

## Anlage A)

zur Richtlinie für die Vorlage von Hausteilungsplänen von materiell geteilten Gebäuden im Sinne des Artikel 23, Absatz 7, des D.P.Region vom 19. April 2007, Nr. 6/L

### TECHNISCHE VORSCHRIFTEN FÜR DIGITALE HAUSTEILUNGSPLÄNE

#### Technische Charakteristiken der zu präsentierenden Datei

Die vom Techniker erzeugte und eingereichte Datei muss den folgenden Charakteristiken entsprechen:

1. Das File muss ein digital unterschriebene (P7M) im ZIP-Format komprimierte XML Datei sein.
2. Die digitale Unterschrift muss zum Zeitpunkt der ersten Verarbeitung und Einfügung ins Informationssystem des Grundbuchs gültig sein.
3. Die digital unterschriebene XML Datei muss der Vorgabe, des im Anhang angefügten XSD Dokuments, entsprechen.
4. Ein Hausteilungsplan wird von Seiten des Grundbuchs als „vollständig“ erklärt, wenn der Hausteilungsplan im aktuellen Stand den Bestand der gesamten materiell unterteilten Baueinheit wiedergibt (alle materiellen Anteile, sowie alle gemeinschaftlichen Teile). Im Falle einer Bearbeitung eines als „vollständig“ angegebenen Hausteilungsplanes, muss der digital eingereichte Hausteilungsplan ebenfalls „vollständig“ sein. Hierzu muss im XML das Attribut „Planimetry Type“ den Wert „1“ besitzen.
5. Im Falle der Vorlage eines DXF mit angehängtem Hintergrundraster des Formats TIF, wird im Grundbuchsamt kontrolliert ob es sich hierbei um einen vollständigen Hausteilungsplan handelt und es wird überprüft dass das Hintergrundraster mit dem in der Datenbank gespeicherten Bild übereinstimmt. Dies erfolgt über Ermittlung des HASH-Codes (SHA-256), welche übereinstimmen müssen, um zu garantieren dass es sich um dieselben Raster handelt.
6. Der Hausteilungsplan muss im eigenen CAD System im Format *DXF 2000 (ASCII drawing)* abgespeichert werden. Alle anderen Formate werden nicht akzeptiert.
7. Der Layer SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT muss im Falle keines Hintergrundrasters den Zeichenbereich (geschlossene Polylinie) enthalten. Der Zeichenbereich muss im Format UNI A4 oder eines seiner relativen Vielfachen sein. Die Höchstgrenze der Höhe des Zeichenbereiches beträgt 840 Millimeter.
8. In der CAD-Zeichnung dürfen keine Objekte außerhalb des Zeichnungsbereichs gebildet werden

Der Zeichenbereich ist auf die folgende Art und Weise definiert:

- Bereich des Hintergrundrasters: Für Abänderungspläne, welche ein Hintergrundraster benutzen und kein zusätzlicher Zeichenbereich benötigt wird
- Bereich des Bildausschnitts: Für Hausteilungspläne neuer materieller Teilungen oder für Abänderungspläne, welche neu gezeichnet werden und kein Hintergrundraster benutzen

- Union aus Hintergrundraster und Bildausschnitt: Für Abänderungspläne, welche ein Hintergrundraster benutzen und ein zusätzlicher Zeichenbereich benötigt wird (z.B. bei Erstellung eines neuen materiellen Anteils)

9. In der CAD-Zeichnung ist einzig und alleine der Gebrauch der folgenden Layer erlaubt:

- 0
- Attuale-Derzeitiger\_Stand
- Attuale\_retino-Derzeitiges\_Gefuellt
- Attuale\_testo-Derzeitiger-Text
- Attuale\_tratto-Derzeitiger\_Strich
- Raffronto-Vergleich
- Raffronto\_cancella-Vergleich\_Loeschungen
- Raffronto\_retino-Vergleich\_Gefuellt
- Raffronto\_testo-Vergleich\_Text
- Raffronto\_tratto-Vergleich\_Strich
- Defpoints
- Estrattomappa-Mappenauszug
- Finale-Endstand
- Finale\_maschera-Endstand\_Eingabemaske
- Finale\_retino-Endstand\_Gefuellt
- Finale\_testo-Endstand\_Text
- Finale\_tratto-Endstand\_Strich
- Raster
- Raster\_Lowres-Raster\_Niedrigaufloesung
- Raster\_maschera-RAster\_Eingabemaske
- Squadratura-Bildausschnitt

CAD-Zeichnungen, welche unterschiedliche Layer besitzen, werden nicht angenommen.

