

Digitale Editionsrichtlinien – Registerdatenbank MinRProt

Kodierungsprinzipien und -Muster in TEI für die Registerdatenbank der „Protokolle des Bayerischen Ministerrats 1945-1962“

Inhalt

- [Namen und IDs](#)
- [XML-Vorsatz](#)
- [RDB-Dateistruktur](#)
- [GQL - Gedruckte Quellen und Literatur](#)
- [ORT - Orte](#)
- [PER - Personen](#)
- [SSW - Sachschlagwörter](#)
- [UGQ - Ungedruckte Quellen](#)

Namen und IDs

RDB-Dateinamen

- Jede RDB-Datei erhält einen Namen, der sie innerhalb des Projekts *MinRProt* eindeutig beschreibt. Dieser besteht aus drei Teilen:

Kürzel des Editionsprojekts	„RDB“ als Kennzeichen für eine Registerdatenbanksdatei	Suffix für den Typ der Datenbank
minrprot	RDB	_PER
Ministerratsprotokolle ab 1945	-	Personen

RDB-Typen

- Im Projekt *MinRProt* gibt es fünf unterschiedliche RDB-Dateitypen. Jede wird am Ende der Bearbeitung zu einem eigenständigen Register bzw. Verzeichnis umgewandelt.

Suffix	Name
GQL	Gedruckte Quellen und Literatur
ORT	Orte
PER	Personen
SSW	Sachschlagwörter
UGQ	Ungedruckte Quellen

Eintrag-IDs

Beim Anlegen mittels der entsprechenden Aktion, erhält jeder Eintrag eine automatisch erzeugte, einzigartige ID. Sie besteht aus dem Inhalt des *Hauptfeldes* des Eintrags (das bei der Anlegung ausgefüllt werden muss), bei längeren Einträgen u.U. abgeschnitten und ohne Umlaute, scharfes S und andere Leerzeichen. Hieran wird mit einem Unterstrich eine 5-stellige Zusatzzahl (die nicht mit 0 beginnen darf) angehängt. Sie soll verhindern, dass zwei Einträge mit gleichem oder ähnlichem Hauptfeld dieselbe ID bekommen.

In sehr seltenen Fällen kann es geschehen, dass es zufällig trotzdem zu Doppelungen kommt. In diesem Fall weist Oxygen mit einer Fehlermeldung und roter Unterstreichung auf den Fehler hin. Dann sollten die Bearbeiter*innen den gerade angelegten Eintrag löschen und noch einmal anlegen. Haben sie den Fehler zu spät bemerkt und wird auf den Eintrag schon von anderer Stelle aus verwiesen, muss vor einer Löschung der gesamte Editionstext nach den Referenzen durchsucht und diese korrigiert werden.

XML-Vorsatz

- Am Beginn jedes Dokuments wird, durch die Vorlagedateien, der XML-TEI-ALL-Vorsatz eingefügt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-model href="http://www.tei-
c.org/release/xml/tei/custom/schema/relaxng/tei_all.rng" type="application/xml"
  schematypens="http://relaxng.org/ns/structure/1.0"?>
<?xml-model href="http://www.tei-
c.org/release/xml/tei/custom/schema/relaxng/tei_all.rng" type="application/xml"
  schematypens="http://purl.oclc.org/dsd1/schematron"?>
```

RDB-Dateistruktur

- Die RDB-Dateien werden zu Projektbeginn erzeugt und mit Ihrer Grundstruktur versehen.

Grundstruktur

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0" xml:id="DATEINAME OHNE ENDUNG">
  <teiHeader>
    <titleStmt>...</titleStmt>
    <publicationStmt>...</publicationStmt>
    <sourceDesc>...</sourceDesc>
  </teiHeader>
  <text>
    <body>
      RDB-INHALT
    </body>
  </text>
</TEI>
```

