

ediarum.MINUTES.data-model

Dokumentation von Datenmodell und Schema

Pre-Release Version 0.8

Stand: November 2023

Inhalt

Kapitel 1. Allgemein.....	6
Kapitel 2. Aufbau eines Eintrags.....	7
Beispiel für einen Eintrag.....	7
Kodierung.....	7
Kapitel 3. Metadaten.....	9
Kodierungsbeispiel.....	9
Kapitel 4. Dokumententyp.....	20
Kodierung.....	20
Kapitel 5. Protokoll: Kopf.....	22
Sitzungsüberschrift.....	22
Kodierung.....	22
Beginn und Ende.....	23
Kodierung.....	23
Teilnehmer:innen.....	25
Kodierung.....	25
Tagesordnung.....	28
Kodierung.....	28
Zusatz.....	32
Kodierung.....	33
Vorlage.....	33
Kodierung.....	34
Datenblatt.....	35
Kodierung.....	35
Kapitel 6. Protokoll: Struktur.....	37
Protokollabschnitt.....	37
Kodierung.....	37
Eingangsbemerkung.....	40

Kodierung.....	40
Sitzungsunterbrechung.....	41
Kodierung.....	41
Abschlussbemerkung.....	42
Kodierung.....	42
Überschrift.....	44
Kodierung.....	44
Federführung.....	46
Kodierung.....	46
Uhrzeit.....	47
Kodierung.....	47
Unterabschnitte zum TOP.....	48
Kodierung.....	48
Absatz.....	51
Kodierung.....	51
Zeilenumbrüche.....	52
Kodierung.....	52
Liste.....	53
Kodierung.....	54
Tabelle.....	55
Kodierung.....	55
Anlage.....	56
Kodierung.....	57
Editorische Ergänzung.....	58
Kodierung.....	58
Umlaufverfahren.....	60
Kodierung.....	60
Kapitel 7. Sonderfall: Ausgefallene Sitzungen.....	65
Kopfbogen.....	65

Kodierung.....	65
Datumszeile.....	67
Kodierung.....	67
Absender & Verteiler.....	68
Kodierung.....	68
Geschäftszeichen.....	69
Kodierung.....	69
Betreff.....	69
Kodierung.....	70
Einladungstext.....	71
Kodierung.....	71
Anrede, Schlussformel & Unterschrift.....	71
Schlussformel.....	71
Anrede und Grußformel.....	72
Unterschrift.....	73
Zwischenüberschriften.....	74
Kodierung.....	74
Kapitel 8. Verweise und Entitäten.....	75
Kommentar.....	75
Kodierung.....	75
Verweise.....	77
Kodierung.....	78
Registerverknüpfung (Namen kennzeichnen).....	79
Kodierung.....	80
Index.....	84
Kodierung.....	84
Kapitel 9. Weitere Phänomene.....	86
Sonderzeichen.....	86
Kodierung.....	86

Formeln.....	87
Kodierung.....	87
Typografische Besonderheiten.....	88
Unterstreichung und Anstreichung am Rand.....	88
Kursivierung.....	89
Fettdruck.....	89
Sperrdruck.....	90
Zitate.....	91
Kodierung.....	91
Kapitel 10. Redaktionelle Arbeiten.....	93
Statusangabe.....	93
Zuständigkeit.....	94

Kapitel 1. Allgemein

WIP - work in progress (November 2023)

Dieses PDF ist die Dokumentation des Datenmodells und Schemas [ediarum-MINUTES-data-model](#), welches bei ediarum.MINUTES eingesetzt wird. [ediarum.MINUTES.edit](#) ist ein oXygen-Framework in der Modulentwicklung von ediarum.

[Ediarum](#) ist eine von [TELOTA](#) (The electronic life of the Academy) an der BBAW seit 2012 entwickelte Arbeitsumgebung, die es Wissenschaftler:innen erlaubt, Transkriptionen von Manuskripten und Drucke in TEI-konformem XML zu bearbeiten, mit einem Text- und Sachapparat sowie Registern zu versehen und anschließend zu veröffentlichen. Dabei werden bereits existierende, extern entwickelte Softwarekomponenten verwendet und angepasst, um die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen der editionswissenschaftlichen Fachcommunity abdecken zu können.