10. Das CAD-Projekt kann eine Referenz auf ein Hintergrundraster besitzen, welches denselben Namen wie das Projekt selbst besitzen muss (bis auf die Extension .tif anstelle von .dxf) und es muss sich im selben Arbeitsordner befinden.

11. Im CAD-Projekt kann höchstens eine Referenz auf ein Hintergrundraster besitzen.

12. Das Hintergrundraster darf nicht gedreht werden. Der Rotationswert muss immer „0“ sein.

13. Beim Gebrauch eines Hintergrundrasters müssen alle Objekte, die sich in den Layergruppen des aktuellen Standes und des Endstandes befinden (mit Ausnahme FINALE\_MASCHERA-ENDSTAND\_EINGABEMASKE), innerhalb von Masken, welche durch geschlossene Polylinien auf den Layern RASTER\_MASCHERA-RASTER\_EINGABEMASKE, bzw. FINALE-MASCHERA-ENDSTAND\_EINGABEMASKE definiert werden, liegen.

14. Alle Objekte welche im DXF eingefügt werden müssen den, in der folgenden Tabelle aufgelisteten, technischen Regeln genügen:

| Nr. | Layer | Objekt | Farbe | Linienart | Font |
|-----|-------|--------|-------|-----------|------|
|-----|-------|--------|-------|-----------|------|

|    |                                       |           |         |         |         |
|----|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|
| 1  | ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT   | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 2  | ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT   | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 3  | ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT   | HATCH     | BYLAYER | *       |         |
| 4  | ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT   | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 5  | ATTUALE_RETINO-DERZEITIGES_GEFUELLT   | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 6  | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 7  | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 8  | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 9  | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 10 | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 11 | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 12 | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 13 | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 14 | ATTUALE_TESTO-DERZEITIGER_TEXT        | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 15 | ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH     | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 16 | ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH     | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 17 | ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH     | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 18 | ATTUALE_TRATTO-DERZEITIGER_STRICH     | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 19 | ATTUALE-DERZEITIGER_STAND             | ARC       | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 20 | ATTUALE-DERZEITIGER_STAND             | CIRCLE    | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 21 | ATTUALE-DERZEITIGER_STAND             | LINE      | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 22 | ATTUALE-DERZEITIGER_STAND             | POLYLINE  | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 23 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 24 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 25 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | HATCH     | BYLAYER | *       |         |
| 26 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 27 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | MTEXT     | *       | *       | Arial   |
| 28 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | MTEXT     | *       | *       | Simplex |
| 29 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | MTEXT     | *       | *       | Txt     |
| 30 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 31 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | TEXT      | *       | *       | Arial   |
| 32 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | TEXT      | *       | *       | Simplex |
| 33 | ESTRATTOMAPPA-MAPPENAUZUG             | TEXT      | *       | *       | Txt     |
| 34 | FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE | HATCH     | *       | *       |         |
| 35 | FINALE_MASCHERA-ENDSTAND_EINGABEMASKE | POLYLINE  | *       | *       |         |
| 36 | FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT       | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 37 | FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT       | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 38 | FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT       | HATCH     | BYLAYER | *       |         |
| 39 | FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT       | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 40 | FINALE_RETINO-ENDSTAND_GEFUELLT       | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 41 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT            | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |

|    |  |           |         |         |         |
|----|--|-----------|---------|---------|---------|
| 42 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 43 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 44 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 45 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 46 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 47 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 48 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 49 | FINALE_TESTO-ENDSTAND_TEXT                   | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 50 | FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH                | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 51 | FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH                | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 52 | FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH                | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 53 | FINALE_TRATTO-ENDSTAND_STRICH                | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 54 | FINALE-ENDSTAND                              | ARC       | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 55 | FINALE-ENDSTAND                              | CIRCLE    | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 56 | FINALE-ENDSTAND                              | LINE      | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 57 | FINALE-ENDSTAND                              | POLYLINE  | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 58 | RAFFRONTO_CANCELLA-<br>VERGLEICH_LOESCHUNGEN | LINE      | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 59 | RAFFRONTO_CANCELLA-<br>VERGLEICH_LOESCHUNGEN | POLYLINE  | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 60 | RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT          | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 61 | RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT          | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 62 | RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT          | HATCH     | BYLAYER | *       |         |
| 63 | RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT          | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 64 | RAFFRONTO_RETINO-VERGLEICH_GEFUELLT          | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 65 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 66 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 67 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | DIMENSION | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 68 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 69 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 70 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | MTEXT     | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 71 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Arial   |
| 72 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Simplex |
| 73 | RAFFRONTO_TESTO-VERGLEICH_TEXT               | TEXT      | BYLAYER | BYLAYER | Txt     |
| 74 | RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH            | ARC       | BYLAYER | *       |         |
| 75 | RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH            | CIRCLE    | BYLAYER | *       |         |
| 76 | RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH            | LINE      | BYLAYER | *       |         |
| 77 | RAFFRONTO_TRATTO-VERGLEICH_STRICH            | POLYLINE  | BYLAYER | *       |         |
| 78 | RAFFRONTO-VERGLEICH                          | ARC       | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 79 | RAFFRONTO-VERGLEICH                          | CIRCLE    | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 80 | RAFFRONTO-VERGLEICH                          | LINE      | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 81 | RAFFRONTO-VERGLEICH                          | POLYLINE  | BYLAYER | BYLAYER |         |