TEI-HEADER

```
<teiHeader>
  <fileDesc>
    <titleStmt>
      <title type="Haupttitel">Registerdatenbank der Protokolle des Bayerischen
Ministerrats 1945-1954</title>
      <title type="Registernamen" n="RDB-TYPEN-SUFFIX">RDB-NAME</title>
    </titleStmt>
    <publicationStmt>
      <p>ANGABEN ZU DEN HERAUSGEBERN (wie auf Titelseite)</p>
    </publicationStmt>
    <sourceDesc>
      <p>Erstellt auf Basis der historisch-kritischen Bearbeitung der Protokolle
des Bayerischen Ministerrats, aufbewahrt im Bayerischen Hauptstaatsarchiv,
München</p>
    </sourceDesc>
  </fileDesc>
</teiHeader>
```

GQL - Gedruckte Quellen und Literatur

- Die Datenbank der gedruckten Quellen- und Literaturtitel besteht aus einer einfachen <listBibl>, der die einzelnen Einträge untergeordnet sind.

RDB-Liste

```
<listBibl type="Literatur">
  <bibl xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </bibl>
  <bibl xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </bibl>
  ...
</listBibl>
```

RDB-Eintrag

- Literaturtitel werden als <bibl>-Elemente abgebildet.
- Das Element <title type="Volltitel"> ist das *Hauptfeld*, die Elemente <title type="Kurztitel"> und <date> müssen ebenfalls ausgefüllt werden.
- Das <seg type="Kennabschnitt">-Element in den Titeln ist optional und kennzeichnet, dass dieser Teil des Titels besonders hervorgehoben werden soll.
- Der *Volltitel* kann auch mehrere *Kennabschnitte* enthalten, z.B. wenn es mehrere Autoren gibt.
- Ebenso kann im *Kurztitel* das <seg @type="Titelabschnitt">-Element weggelassen werden, um den kompletten Kurztitel hervorzuheben.
- Das <seg @type="Hauptabschnitt"> im *Volltitel* kann nicht weggelassen werden.
- Die Bildung der *Eintrags-ID* erfolgt abweichend von der Norm.

- Hat der *Volltitel* einen oder mehrere *Kennabschnitte* wird nur der erste von ihnen zur Bildung der ID herangezogen.
- Hat der *Volltitel* keinen *Kennabschnitt*, wird der Inhalt des *Hauptabschnitts* benutzt.
- Zusätzlich zum *Volltitel* wird auch das *Veröffentlichungsdatum* in die ID integriert.

```
<bibl xml:id="EINTRAGS_ID">
  <title type="Volltitel">
    <seg type="Kennabschnitt">HERVORGEHOBENER ABSCHNITT DES TITELS</seg>
    <seg type="Hauptabschnitt">NICHT HERVORGEHOBENER ABSCHNITT DES TITELS</seg>
  </title>
  <title type="Kurztitel">
    <seg type="Kennabschnitt">HERVORGEHOBENER ABSCHNITT DES TITELS</seg>
    <seg type="Titelabschnitt">NICHT HERVORGEHOBENER ABSCHNITT DES TITELS</seg>
  </title>
  <date>VERÖFFENTLICHUNGSDATUM</date>
</bibl>
```

ORT - Orte

RDB-Liste

- Die Datenbank der Orte besteht aus einer einfachen <listPlace>, die die einzelnen Einträge untergeordnet sind.

```
<listPlace type="Orte">
  <place xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </place>
  <place xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </place>
  ...
</listPlace>
```

RDB-Eintrag

- Orte werden als <place>-Elemente abgebildet.
- Das Element <placeName> ist das *Hauptfeld*, alle anderen Felder sind optional ausfüllbar.
- Das <location>-Element hat den type="Punkt" in Erwartung, dass zu einem späteren Zeitpunkt alternative Koordinaten zu den Einträgen hinzugefügt werden könnten.
- Die *Geo-Punktkoordinaten* werden nicht von den Bearbeiter*innen manuell, sondern über die entsprechende Aktion eingefügt.

```
<place xml:id="EINTRAGS_ID">
  <placeName>ORTSNAME</placeName>
  <location type="Punkt">
    <geo>GEO-PUNKTKOORDINATEN</geo>
  </location>
  <idno type="gnd">GND-IDENTIFIKATIONSNUMMER</idno>
</place>
```