Entwickelt wurde ediarum.MINUTES im Kooperationsprojekt [Redaktions-/Onlinesystem für Online-Editionen des Bundesarchivs](#), in dem es mit projektspezifischen Erweiterungen erstmals für das [Editionsprojekt "Die Kabinettsprotokolle der Bundesregierung"](#) Einsatz fand.

Entwicklung durch: [Nadine Arndt](#) (Koordination, Projektentwicklung und Konzeption) unter Mitarbeit von [Martina Gödel](#) (ODD-Weiterentwicklung).

Zugehörige Informationen

<https://github.com/ediarum/ediarum.MINUTES.data-model>

<https://github.com/ediarum/ediarum.MINUTES.edit>

<https://www.ediarum.org/>

<https://www.bbaw.de/bbaw-digital/telota>

<https://www.bbaw.de/forschung/redaktions-/onlinesystem-fuer-online-editionen-des-bundesarchivs>

<https://www.bundesarchiv.de/DE/Content/Artikel/Ueber-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-allgemein.html>

<https://kabinettsprotokolle.bundesarchiv.de>

Kapitel 2. Aufbau eines Eintrags

Im Folgenden soll kurz der Aufbau eines Eintrags zur besseren Orientierung erläutert werden.

- **Überschrift** mit einer Erklärung/Beschreibung des Phänomens
- **Kodierung** mit einer
 - Beschreibung der verwendeten `<Elemente>`, `@Attribute` und `Attributwerte`
 - Übersicht: Auf einen Blick
 - XPath zur allgemeinen Orientierung (Eingrenzung der Umgebung)
 - Elemente & Attribute (welche Elemente, Attribute & Attributwerte finden Anwendung)
 - Kodierungsbeispiel(e)

Beispiel:

Titel des Eintrags

Beschreibung, worum es geht.

Titel des Eintrags

Kodierung

Beschreibung

Beschreibung der Kodierung im Prosatext.

Auf einen Blick

XPath

`XPath-Ausdruck`

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><Element></code>	<code>@Attribut</code> <code>Attributwert</code> (Nähere Erklärung, wenn nötig)

Elemente	Attribute
	<p>@Attribut</p> <p>Attributwert</p> <p>@Attribut</p> <p>Attributwert</p>
<Element>	<p>@Attribut</p> <p>Attributwert (Nähere Erklärung, wenn nötig)</p> <p>@Attribut</p> <p>automatisch generierte ID (technisch bedingt; kein conref)</p>

Kodierungsbeispiel

```
<index indexName="" n="" spanTo="#ij2j_xnm_t4b" />
[indizierte Textstelle]
<anchor type="index" xml:id="ij2j_xnm_t4b" />
```


Kapitel 3. Metadaten

Die Angabe von Metadaten kann von Projekt zu Projekt stark divergieren. In dieser Version der Dokumentation wird aus diesem Grund im Folgenden nur einen Beispiel-Metadatensatz aus dem Projekt "Die Kabinettsprotokolle der Bundesregierung" vorgestellt.