|    |                                     |          |         |         |         |
|----|-------------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| 82 | RASTER                              | IMAGE    | BYLAYER | BYLAYER |         |
| 83 | RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE | HATCH    | *       | *       |         |
| 84 | RASTER_MASCHERA-RASTER_EINGABEMASKE | POLYLINE | *       | *       |         |
| 85 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | ARC      | BYLAYER | *       |         |
| 86 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | CIRCLE   | BYLAYER | *       |         |
| 87 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | HATCH    | BYLAYER | *       |         |
| 88 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | LINE     | BYLAYER | *       |         |
| 89 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | MTEXT    | BYLAYER | *       | Arial   |
| 90 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | MTEXT    | BYLAYER | *       | Simplex |
| 91 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | MTEXT    | BYLAYER | *       | Txt     |
| 92 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | POLYLINE | BYLAYER | *       |         |
| 93 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | TEXT     | BYLAYER | *       | Arial   |
| 94 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | TEXT     | BYLAYER | *       | Simplex |
| 95 | SQUADRATURA-BILDAUSSCHNITT          | TEXT     | BYLAYER | *       | Txt     |

## Anhang XSD

Nachfolgend die XSD Vorgabe:

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1252"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Job">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Version" type="xs:decimal" />
        <xs:element name="Declarant">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="SubjectTypeId"
type="xs:unsignedByte" />
              <xs:element name="FirstName"
type="xs:string" nillable="false"/>
              <xs:element name="LastName" type="xs:string" />
              <xs:element name="FiscalCode"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressIt"
type="xs:string" />
              <xs:element name="AddressDe"
type="xs:string" />
              <xs:element name="TownIt" type="xs:string" />
              <xs:element name="TownDe" type="xs:string" />
              <xs:element name="ZipCode"
type="xs:unsignedShort" />
              <xs:element name="EMail" type="xs:string" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="Metadata">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="JobId"
type="xs:unsignedLong" />
                    <xs:element name="BuildDate"
type="xs:dateTime" />
                    <xs:element name="Culture" type="xs:string" />
                    <xs:element name="Description"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="PlanimetryType"
type="xs:unsignedByte" />
                    <xs:element name="ComuneCatastale"
type="CodiceComuneCatastale" />
                    <xs:element name="ParticellaNumeratore"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="ParticellaDenominatore"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="PorzioniMateriali">
                        <xs:complexType>
                            <xs:sequence>
                                <xs:element
maxOccurs="unbounded" name="PorzioneMateriale" type="xs:unsignedShort" />
                            </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Planimetry">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="DrawingFileName"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="RasterPlanimetryFileName"
type="xs:string" />
                    <xs:element name="Derived" type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="NominalScale"
type="xs:unsignedShort" />
                    <xs:element name="Scale" type="xs:decimal" />
                    <xs:element name="WithRasterBackground"
type="xs:boolean" />
                    <xs:element name="DrawingFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="RasterFileData"
type="xs:string" maxOccurs="1" minOccurs="0" />
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="CodiceComuneCatastale">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="601" />
        <xs:enumeration value="001" />
        <xs:enumeration value="602" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<xs:enumeration value="002" />
<xs:enumeration value="603" />
<xs:enumeration value="003" />
<xs:enumeration value="004" />
<xs:enumeration value="604" />
<xs:enumeration value="605" />
<xs:enumeration value="005" />
<xs:enumeration value="006" />
<xs:enumeration value="007" />
<xs:enumeration value="008" />
<xs:enumeration value="606" />
<xs:enumeration value="607" />
<xs:enumeration value="608" />
<xs:enumeration value="609" />
<xs:enumeration value="009" />
<xs:enumeration value="010" />
<xs:enumeration value="011" />
<xs:enumeration value="610" />
<xs:enumeration value="012" />
<xs:enumeration value="611" />
<xs:enumeration value="013" />
<xs:enumeration value="014" />
<xs:enumeration value="015" />
<xs:enumeration value="612" />
<xs:enumeration value="016" />
<xs:enumeration value="017" />
<xs:enumeration value="018" />
<xs:enumeration value="019" />
<xs:enumeration value="020" />
<xs:enumeration value="021" />
<xs:enumeration value="022" />
<xs:enumeration value="023" />
<xs:enumeration value="024" />
<xs:enumeration value="025" />
<xs:enumeration value="026" />
<xs:enumeration value="027" />
<xs:enumeration value="028" />
<xs:enumeration value="029" />
<xs:enumeration value="030" />
<xs:enumeration value="031" />
<xs:enumeration value="613" />
<xs:enumeration value="032" />
<xs:enumeration value="033" />
<xs:enumeration value="034" />
<xs:enumeration value="035" />
<xs:enumeration value="036" />
<xs:enumeration value="037" />
<xs:enumeration value="038" />
<xs:enumeration value="039" />
<xs:enumeration value="040" />
<xs:enumeration value="614" />
<xs:enumeration value="041" />
<xs:enumeration value="042" />
<xs:enumeration value="043" />
<xs:enumeration value="615" />
<xs:enumeration value="044" />
<xs:enumeration value="045" />
<xs:enumeration value="616" />
<xs:enumeration value="046" />
<xs:enumeration value="047" />
<xs:enumeration value="617" />
<xs:enumeration value="618" />
```