PER - Personen

RDB-Liste

- Die Datenbank der Personen besteht aus einer einfachen <listPerson>, die die einzelnen Einträge untergeordnet sind.

```
<listPerson>
  <person xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </person>
  <person xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </person>
  ...
</listPerson>
```

RDB-Eintrag

- Das Element <persName type="Registername"> ist das Hauptfeld. Der *Lesename* muss ebenfalls eingetragen werden. Alle anderen Felder sind optional. Das Feld *Querverweis* wird nur bei Bedarf durch die entsprechende Aktion eingefügt.
- Im *Biogramm* können über die entsprechenden Aktionen Referenzen auf Literaturtitel, Quellen, Personen, Orte, Sachschlagwörter und Tagesordnungspunkte gesetzt werden. Dies geschieht jeweils über ein <rs>- bzw. <ref>-Element. Außerdem können Fremdwörter gekennzeichnet werden mittels eines <foreign>-Elements.

```
<person xml:id="EINTRAGS-ID">
  <persName type="Registername">NAME WIE IM REGISTER</persName>
  <persName type="Lesename">NAME WIE IM FLIEßTEXT</persName>
  <note type="Qualifikator">BESCHREIBENDER ZUSATZ ZUR PERSON</note>
  <idno type="gnd">GND-IDENTIFIKATIONSNUMMER</idno>
  <birth>GEBURTSJAHR</birth>
  <death>TODESJAHR</death>
  <note type="Biogramm">BIOGRAMM DER PERSON</note>
  <note type="Querverweis" target="ID DES VERWEISZIELS">
</person>
```

- Im *Biogramm* ist in der Regel der Nachname der Person besonders hervorgehoben. Dies geschieht durch die Aktion *Personennamen hervorheben (Biogramm)*. Die Referenz hat die Form:

```
<name type="Hervorhebung">NAME</name>
```

SSW - Sachschlagwörter

RDB-Liste

- Die Datenbank der Sachschlagwörter besteht aus mehreren geschachtelten <list>s. Dabei sind die untergeordneten Listen in den <item>-Elementen der Sachschlagwörter enthalten, um hierarchische Schlagwortordnungen abzubilden.
- Jede Liste enthält ein n-Attribut, das die Ebene der Schachtelung angibt. Die Zählung beginnt bei null und entspricht der Anzahl an Aufzählungsstrichen, die einem Schlagwort in der Registerdarstellung vorangestellt werden.
- Sachschlagwörter können, müssen aber nicht, untergeordnete Sachschlagwortlisten enthalten.

```
<list type="Sachschlagwörter" n="0">
  <item xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
    <list type="Sachschlagwörter" n="1">
      <item xml:id="EINTRAGS-ID">
        EINTRAGSINHALT
        <list type="Sachschlagwörter" n="2">
          LISTENINHALT
        </list>
      </item>
    </list>
  </item>
  <item xml:id="EINTRAGS-ID">
    EINTRAGSINHALT
  </item>
</list>
```

RDB-Eintrag

- Sachschlagwörter sind als <item>-Elemente abgebildet.
- Das <term>-Element ist das *Hauptfeld* und muss ausgefüllt sein.
- Untergeordnete Listen und Querverweise werden nur bei Bedarf durch die entsprechenden Aktionen eingefügt.
- Ein *Sachschlagworteintrag* kann eine untergeordnete Liste und beliebig viele Querverweise enthalten.
- Ein *Sachschlagwort* kann außerdem über eine *Georeferenz* verfügen. Diese wird durch ein corresp-Attribut im <item>-Element abgebildet und verweist auf einen Eintrag aus der Orts-RDB, der mit dem *Sachschlagwort* in Verbindung steht.

```
<item xml:id="EINTRAG-ID" corresp="ID EINES REFERENZIERTEN ORTSEINTRAGS">
  <term>SACHSCHLAGWORTBEGRIFF</term>
  <list type="Sachschlagwörter" n="LISTENEbene">
    LISTENINHALT
  </list>
  <ref type="Querverweis" target="EINTRAG-ID DES REFERENZIERTEN
SACHSCHLAGWORTS"/>
</item>
```