Metadaten

Kodierung

Kodierungsbeispiel

```
<teiHeader>
  <fileDesc>
    <titleStmt>
      <title>93. Kabinettsitzung am Mittwoch, dem 8. Januar 1975</title>
      <!-- Das respStmt[@n="project:intern"] wird nur intern verwendet -->
      <respStmt n="project:intern">
        <persName key="#NN">
          <surname>Vorname</surname>
          <forename>Nachname</forename>
        </persName>
        <resp>Datenaufbereitung</resp>
      </respStmt>
      <respStmt n="project">
        <orgName>

        <orgName role="institution" ref="https://www.bundesarchiv.de/">Bundesarchiv</orgName>

        <orgName role="department" ref="https://kabinettsprotokolle.bundesarchiv.de/">Edition
        „Die Kabinettsprotokolle der Bundesregierung“</orgName>

        </orgName>

        <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/conceptualization/">Projektentwick
lung und Konzeption</resp>
```

```
<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/project-administration/">Koordinat
ion</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Datenaufb
ereitung, Kommentierung, Verweise und Verlinkungen</resp>

  </respStmt>
  <respStmt n="barch_it">
    <orgName ref="https://www.bundesarchiv.de/">
      <name>Abteilung IT</name>
      <affiliation>Bundesarchiv</affiliation>
    </orgName>

    <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/data-curation/">IT-Unterstützung,
Skripting</resp>

    </respStmt>
    <respStmt n="dh">
      <orgName>

        <orgName role="institution" ref="https://www.bbaw.de/">Berlin-Brandenburgische Akademie
der Wissenschaften (BBAW)</orgName>

        <orgName role="department" ref="https://www.bbaw.de/bbaw-digital/telota">TELOTA - The
Electronic Life Of The Academy</orgName>

        </orgName>

      <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/resources/">Ediarum</resp>

      </respStmt>
      <respStmt n="dh">
        <persName>
          <surname>Arndt</surname>
          <forename>Nadine</forename>
          <idno type="orcid">https://orcid.org/0000-0002-2257-7236</idno>
          <affiliation>BBAW/TELOTA</affiliation>
        </persName>
```

```
<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/conceptualization/">Projektentwick-
lung und Konzeption</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/project-administration/">Koordinat-
ion</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/methodology/">Datenmodellierung</r-
esp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/software/">Erweiterung von
ediarum:MINUTES für Projektspezifika ediarum.kabinettsprotokolle.edit (oXygen
Framework)</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/software/">Neuentwicklung des
Basismoduls für Protokolleditionen (ediarum.MINUTES.edit) (oXygen Framework)</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/data-curation/">Skripting und
Pipelines</resp>
  </respStmt>
  <respStmt n="dh">
    <persName>
      <surname>Gödel</surname>
      <forename>Martina</forename>
      <idno type="orcid">https://orcid.org/0009-0002-4707-0404</idno>
      <affiliation>BBAW/TELOTA</affiliation>
    </persName>

    <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/methodology/" from="2023-03">Daten-
modellierung (ODD-Entwicklung/Schemaerstellung)</resp>

    <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/data-curation/" from="2023-03">Qua-
litätssicherung (Schematron)</resp>
  </respStmt>
  <respStmt n="dh">
    <persName>
      <surname>Sobkowski</surname>
```

```
<forename>Steven</forename>

<idno type="orcid">https://orcid.org/0009-0006-5098-2550</idno>

<affiliation>BBAW/TELOTA</affiliation>

</persName>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/methodology/" from="2023-03">Daten
modellierung</resp>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/data-curation/" from="2023-03">Skr
ipting und Pipelines</resp>

</respStmt>

</titleStmt>

<editionStmt>

  <edition>Digitale Ausgabe der Edition „Die Kabinettsprotokolle der
Bundesregierung“, herausgegeben durch das Bundesarchiv</edition>

</editionStmt>

<publicationStmt>

  <publisher>

    <orgName role="institution" xml:lang="de">Bundesarchiv</orgName>