```
<xs:enumeration value="048" />
<xs:enumeration value="619" />
<xs:enumeration value="049" />
<xs:enumeration value="050" />
<xs:enumeration value="051" />
<xs:enumeration value="620" />
<xs:enumeration value="052" />
<xs:enumeration value="053" />
<xs:enumeration value="621" />
<xs:enumeration value="054" />
<xs:enumeration value="055" />
<xs:enumeration value="056" />
<xs:enumeration value="057" />
<xs:enumeration value="058" />
<xs:enumeration value="622" />
<xs:enumeration value="059" />
<xs:enumeration value="060" />
<xs:enumeration value="623" />
<xs:enumeration value="061" />
<xs:enumeration value="062" />
<xs:enumeration value="064" />
<xs:enumeration value="065" />
<xs:enumeration value="063" />
<xs:enumeration value="066" />
<xs:enumeration value="067" />
<xs:enumeration value="068" />
<xs:enumeration value="069" />
<xs:enumeration value="070" />
<xs:enumeration value="071" />
<xs:enumeration value="072" />
<xs:enumeration value="073" />
<xs:enumeration value="074" />
<xs:enumeration value="075" />
<xs:enumeration value="076" />
<xs:enumeration value="077" />
<xs:enumeration value="624" />
<xs:enumeration value="625" />
<xs:enumeration value="078" />
<xs:enumeration value="079" />
<xs:enumeration value="081" />
<xs:enumeration value="080" />
<xs:enumeration value="082" />
<xs:enumeration value="083" />
<xs:enumeration value="084" />
<xs:enumeration value="085" />
<xs:enumeration value="626" />
<xs:enumeration value="627" />
<xs:enumeration value="086" />
<xs:enumeration value="087" />
<xs:enumeration value="088" />
<xs:enumeration value="089" />
<xs:enumeration value="090" />
<xs:enumeration value="091" />
<xs:enumeration value="092" />
<xs:enumeration value="093" />
<xs:enumeration value="628" />
<xs:enumeration value="094" />
<xs:enumeration value="630" />
<xs:enumeration value="629" />
<xs:enumeration value="631" />
<xs:enumeration value="632" />
<xs:enumeration value="097" />
```

```
<xs:enumeration value="633" />
<xs:enumeration value="098" />
<xs:enumeration value="095" />
<xs:enumeration value="096" />
<xs:enumeration value="634" />
<xs:enumeration value="099" />
<xs:enumeration value="100" />
<xs:enumeration value="101" />
<xs:enumeration value="102" />
<xs:enumeration value="103" />
<xs:enumeration value="104" />
<xs:enumeration value="105" />
<xs:enumeration value="106" />
<xs:enumeration value="107" />
<xs:enumeration value="635" />
<xs:enumeration value="108" />
<xs:enumeration value="109" />
<xs:enumeration value="636" />
<xs:enumeration value="640" />
<xs:enumeration value="637" />
<xs:enumeration value="638" />
<xs:enumeration value="639" />
<xs:enumeration value="110" />
<xs:enumeration value="111" />
<xs:enumeration value="641" />
<xs:enumeration value="112" />
<xs:enumeration value="113" />
<xs:enumeration value="114" />
<xs:enumeration value="115" />
<xs:enumeration value="648" />
<xs:enumeration value="116" />
<xs:enumeration value="117" />
<xs:enumeration value="642" />
<xs:enumeration value="643" />
<xs:enumeration value="644" />
<xs:enumeration value="645" />
<xs:enumeration value="646" />
<xs:enumeration value="647" />
<xs:enumeration value="118" />
<xs:enumeration value="649" />
<xs:enumeration value="119" />
<xs:enumeration value="120" />
<xs:enumeration value="121" />
<xs:enumeration value="122" />
<xs:enumeration value="650" />
<xs:enumeration value="123" />
<xs:enumeration value="124" />
<xs:enumeration value="125" />
<xs:enumeration value="126" />
<xs:enumeration value="127" />
<xs:enumeration value="128" />
<xs:enumeration value="129" />
<xs:enumeration value="130" />
<xs:enumeration value="131" />
<xs:enumeration value="132" />
<xs:enumeration value="133" />
<xs:enumeration value="134" />
<xs:enumeration value="135" />
<xs:enumeration value="136" />
<xs:enumeration value="651" />
<xs:enumeration value="652" />
<xs:enumeration value="137" />
```