UGQ - Ungedruckte Quellen

RDB-Liste

- Die Datenbank der ungedruckten Quellen besteht aus mehreren geschachtelten <list>s. Sie stellen die hierarchische Gliederung der RDB in Archive, Bestände und Quellen dar.
- Die Datenbank enthält drei verschiedene Arten von Einträgen: *Archive*, *Bestände* und *Quellen*. Sie werden alle als <item>-Elemente abgebildet. In der Edition können allerdings nur auf *Quellen*-Einträge referenziert werden.
- *Archive*-Einträge können eine Bestands- und/oder eine Quellenlisten enthalten. *Bestands*-Einträge können nur eine Quellenliste enthalten. *Quellen*-Einträge können keine weiteren Listen enthalten.

```
<list type="Archiv">
  <item xml:id="ARCHIV-ID">
    ARCHIVEINTRAG
    <list type="Bestände">
      <item xml:id="BESTANDS-ID">
        BESTANDSEINTRAG
        <list type="Quellen">
          <item xml:id="QUELLEN-ID">QUELLENEINTRAG</item>
          <item xml:id="QUELLEN-ID">QUELLENEINTRAG</item>
          ...
        </list>
      <item xml:id="BESTANDS-ID">
        BESTANDEINTRAG
      </item>
      ...
    </list>
  <list type="Quellen">
    <item xml:id="QUELLEN-ID">QUELLENEINTRAG</item>
    <item xml:id="QUELLEN-ID">QUELLENEINTRAG</item>
    ...
  </list>
</item>
<item xml:id="ARCHIV-ID">
  ARCHIV-EINTRAG
</item>
...
</list>
```

Archiv-Einträge

- Ein Archiv wird als <item>-Element abgebildet.
- Das <name type="Kennname">-Element ist das *Hauptfeld*. der *Vollname* kann leer bleiben, falls er mit dem *Kennnamen* identisch ist.
- Die Listen für *Bestände* und *Quellen* werden beim erstmaligen Ausführen der entsprechenden Aktionen zum Einfügen neuer Bestände/Quellen innerhalb des Archivs hinzugefügt.

```

<item xml:id="ARCHIV-ID">
  <name type="Kennname">KENNNAME DES ARCHIVS</name>
  <name type="Vollname">VOLLER NAME DES ARCHIVS</name>
  <list type="Bestände">
    BESTÄNDELISTE
  </list>
  <list type="QUELLEN">
    QUELLENLISTE
  </list>
</item>

```

Bestands-Einträge

- Ein Bestand wird als <item>-Element abgebildet.
- Das <name type="Kennname">-Element ist das *Hauptfeld*. Der *Vollname* kann leer bleiben, falls er mit dem *Kennnamen* identisch ist.
- Die Listen für *Quellen* werden beim erstmaligen Ausführen der Aktion zum Einfügen neuer *Quellen* innerhalb des Bestands hinzugefügt.

```

<item xml:id="BESTANDS-ID">
  <name type="Kennname">KENNNAME DES BESTANDS</name>
  <name type="Vollname">VOLLER NAME DES BESTANDS</name>
  <list type="Quellen">
    QUELLENLISTE
  </list>
</item>

```

Quellen-Einträge

- Eine Quelle wird als <item>-Element abgebildet.
- Das <title>-Element ist das *Hauptfeld*. Es enthält den Bezeichner der Quelle, also die Stücknummer, die Signatur oder ähnliches.
- Das <desc>-Element wird nur bei Bedarf hinzugefügt und enthält einen Zusatz der die Quelle näher beschreibt (und in der Druckfassung in Klammern dargestellt wird).

```

<item xml:id="QUELLEN-ID">
  <title>QUELLENBEZEICHNER</title>
  <desc>BESCHREIBENDER ZUSATZ</desc>
</item>

```