    <orgName role="institution" xml:lang="en">Federal Archives</orgName>

    <persName>

      <surname>Hollmann</surname>

      <forename>Michael</forename>

      <note type="remarkResponsibility" xml:lang="de">Präsident des
Bundesarchivs</note>

      <note type="remarkResponsibility" xml:lang="en">President of the
Federal Archives</note>

    </persName>

    <orgName role="project" xml:lang="de">Bundesarchiv - Edition „Die
Kabinettsprotokolle der Bundesregierung“</orgName>

    <orgName role="project" xml:lang="en">Federal Archives - Edition "The
Cabinet minutes of the Federal Government"</orgName>

    <ref>https://www.kabinettsprotokolle.bundesarchiv.de</ref>

    <email>edition.kabinettsprotokolle@bundesarchiv.de</email>

    <address>

      <addrLine>Potsdamer Str. 1, 56075 Koblenz</addrLine>

      <country>Germany</country>
```

```
</address>

</publisher>

<pubPlace>Koblenz</pubPlace>

<date type="publication" when="2023-11"/>

<availability>

  <licence target="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/">

    <p>This work is marked with CC0 1.0</p>

  </licence>

</availability>

</publicationStmt>

<notesStmt>

  <!-- Angaben zum gedruckten Band -->

  <relatedItem type="print">

    <biblFull corresp="#vol_28_1975" status="published">

      <titleStmt>

        <title type="main">Die Kabinettsprotokolle der
Bundesregierung</title>

        <title type="volume" n="28">Band 28</title>

        <title type="year" n="1975">1975</title>

        <editor>

          <persName>

            <surname>Hollmann</surname>

            <forename>Michael</forename>

          </persName>

        </editor>

        <respStmt n="role:main">

          <persName>

            <surname>Fabian</surname>

            <forename>Christine</forename>

          </persName>

          <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editorin<
/resp>

        </respStmt>

        <respStmt n="role:main">

          <persName>

            <surname>Gleixner</surname>
```

```
<forename>Sebastian</forename>
</persName>

<resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editor</resp>

</respStmt>
<respStmt n="role:assisted">
  <persName>
    <surname>Rössel</surname>
    <forename>Uta</forename>
  </persName>

  <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editorin</resp>

</respStmt>
<respStmt n="role:assisted">
  <persName>
    <surname>Seemann</surname>
    <forename>Christoph</forename>
  </persName>

  <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editor</resp>

</respStmt>
</titleStmt>
<publicationStmt>
  <publisher>
    <name>De Gruyter Oldenbourg Verlag</name>
  </publisher>
  <pubPlace>Berlin</pubPlace>
  <pubPlace>Boston</pubPlace>
  <date type="publication">2023</date>
  <idno type="isbn">978-3-11-124554-6</idno>
</publicationStmt>
</biblFull>
</relatedItem>

<!-- Verlinkung zum Dokumentenanhang -->
```

```
<relatedItem type="links">
  <ref>
    <listRef>
      <ref type="attachment" corresp="vol_28_1975">Dokumentenanhang zum
Band 1975</ref>
    </listRef>
  </ref>
</relatedItem>
</notesStmt>
<!-- Quellenangabe -->
<sourceDesc n="source:original">
  <listObject>
    <object type="typoscript">
      <objectIdentifier>
        <institution>Bundesarchiv</institution>
        <idno type="shelfmark">BArch, B 136/36197</idno>
      </objectIdentifier>
    </object>
  </listObject>
</sourceDesc>
</fileDesc>
<profileDesc>
  <creation>
    <!-- Datum und Nummer der Sitzung -->
    <date when="1975-01-08" n="93">
      <!-- Start der Sitzung -->
      <time type="start" when="09:00:00"/>
      <!-- Ende der Sitzung -->
      <time type="end" when="09:17:00"/>
    </date>
    <!-- Sitzungsort -->
    <placeName type="building">Bundeskanzleramt</placeName>
    <!-- projektspezifisch: Angabe der Wahlperiode -->

    <idno type="legislative_period" n="7" corresp="#wp_07" from="1972" to="1976">7.
Wahlperiode, 1972-1976</idno>
    <!-- projektspezifisch: Angabe des Kanzlers -->
```

```
<idno type="chancellor" corresp="#schmidt">Helmut Schmidt</idno>
<!-- projektspezifisch: Angabe des Kabinetts -->
<idno type="cabinet" n="1" corresp="#schmidt_1">1. Kabinett Schmidt</idno>