```
<xs:enumeration value="138" />
<xs:enumeration value="139" />
<xs:enumeration value="140" />
<xs:enumeration value="141" />
<xs:enumeration value="653" />
<xs:enumeration value="654" />
<xs:enumeration value="655" />
<xs:enumeration value="142" />
<xs:enumeration value="656" />
<xs:enumeration value="143" />
<xs:enumeration value="144" />
<xs:enumeration value="145" />
<xs:enumeration value="657" />
<xs:enumeration value="658" />
<xs:enumeration value="146" />
<xs:enumeration value="147" />
<xs:enumeration value="148" />
<xs:enumeration value="659" />
<xs:enumeration value="149" />
<xs:enumeration value="150" />
<xs:enumeration value="151" />
<xs:enumeration value="152" />
<xs:enumeration value="660" />
<xs:enumeration value="661" />
<xs:enumeration value="153" />
<xs:enumeration value="154" />
<xs:enumeration value="155" />
<xs:enumeration value="662" />
<xs:enumeration value="156" />
<xs:enumeration value="157" />
<xs:enumeration value="663" />
<xs:enumeration value="160" />
<xs:enumeration value="158" />
<xs:enumeration value="159" />
<xs:enumeration value="664" />
<xs:enumeration value="665" />
<xs:enumeration value="666" />
<xs:enumeration value="161" />
<xs:enumeration value="667" />
<xs:enumeration value="162" />
<xs:enumeration value="163" />
<xs:enumeration value="164" />
<xs:enumeration value="165" />
<xs:enumeration value="668" />
<xs:enumeration value="166" />
<xs:enumeration value="167" />
<xs:enumeration value="669" />
<xs:enumeration value="670" />
<xs:enumeration value="168" />
<xs:enumeration value="671" />
<xs:enumeration value="169" />
<xs:enumeration value="170" />
<xs:enumeration value="672" />
<xs:enumeration value="171" />
<xs:enumeration value="172" />
<xs:enumeration value="173" />
<xs:enumeration value="174" />
<xs:enumeration value="673" />
<xs:enumeration value="175" />
<xs:enumeration value="176" />
<xs:enumeration value="674" />
<xs:enumeration value="682" />
```

```
<xs:enumeration value="846" />
<xs:enumeration value="688" />
<xs:enumeration value="675" />
<xs:enumeration value="676" />
<xs:enumeration value="677" />
<xs:enumeration value="177" />
<xs:enumeration value="178" />
<xs:enumeration value="678" />
<xs:enumeration value="679" />
<xs:enumeration value="680" />
<xs:enumeration value="681" />
<xs:enumeration value="683" />
<xs:enumeration value="684" />
<xs:enumeration value="179" />
<xs:enumeration value="180" />
<xs:enumeration value="181" />
<xs:enumeration value="685" />
<xs:enumeration value="182" />
<xs:enumeration value="183" />
<xs:enumeration value="686" />
<xs:enumeration value="687" />
<xs:enumeration value="184" />
<xs:enumeration value="185" />
<xs:enumeration value="689" />
<xs:enumeration value="186" />
<xs:enumeration value="187" />
<xs:enumeration value="188" />
<xs:enumeration value="189" />
<xs:enumeration value="190" />
<xs:enumeration value="191" />
<xs:enumeration value="192" />
<xs:enumeration value="193" />
<xs:enumeration value="194" />
<xs:enumeration value="195" />
<xs:enumeration value="196" />
<xs:enumeration value="197" />
<xs:enumeration value="198" />
<xs:enumeration value="199" />
<xs:enumeration value="200" />
<xs:enumeration value="690" />
<xs:enumeration value="202" />
<xs:enumeration value="203" />
<xs:enumeration value="201" />
<xs:enumeration value="691" />
<xs:enumeration value="692" />
<xs:enumeration value="204" />
<xs:enumeration value="205" />
<xs:enumeration value="206" />
<xs:enumeration value="207" />
<xs:enumeration value="693" />
<xs:enumeration value="694" />
<xs:enumeration value="208" />
<xs:enumeration value="209" />
<xs:enumeration value="695" />
<xs:enumeration value="211" />
<xs:enumeration value="212" />
<xs:enumeration value="696" />
<xs:enumeration value="213" />
<xs:enumeration value="214" />
<xs:enumeration value="697" />
<xs:enumeration value="215" />
<xs:enumeration value="698" />
```

