

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastuktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Änderungsbedarf:

Das Schema NFD_Document_v1_4.xsd hat in dem Attribut "ps" einen festen Verweis auf ein Codesystem im BMP v2.5. Bei jeder Änderung des BMP bzw. des Codesystems müsste also auch das AMTS-Schema angepasst werden. Eine einfache Schemaanpassung ist zurzeit nicht möglich, daher soll diese feste Verknüpfung aufgelöst werden. Das Primärsystem soll eigenständig auf das verwendete Codesystem verweisen.

Änderungen in gemSpec_InfoNFD

In Kapitel 3.7.2:

attribute name	ps
type	string
name	Code-System PZN
use	optional
fixed	BMP v2.5, Kap 8.3.1, Tab 3
minLength	1
maxLength	30
Beschreibung	Code-System für die PZN
Kommentar	<p>Angleichung an eMP/AMTS</p> <p>Befüllung/Format: z.B. BMP v2.5, Kapitel 87.3.1, Tabelle 3, fixed</p> <p>Validitätskriterium: Falls das Attribut p angegeben ist, muss auch das Attribut ps angegeben werden. Falls das Attribut p nicht angegeben ist, darf das Attribut ps nicht angegeben werden.</p>

Änderungen in NFD_Document_v1_4.xsd

Name der Datei: NFD_Document_v1_45.xsd

Analog dazu müssen alle Versionsnummer erhöht werden.

Im Attribut „ps“:

```

<xs:attribute name="ps" use="optional" fixed="BMP v2.5, Kap 8.3.1, Tab 3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Name: Code-System PZN
      Beschreibung: Code-System für die PZN
      Befüllung / Format: z.B. BMP v2.56, Kapitel 87.3.1, Tabelle 3,
        fixed
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>

```

Validitätskriterium: Falls das Attribut p angegeben ist, muss auch das Attribut ps angegeben werden. Falls das Attribut p nicht angegeben ist, darf das Attribut ps nicht angegeben werden.

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="30"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
```