<!-- projektspezifisch: Angabe der zum Zeitpunkt der Niederschrift gültigen
Geschäftsordnung der Bundesregierung -->

<idno type="rule_of_procedure" corresp="#e2540adb-f52a-4efc-9959-0a889e9a5d7f">Geschäft
sordnung der Bundesregierung (23. Januar 1970)</idno>

</creation>
<!-- Protokollsprache -->
<langUsage>
  <language ident="de-DE">German</language>
</langUsage>
<!-- Teilnehmer:innenliste (standardisiert) -->
<particDesc>
  <listPerson>
    <person role="minister" corresp="cacd925a-7355-4dle-99d6-fdbfb6c49d39">
      <persName>Genscher, Hans-Dietrich</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="d23bc14e-d6d8-4035-8916-87170cb66290">
      <persName>Maihofer, Werner</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="b603e357-5253-4c60-96e3-de9711ebf4dc">
      <persName>Vogel, Hans-Jochen</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="e3ef232b-cf21-438d-8d54-559afac5f661">
      <persName>Friderichs, Hans</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="c9c49f7d-fbe8-4d53-8fa8-1963663f8ac4">
      <persName>Ertl, Josef</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="d798af83-6482-4b9e-9951-581681f3ce4b">
      <persName>Focke, Katharina</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="f78b989a-bd58-4b0f-9f7f-9cfbbadf9062">
      <persName>Franke, Egon</persName>
    </person>
  </listPerson>
</particDesc>
```



```
<person role="minister" corresp="b5271e72-af59-43f4-b101-dd3eca70d7dc">
  <persName>Matthöfer, Hans</persName>
</person>

<person role="minister" corresp="adc901df-2af5-4760-8320-2fe626233a57">
  <persName>Rohde, Helmut</persName>
</person>

<person role="head_presidential_office" corresp="ac4d448e-85ff-4006-be40-3011cbbb9689">
  <persName>Frank, Paul</persName>
</person>

<person role="head_federal-press-office"
  corresp="f4abfde5-2daa-4b8d-86e8-c5626958f577">
  <persName>Bölling, Klaus</persName>
</person>

<person role="guest" corresp="b1fb54d0-c8f5-4dc0-875a-374ac7c49658">
  <persName>Grünewald, Armin</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="e54bad8d-3860-4702-9fbd-3dfecb4b605a">
  <persName>Schlei, Marie</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="a51b15dc-5cc1-4717-9163-0fdc30cae8ba">
  <persName>Haehser, Karl</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="b16f103d-f6dd-48d3-bb6a-63f8f51f6d31">
  <persName>Buschfort, Hermann</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="c4158c06-9b63-4446-a2a4-982ffccedb91">
  <persName>Berkhan, Karl Wilhelm</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="b03dd2a5-f7ac-4179-9835-41c0920ffb52">
  <persName>Haar, Ernst</persName>
</person>
```

```
<person role="parliamentary_secretary" corresp="b9828876-d63f-41f1-8db4-d32faebca385">
    <persName>Haack, Dieter</persName>
</person>

<person role="parliamentary_secretary" corresp="d3e51df1-662d-4272-92af-2d46e1301a54">
    <persName>Brück, Alwin</persName>
</person>

<person role="guest" corresp="c9455bd7-005c-4fcc-ab7a-557b79e03e13">
    <persName>Kern, Ernst</persName>
</person>

<person role="guest" corresp="a42clf8f-cddd-43c1-862b-415d133089bf">
    <persName>Rang, Christoph</persName>
</person>

<person role="recorder" corresp="df89f232-c435-4fd2-bf71-lafdb4c59fc4">
    <persName>Lischka, Joachim Hubertus</persName>
</person>
</listPerson>
</particDesc>
</profileDesc>
<!-- Bearbeitungshistorie mit Angabe eines Status' -->
<revisionDesc n="version:final">
    <listChange>
        <change who="TELOTA" when="2023-11-17">Aktualisiere Metadaten, ergänze
Lizenz</change>
        <change when="2023-10-23" who="TELOTA">Ergänze Informationen zum Verlag
in //biblFull</change>
        <change when="2023-05-22" who="project">Es wurden Verweise und Verlinkungen
vorgenommen:
            Personen, Ressorts, Institutionen, Sachbegriffe, Rechtsgrundlagen, Orte,
Quellen,
            Literatur, Abkürzungen; Das Protokoll wurde kommentiert; Füge weitere
Metadaten ein
            (Teilnehmerliste, behandelte Tagesordnungspunkte)</change>
        <change when="2023-02-09" who="TELOTA-NA">Datenkuration, erstelle Metadaten
und Wechsel zur UUID</change>
    </listChange>
```

```
</revisionDesc>  
</teiHeader>
```

