D1;[\x02D2;\x02D3;[\x02D4;\x02D5;[\x02D6;\x02D7;[\x02D8;\x02D9;[\x02DA;\x02DB;[\x02DC;\x02DD;[\x02DE;\x02DF;[\x02E0;\x02E1;[\x02E2;\x02E3;[\x02E4;\x02E5;[\x02E6;\x02E7;[\x02E8;\x02E9;[\x02EA;\x02EB;[\x02EC;\x02ED;[\x02EE;\x02EF;[\x02F0;\x02F1;[\x02F2;\x02F3;[\x02F4;\x02F5;[\x02F6;\x02F7;[\x02F8;\x02F9;[\x0300;\x0301;[\x0302;\x0303;[\x0304;\x0305;[\x0306;\x0307;[\x0308;\x0309;[\x030A;\x030B;[\x030C;\x030D;[\x030E;\x030F;[\x0310;\x0311;[\x0312;\x0313;[\x0314;\x0315;[\x0316;\x0317;[\x0318;\x0319;[\x031A;\x031B;[\x031C;\x031D;[\x031E;\x031F;[\x0320;\x0321;[\x0322;\x0323;[\x0324;\x0325;[\x0326;\x0327;[\x0328;\x0329;[\x032A;\x032B;[\x032C;\x032D;[\x032E;\x032F;[\x0330;\x0331;[\x0332;\x0333;[\x0334;\x0335;[\x0336;\x0337;[\x0338;\x0339;[\x033A;\x033B;[\x033C;\x033D;[\x033E;\x033F;[\x0340;\x0341;[\x0342;\x0343;[\x0344;\x0345;[\x0346;\x0347;[\x0348;\x0349;[\x034A;\x034B;[\x034C;\x034D;[\x034E;\x034F;[\x0350;\x0351;[\x0352;\x0353;[\x0354;\x0355;[\x0356;\x0357;[\x0358;\x0359;[\x035A;\x035B;[\x035C;\x035D;[\x035E;\x035F;[\x0360;\x0361;[\x0362;\x0363;[\x0364;\x0365;[\x0366;\x0367;[\x0368;\x0369;[\x036A;\x036B;[\x036C;\x036D;[\x036E;\x036F;[\x0370;\x0371;[\x0372;\x0373;[\x0374;\x0375;[\x0376;\x0377;[\x0378;\x0379;[\x037A;\x037B;[\x037C;\x037D;[\x037E;\x037F;[\x0380;\x0381;[\x0382;\x0383;[\x0384;\x0385;[\x0386;\x0387;[\x0388;\x0389;[\x038A;\x038B;[\x038C;\x038D;[\x038E;\x038F;[\x0390;\x0391;[\x0392;\x0393;[\x0394;\x0395;[\x0396;\x0397;[\x0398;\x0399;[\x039A;\x039B;[\x039C;\x039D;[\x039E;\x039F;[\x03A0;\x03A1;[\x03A2;\x03A3;[\x03A4;\x03A5;[\x03A6;\x03A7;[\x03A8;\x03A9;[\x03AA;\x03AB;[\x03AC;\x03AD;[\x03AE;\x03AF;[\x03B0;\x03B1;[\x03B2;\x03B3;[\x03B4;\x03B5;[\x03B6;\x03B7;[\x03B8;\x03B9;[\x03BA;\x03BB;[\x03BC;\x03BD;[\x03BE;\x03BF;[\x03C0;\x03C1;[\x03C2;\x03C3;[\x03C4;\x03C5;[\x03C6;\x03C7;[\x03C8;\x03C9;[\x03CA;\x03CB;[\x03CC;\x03CD;[\x03CE;\x03CF;[\x03D0;\x03D1;[\x03D2;\x03D3;[\x03D4;\x03D5;[\x03D6;\x03D7;[\x03D8;\x03D9;[\x03DA;\x03DB;[\x03DC;\x03DD;[\x03DE;\x03DF;[\x03E0;\x03E1;[\x03E2;\x03E3;[\x03E4;\x03E5;[\x03E6;\x03E7;[\x03E8;\x03E9;[\x03EA;\x03EB;[\x03EC;\x03ED;[\x03EE;\x03EF;[\x03F0;\x03F1;[\x03F2;\x03F3;[\x03F4;\x03F5;[\x03F6;\x03F7;[\x03F8;\x03F9;[\x0400;\x0401;[\x0402;\x0403;[\x0404;\x0405;[\x0406;\x0407;[\x0408;\x0409;[\x040A;\x040B;[\x040C;\x040D;[\x040E;\x040F;[\x0410;\x0411;[\x0412;\x0413;[\x0414;\x0415;[\x0416;\x0417;[\x0418;\x0419;[\x041A;\x041B;[\x041C;\x041D;[\x041E;\x041F;[\x0420;\x0421;[\x0422;\x0423;[\x0424;\x0425;[\x0426;\x0427;[\x0428;\x0429;[\x042A;\x042B;[\x042C;\x042D;[\x042E;\x042F;[\x0430;\x0431;[\x0432;\x0433;[\x0434;\x0435;[\x0436;\x0437;[\x0438;\x0439;[\x043A;\x043B;[\x043C;\x043D;[\x043E;\x043F;[\x0440;\x0441;[\x0442;\x0443;[\x0444;\x0445;[\x0446;\x0447;[\x0448;\x0449;[\x044A;\x044B;[\x044C;\x044D;[\x044E;\x044F;[\x0450;\x0451;[\x0452;\x0453;[\x0454;\x0455;[\x0456;\x0457;[\x0458;\x0459;[\x045A;\x045B;[\x045C;\x045D;[\x045E;