```
<xs:enumeration value="699" />
<xs:enumeration value="216" />
<xs:enumeration value="700" />
<xs:enumeration value="701" />
<xs:enumeration value="217" />
<xs:enumeration value="218" />
<xs:enumeration value="219" />
<xs:enumeration value="220" />
<xs:enumeration value="221" />
<xs:enumeration value="222" />
<xs:enumeration value="702" />
<xs:enumeration value="223" />
<xs:enumeration value="224" />
<xs:enumeration value="225" />
<xs:enumeration value="703" />
<xs:enumeration value="226" />
<xs:enumeration value="704" />
<xs:enumeration value="227" />
<xs:enumeration value="228" />
<xs:enumeration value="229" />
<xs:enumeration value="705" />
<xs:enumeration value="230" />
<xs:enumeration value="231" />
<xs:enumeration value="232" />
<xs:enumeration value="706" />
<xs:enumeration value="233" />
<xs:enumeration value="234" />
<xs:enumeration value="235" />
<xs:enumeration value="236" />
<xs:enumeration value="237" />
<xs:enumeration value="238" />
<xs:enumeration value="707" />
<xs:enumeration value="239" />
<xs:enumeration value="240" />
<xs:enumeration value="241" />
<xs:enumeration value="708" />
<xs:enumeration value="709" />
<xs:enumeration value="710" />
<xs:enumeration value="242" />
<xs:enumeration value="711" />
<xs:enumeration value="715" />
<xs:enumeration value="717" />
<xs:enumeration value="718" />
<xs:enumeration value="719" />
<xs:enumeration value="712" />
<xs:enumeration value="713" />
<xs:enumeration value="714" />
<xs:enumeration value="716" />
<xs:enumeration value="243" />
<xs:enumeration value="720" />
<xs:enumeration value="244" />
<xs:enumeration value="245" />
<xs:enumeration value="246" />
<xs:enumeration value="247" />
<xs:enumeration value="721" />
<xs:enumeration value="722" />
<xs:enumeration value="723" />
<xs:enumeration value="248" />
<xs:enumeration value="724" />
<xs:enumeration value="249" />
<xs:enumeration value="725" />
<xs:enumeration value="250" />
```

```
<xs:enumeration value="726" />
<xs:enumeration value="251" />
<xs:enumeration value="252" />
<xs:enumeration value="253" />
<xs:enumeration value="254" />
<xs:enumeration value="255" />
<xs:enumeration value="256" />
<xs:enumeration value="730" />
<xs:enumeration value="731" />
<xs:enumeration value="727" />
<xs:enumeration value="728" />
<xs:enumeration value="729" />
<xs:enumeration value="257" />
<xs:enumeration value="258" />
<xs:enumeration value="732" />
<xs:enumeration value="733" />
<xs:enumeration value="734" />
<xs:enumeration value="259" />
<xs:enumeration value="735" />
<xs:enumeration value="260" />
<xs:enumeration value="261" />
<xs:enumeration value="262" />
<xs:enumeration value="263" />
<xs:enumeration value="264" />
<xs:enumeration value="265" />
<xs:enumeration value="736" />
<xs:enumeration value="266" />
<xs:enumeration value="267" />
<xs:enumeration value="268" />
<xs:enumeration value="269" />
<xs:enumeration value="270" />
<xs:enumeration value="271" />
<xs:enumeration value="272" />
<xs:enumeration value="737" />
<xs:enumeration value="273" />
<xs:enumeration value="274" />
<xs:enumeration value="275" />
<xs:enumeration value="276" />
<xs:enumeration value="738" />
<xs:enumeration value="277" />
<xs:enumeration value="278" />
<xs:enumeration value="279" />
<xs:enumeration value="280" />
<xs:enumeration value="739" />
<xs:enumeration value="740" />
<xs:enumeration value="741" />
<xs:enumeration value="281" />
<xs:enumeration value="282" />
<xs:enumeration value="283" />
<xs:enumeration value="742" />
<xs:enumeration value="284" />
<xs:enumeration value="743" />
<xs:enumeration value="285" />
<xs:enumeration value="286" />
<xs:enumeration value="287" />
<xs:enumeration value="288" />
<xs:enumeration value="744" />
<xs:enumeration value="745" />
<xs:enumeration value="746" />
<xs:enumeration value="289" />
<xs:enumeration value="290" />
<xs:enumeration value="747" />
```