\x045F;[\x0460;\x0461;[\x0462;\x0463;[\x0464;\x0465;[\x0466;\x0467;[\x0468;\x0469;[\x046A;\x046B;[\x046C;\x046D;[\x046E;\x046F;[\x0470;\x0471;[\x0472;\x0473;[\x0474;\x0475;[\x0476;\x0477;[\x0478;\x0479;[\x047A;\x047B;[\x047C;\x047D;[\x047E;\x047F;[\x0480;\x0481;[\x0482;\x0483;[\x0484;\x0485;[\x0486;\x0487;[\x0488;\x0489;[\x048A;\x048B;[\x048C;\x048D;[\x048E;\x048F;[\x0490;\x0491;[\x0492;\x0493;[\x0494;\x0495;[\x0496;\x0497;[\x0498;\x0499;[\x049A;\x049B;[\x049C;\x049D;[\x049E;\x049F;[\x04A0;\x04A1;[\x04A2;\x04A3;[\x04A4;\x04A5;[\x04A6;\x04A7;[\x04A8;\x04A9;[\x04AA;\x04AB;[\x04AC;\x04AD;[\x04AE;\x04AF;[\x04B0;\x04B1;[\x04B2;\x04B3;[\x04B4;\x04B5;[\x04B6;\x04B7;[\x04B8;\x04B9;[\x04BA;\x04BB;[\x04BC;\x04BD;[\x04BE;\x04BF;[\x04C0;\x04C1;[\x04C2;\x04C3;[\x04C4;\x04C5;[\x04C6;\x04C7;[\x04C8;\x04C9;[\x04CA;\x04CB;[\x04CC;\x04CD;[\x04CE;\x04CF;[\x04D0;\x04D1;[\x04D2;\x04D3;[\x04D4;\x04D5;[\x04D6;\x04D7;[\x04D8;\x04D9;[\x04DA;\x04DB;[\x04DC;\x04DD;[\x04DE;\x04DF;[\x04E0;\x04E1;[\x04E2;\x04E3;[\x04E4;\x04E5;[\x04E6;\x04E7;[\x04E8;\x04E9;[\x04EA;\x04EB;[\x04EC;\x04ED;[\x04EE;\x04EF;[\x04F0;\x04F1;[\x04F2;\x04F3;[\x04F4;\x04F5;[\x04F6;\x04F7;[\x04F8;\x04F9;[\x0500;\x0501;[\x0502;\x0503;[\x0504;\x0505;[\x0506;\x0507;[\x0508;\x0509;[\x050A;\x050B;[\x050C;\x050D;[\x050E;\x050F;[\x0510;\x0511;[\x0512;\x0513;[\x0514;\x0515;[\x0516;\x0517;[\x0518;\x0519;[\x051A;\x051B;[\x051C;\x051D;[\x051E;\x051F;[\x0520;\x0521;[\x0522;\x0523;[\x0524;\x0525;[\x0526;\x0527;[\x0528;\x0529;[\x052A;\x052B;[\x052C;\x052D;[\x052E;\x052F;[\x0530;\x0531;[\x0532;\x0533;[\x0534;\x0535;[\x0536;\x0537;[\x0538;\x0539;[\x053A;\x053B;[\x053C;\x053D;[\x053E;\x053F;[\x0540;\x0541;[\x0542;\x0543;[\x0544;\x0545;[\x0546;\x0547;[\x0548;\x0549;[\x054A;\x054B;[\x054C;\x054D;[\x054E;\x054F;[\x0550;\x0551;[\x0552;\x0553;[\x0554;\x0555;[\x0556;\x0557;[\x0558;\x0559;[\x055A;\x055B;[\x055C;\x055D;[\x055E;\x055F;[\x0560;\x0561;[\x0562;\x0563;[\x0564;\x0565;[\x0566;\x0567;[\x0568;\x0569;[\x056A;\x056B;[\x056C;\x056D;[\x056E;\x056F;[\x0570;\x0571;[\x0572;\x0573;[\x0574;\x0575;[\x0576;\x0577;[\x0578;\x0579;[\x057A;\x057B;[\x057C;\x057D;[\x057E;\x057F;[\x0580;\x0581;[\x0582;\x0583;[\x0584;\x0585;[\x0586;\x0587;[\x0588;\x0589;[\x058A;\x058B;[\x058C;\x058D;[\x058E;\x058F;[\x0590;\x0591;[\x0592;\x0593;[\x0594;\x0595;[\x0596;\x0597;[\x0598;\x0599;[\x059A;\x059B;[\x059C;\x059D;[\x059E;\x059F;[\x05A0;\x05A1;[\x05A2;\x05A3;[\x05A4;\x05A5;[\x05A6;\x05A7;[\x05A8;\x05A9;[\x05AA;\x05AB;[\x05AC;\x05AD;[\x05AE;\x05AF;[\x05B0;\x05B1;[\x05B2;\x05B3;[\x05B4;\x05B5;[\x05B6;\x05B7;[\x05B8;\x05B9;[\x05BA;\x05BB;[\x05BC;\x05BD;[\x05BE;\x05BF;[\x05C0;\x05C1;[\x05C2;\x05C3;[\x05C4;\x05C5;[\x05C6;\x05C7;[\x05C8;\x05C9;[\x05CA;\x05CB;[\x05CC;\x05CD;[\x05CE;\x05CF;[\x05D0;\x05D1;[\x05D2;\x05D3;[\x05D4;\x05D5;[\x05D6;\x05D7;[\x05D8;\x05D9;[\x05DA;\x05DB;[\x05DC;\x05DD;[\x05DE;\x05DF;[\x05E0;\x05E1;[\x05E2;\x05E3;[\x05E4;\x05E5;[\x05E6;\x05E7;[\x05E8;\x05E9;[\x05EA;\x05EB;[\x05EC;\x05ED;[\x05EE;\x05EF;[\x05F0;\x05F1;[\x05F2;\x05F3;[\x05F4;\x05F5;[\x05F6;\x05F7;[\x05F8;\x05F9;[\x0600;\x0601;[\x0602;\x0603;[\x0604;\x0605;[\x0606;\x0607;[\x0608;\x0609;[\x060A;\x060B;[\x060C;\x060D;[\x060E;\x060F;[\x0610;\x0611;[\x0612;\x0613;[\x0614;\x0615;[\x0616;\x0617;[\x0618;\x0619;[\x061A;\x061B;[\x061C;\x061D;[\x061E;\x061F;[\x0620;\x0621;[\x0622;\x0623;[\x0624;\x0625;[\x0626;\x0627;[\x0628;\x0629;[\x062A;\x062B;[\x062C;\x062D;[\x062E;\x062F;[\x0630;\x0631;[\x0632;\x0633;[\x0634;\x0635;[\x0636;\x0637;[\x0638;\x0639;[\x063A;\x063B;[\x063C;\x063D;[\x063E;\x063F;[\x0640;\x0641;[\x0642;\x0643;[\x0644;\x0645;[\x0646;\x0647;[\x0648;\x0649;[\x064A;\x064B;[\x064C;\x064D;[\x064E;\x064F;[\x0650;\x0651;[\x0652;\x0653;[\x0654;\x0655;[\x0656;\x0657;[\x0658;\x0659;[\x065A;\x065B;[\x065C;\x065D;[\x065E;\x065F;[\x0660;\x0661;[\x0662;\x0663;[\x0664;\x0665;[\x0666;\x0667;[\x0668;\x0669;[\x066A;\x066B;[\x066C;\x066D;[\x066E;\x066F;[\x0670;\x0671;[\x0672;\x0673;[\x0674;\x0675;[\x0676;\x0677;[\x0678;\x0679;[\x067A;\x067B;[\x067C;\x067D;[\x067E;\x067F;[\x0680;\x0681;[\x0682;\x0683;[\x0684;\x0685;[\x0686;\x0687;[\x0688;\x0689;[\x068A;\x068B;[\x068C;\x068D;[\x068E;\x068F;[\x0690;\x0691;[\x0692;\x0693;[\x0694;\x0695;[\x0696;\x0697;[\x0698;\x0699;[\x069A;\x069B;[\x069C;\x069D;[\x069E;\x069F;[\x06A0;\x06A1;[\x06A2;\x06A3;[\x06A4;\x06A5;[\x06A6;\x06A7;[\x06A8;\x06A9;[\x06AA;\x06AB;[\x06AC;\x06AD;[\x06AE;\x06AF;[\x06B0;\x06B1;[\x06B2;\x06B3;[\x06B4;\x06B5;[\x06B6;\x06B7;[\x06B8;\x06B9;[\x06BA;\x06BB;[\x06BC;\x06BD;[\x06BE;\x06BF;[\x06C0;\x06C1;[\x06C2;\x06C3;[\x06C4;\x06C5;[\x06C6;\x06C7;[\x06C8;\x06C9;[\x06CA;\x06CB;[\x06CC;\x06CD;[\x06CE;\x06CF;[\x06D0;\x06D1;[\x06D2;\x06D3;[\x06D4;\x06D5;[\x06D6;\x06D7;[\x06D8;\x06D9;[\x06DA;\x06DB;[\x06DC;\x06DD;[\x06DE;\x06DF;[\x06E0;\x06E1;[\x06E2;\x06E3;[\x06E4;\x06E5;[\x06E6;\x06E7;[\x06E8;\x06E9;[\x06EA;\x06EB;[\x06EC;\x06ED;[\x06EE;\x06EF;[\x06F0;\x06F1;[\x06F2;\x06F3;[\x06F4;\x06F5;[\x06F6;\x06F7;[\x06F8;\x06F9;[\x0700;\x0701;[\x0702;\x0703;[\x0704;\x0705;[\x0706;\x0707;[\x0708;\x0709;[\x070A;\x070B;[\x070C;\x070D;[\x070E;\x070F;[\x0710;\x0711;[\x0712;\x0713;[\x0714;\x0715;[\x0716;\x0717;[\x0718;\x0719;[\x071A;\x071B;[\x071C;\x071D;[\x071E;\x071F;[\x0720;\x0721;[\x0722;\x0723;[\x0724;\x0725;[\x0726;\x0727;[\x0728;\x0729;[\x072A;\x072B;[\x072C;\x072D;[\x072E;\x072F;[\x0730;\x0731;[\x0732;\x0733;[\x0734;\x0735;[\x0736;\x0737;[\x0738;\x0739;[\x073A;\x073B;[\x073C;\x073D;[\x073E;\x073F;[\x0740;\x0741;[\x0742;\x0743;[\x0744;\x0745;[\x0746;\x0747;[\x0748;\x0749;[\x074A;\x074B;[\x074C;\x074D;[\x074E;\x074F;[\x0750;\x075
```



```
<complexType name="AntwortDatenType">
  <sequence>
    <element name="DtErstRueck" type="standTypen:DatumZeitMilliSecType" />
    <element name="AbTemNr" type="standTypen:AbTemplateNRType" minOccurs="0" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="PersonType">