```
<xs:enumeration value="291" />
<xs:enumeration value="292" />
<xs:enumeration value="293" />
<xs:enumeration value="294" />
<xs:enumeration value="295" />
<xs:enumeration value="296" />
<xs:enumeration value="297" />
<xs:enumeration value="748" />
<xs:enumeration value="749" />
<xs:enumeration value="298" />
<xs:enumeration value="299" />
<xs:enumeration value="300" />
<xs:enumeration value="750" />
<xs:enumeration value="301" />
<xs:enumeration value="302" />
<xs:enumeration value="303" />
<xs:enumeration value="304" />
<xs:enumeration value="751" />
<xs:enumeration value="752" />
<xs:enumeration value="753" />
<xs:enumeration value="305" />
<xs:enumeration value="754" />
<xs:enumeration value="755" />
<xs:enumeration value="756" />
<xs:enumeration value="306" />
<xs:enumeration value="757" />
<xs:enumeration value="758" />
<xs:enumeration value="759" />
<xs:enumeration value="760" />
<xs:enumeration value="761" />
<xs:enumeration value="762" />
<xs:enumeration value="307" />
<xs:enumeration value="763" />
<xs:enumeration value="764" />
<xs:enumeration value="308" />
<xs:enumeration value="309" />
<xs:enumeration value="310" />
<xs:enumeration value="311" />
<xs:enumeration value="312" />
<xs:enumeration value="314" />
<xs:enumeration value="313" />
<xs:enumeration value="315" />
<xs:enumeration value="316" />
<xs:enumeration value="317" />
<xs:enumeration value="318" />
<xs:enumeration value="319" />
<xs:enumeration value="320" />
<xs:enumeration value="321" />
<xs:enumeration value="322" />
<xs:enumeration value="323" />
<xs:enumeration value="324" />
<xs:enumeration value="332" />
<xs:enumeration value="325" />
<xs:enumeration value="326" />
<xs:enumeration value="765" />
<xs:enumeration value="327" />
<xs:enumeration value="328" />
<xs:enumeration value="329" />
<xs:enumeration value="767" />
<xs:enumeration value="768" />
<xs:enumeration value="769" />
<xs:enumeration value="770" />
```

```
<xs:enumeration value="330" />
<xs:enumeration value="771" />
<xs:enumeration value="772" />
<xs:enumeration value="773" />
<xs:enumeration value="774" />
<xs:enumeration value="331" />
<xs:enumeration value="775" />
<xs:enumeration value="777" />
<xs:enumeration value="776" />
<xs:enumeration value="779" />
<xs:enumeration value="778" />
<xs:enumeration value="333" />
<xs:enumeration value="780" />
<xs:enumeration value="781" />
<xs:enumeration value="782" />
<xs:enumeration value="783" />
<xs:enumeration value="784" />
<xs:enumeration value="785" />
<xs:enumeration value="786" />
<xs:enumeration value="787" />
<xs:enumeration value="766" />
<xs:enumeration value="334" />
<xs:enumeration value="335" />
<xs:enumeration value="336" />
<xs:enumeration value="337" />
<xs:enumeration value="788" />
<xs:enumeration value="789" />
<xs:enumeration value="338" />
<xs:enumeration value="339" />
<xs:enumeration value="340" />
<xs:enumeration value="341" />
<xs:enumeration value="790" />
<xs:enumeration value="791" />
<xs:enumeration value="792" />
<xs:enumeration value="342" />
<xs:enumeration value="343" />
<xs:enumeration value="344" />
<xs:enumeration value="345" />
<xs:enumeration value="346" />
<xs:enumeration value="347" />
<xs:enumeration value="793" />
<xs:enumeration value="794" />
<xs:enumeration value="795" />
<xs:enumeration value="796" />
<xs:enumeration value="348" />
<xs:enumeration value="349" />
<xs:enumeration value="350" />
<xs:enumeration value="797" />
<xs:enumeration value="351" />
<xs:enumeration value="352" />
<xs:enumeration value="798" />
<xs:enumeration value="353" />
<xs:enumeration value="799" />
<xs:enumeration value="800" />
<xs:enumeration value="354" />
<xs:enumeration value="355" />
<xs:enumeration value="356" />
<xs:enumeration value="357" />
<xs:enumeration value="358" />
<xs:enumeration value="359" />
<xs:enumeration value="360" />
<xs:enumeration value="801" />
```