  <sequence>
    <element name="IdNR" type="standTypen:IdNrType" />
    <element name="GebDat" type="standTypen:DatumMit0Type" minOccurs="0" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="VorsorgebezeugeType">
  <sequence>
    <element name="VersorgReg" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="VersorgErmSt" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="VersorgLeBeginn" type="standTypen:DatumMit0Type" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="EinkommensdatenBaseType">
  <sequence>
    <element name="MmAdV" type="boolean" />
    <element name="VeranJahr" type="standTypen:VeranlagungsJahrType" minOccurs="0" />
    <element name="BetragZvE" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="BetragAusE" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="Vorsorgebezeuge" type="standTypen:VorsorgebezeugeType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
    <element name="EinkommensDatenPersonA" type="standTypen:EinkommensdatenPersonType"
minOccurs="0" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="EinkommensdatenType">
  <complexContent>
    <extension base="standTypen:EinkommensdatenBaseType">
      <sequence>
        <element name="EinkommensDatenPersonB" type="standTypen:EinkommensdatenPersonType" minOccurs="0" />
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>

<complexType name="EinkommensdatenPersonType">
  <sequence>
    <element name="IdNr" type="standTypen:IdNrType" />
    <element name="StfrTeilgesR" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" max-
Occurs="5" />
    <element name="StfrNachgezR" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" max-
Occurs="5" />
    <element name="StfrEinmalR" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" max-
Occurs="5" />
    <element name="StfrBetR" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" maxOccurs="4"
/>
    <element name="StfrVersBez" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="StfrVersBezAbg" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="ZvELebensVers" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="ZvELebensVersBet" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="MmKapGue" type="boolean" minOccurs="0" />
    <element name="ZvEKapErt" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
    <element name="NichtZvEKapErt" type="standTypen:BetragSignedType" minOccurs="0" />
  </sequence>
</complexType>

<complexType name="AnfrageDatenDSRVType">
  <complexContent>
    <extension base="standTypen:AnfrageDatenBaseType">
      <sequence>
```

```
<element name="GebDt" type="standTypen:DatumMit0Type" />
<element name="BerNr" type="standTypen:BerType" />
<element name="AZ" type="standTypen:AZType" />
</sequence>
<attribute name="testmerker" type="standTypen:TestmerkerType" use="optional" />
</extension>
</complexContent>
</complexType>
</schema>
```