```
<xs:enumeration value="361" />
<xs:enumeration value="362" />
<xs:enumeration value="802" />
<xs:enumeration value="803" />
<xs:enumeration value="363" />
<xs:enumeration value="364" />
<xs:enumeration value="804" />
<xs:enumeration value="365" />
<xs:enumeration value="366" />
<xs:enumeration value="367" />
<xs:enumeration value="368" />
<xs:enumeration value="369" />
<xs:enumeration value="370" />
<xs:enumeration value="371" />
<xs:enumeration value="372" />
<xs:enumeration value="373" />
<xs:enumeration value="374" />
<xs:enumeration value="805" />
<xs:enumeration value="375" />
<xs:enumeration value="806" />
<xs:enumeration value="807" />
<xs:enumeration value="808" />
<xs:enumeration value="376" />
<xs:enumeration value="377" />
<xs:enumeration value="378" />
<xs:enumeration value="379" />
<xs:enumeration value="380" />
<xs:enumeration value="381" />
<xs:enumeration value="382" />
<xs:enumeration value="809" />
<xs:enumeration value="383" />
<xs:enumeration value="384" />
<xs:enumeration value="810" />
<xs:enumeration value="811" />
<xs:enumeration value="385" />
<xs:enumeration value="812" />
<xs:enumeration value="386" />
<xs:enumeration value="387" />
<xs:enumeration value="813" />
<xs:enumeration value="388" />
<xs:enumeration value="389" />
<xs:enumeration value="390" />
<xs:enumeration value="391" />
<xs:enumeration value="392" />
<xs:enumeration value="393" />
<xs:enumeration value="814" />
<xs:enumeration value="815" />
<xs:enumeration value="394" />
<xs:enumeration value="395" />
<xs:enumeration value="396" />
<xs:enumeration value="397" />
<xs:enumeration value="398" />
<xs:enumeration value="816" />
<xs:enumeration value="817" />
<xs:enumeration value="818" />
<xs:enumeration value="399" />
<xs:enumeration value="400" />
<xs:enumeration value="401" />
<xs:enumeration value="402" />
<xs:enumeration value="403" />
<xs:enumeration value="404" />
<xs:enumeration value="405" />
```

```
<xs:enumeration value="819" />
<xs:enumeration value="406" />
<xs:enumeration value="407" />
<xs:enumeration value="820" />
<xs:enumeration value="821" />
<xs:enumeration value="408" />
<xs:enumeration value="409" />
<xs:enumeration value="822" />
<xs:enumeration value="410" />
<xs:enumeration value="823" />
<xs:enumeration value="825" />
<xs:enumeration value="411" />
<xs:enumeration value="826" />
<xs:enumeration value="412" />
<xs:enumeration value="827" />
<xs:enumeration value="824" />
<xs:enumeration value="413" />
<xs:enumeration value="414" />
<xs:enumeration value="829" />
<xs:enumeration value="828" />
<xs:enumeration value="830" />
<xs:enumeration value="831" />
<xs:enumeration value="832" />
<xs:enumeration value="833" />
<xs:enumeration value="415" />
<xs:enumeration value="416" />
<xs:enumeration value="834" />
<xs:enumeration value="835" />
<xs:enumeration value="417" />
<xs:enumeration value="418" />
<xs:enumeration value="836" />
<xs:enumeration value="837" />
<xs:enumeration value="419" />
<xs:enumeration value="420" />
<xs:enumeration value="838" />
<xs:enumeration value="421" />
<xs:enumeration value="839" />
<xs:enumeration value="422" />
<xs:enumeration value="423" />
<xs:enumeration value="424" />
<xs:enumeration value="425" />
<xs:enumeration value="426" />
<xs:enumeration value="427" />
<xs:enumeration value="428" />
<xs:enumeration value="429" />
<xs:enumeration value="430" />
<xs:enumeration value="431" />
<xs:enumeration value="432" />
<xs:enumeration value="433" />
<xs:enumeration value="435" />
<xs:enumeration value="434" />
<xs:enumeration value="842" />
<xs:enumeration value="438" />
<xs:enumeration value="843" />
<xs:enumeration value="840" />
<xs:enumeration value="436" />
<xs:enumeration value="437" />
<xs:enumeration value="841" />
<xs:enumeration value="439" />
<xs:enumeration value="440" />
<xs:enumeration value="441" />
<xs:enumeration value="844" />
```

```
        <xs:enumeration value="845" />
        <xs:enumeration value="442" />
        <xs:enumeration value="443" />
        <xs:enumeration value="444" />
        <xs:enumeration value="445" />
        <xs:enumeration value="446" />
        <xs:enumeration value="447" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```