Kapitel 4. Dokumententyp

Mit ediarum.MINUTES können und sollen Protokolle bearbeitet werden.

Dokumententyp

Kodierung

Beschreibung

Der Dokumententyp wird im Attribut `@type` des Elements `<text>` festgehalten und kann dabei folgende Werte haben:

- `minute` (Protokoll)
- `committee` (Ausschussprotokoll)

Im Attribut `@subtype` besteht die Möglichkeit, anzugeben, ob die Sitzung ausgefallen ist oder es sich um eine Sondersitzung handelt:

- `cancelled` (ausgefallen)
- `extraordinary_meeting` (Sondersitzung).

Auf einen Blick

XPath

```
//TEI/text
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><text></code>	<code>@type</code> <ul style="list-style-type: none"><code>minute</code> (Protokoll)<code>committee</code> (Ausschuss) <code>@subtype</code> <ul style="list-style-type: none"><code>cancelled</code> (ausgefallen)

Elemente	Attribute
	<code>extraordinary_meeting</code> (Sondersitzung)

Kodierungsbeispiel

Grundstruktur eines Protokolls

```
<text type="minute">  
  <front/>  
  <body/>  
</text>
```

Grundstruktur eines Anhang eines Protokolls

```
<text type="minute" subtype="cancelled">  
  <front/>  
  <body/>  
</text>
```

Kapitel 5. Protokoll: Kopf

Sitzungsüberschrift

Die Sitzungsüberschrift ist frei wählbar und wird vom Editionsteam festgelegt.

Beispiel:

93. Kabinettsitzung am Mittwoch, dem 8. Januar 1973.

93. Sitzung am 8. Januar 1973.

29. November 1972: Fraktionssitzung (Tonbandtranskript)

Sitzungsüberschrift

Kodierung

Beschreibung

Der Titel wird im Element `<head>` notiert, der sich an folgender Position befindet: `//text[@type]/front`. Die Nummerierung des Protokolls wird dabei im Element `<label>` festgehalten.

Auf einen Blick

XPath

```
//text[@type]/front
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><head></code>	Ø
<code><label></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

```
<head>
  <label>59.</label> Kabinettsitzung<lb type="editorial"/>am Mittwoch, dem 9. Januar
1963</head>
```

Beginn und Ende

Start- und Endzeit eines Protokolls müssen angegeben werden.

Beginn, Ende und Sitzungsort

Kodierung

Beschreibung

Beginn, Ende und Sitzungsort werden gemeinsam in einem `<div>`-Element (siehe XPath unten) und dann jeweils im Element `<dateline>` notiert. Das Attribut `@n` nimmt zur Unterscheidung einen der folgenden Werte an: `type:start`, `type:end`, `type:place`. Im Element `<name>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `label` kann ein Label eingetragen werden, z.B. Start:, Ort:.

Die Uhrzeiten des Beginns und Endes der Sitzung werden jeweils mit dem Element `<time>` kodiert, das Attribut `@type` mit den Werten `type:start` und `type:end` spezifiziert dabei, ob es sich um den Start oder das Ende der Sitzung handelt.

Der Sitzungsort wird im Element `<placeName>` kodiert, wobei das Attribut `@type` mit den Wert `building` angibt, dass es sich um einen Sitzungsort handelt.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="creation"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><dateline></code>	<code>@n</code> <code>type:start</code> (Startzeit) <code>type:end</code> (Endzeit) <code>type:place</code> (Ort)
<code><name></code>	<code>@type</code> <code>label</code> (Label)
<code><time></code>	<code>@type</code>

Elemente	Attribute
	<code>type:start</code> (Startzeit)
	<code>type:end</code> (Endzeit)
<code><placeName></code>	<code>@type</code>
	<code>building</code> (Gebäude)

Kodierungsbeispiel

```
<div type="creation">
  <dateline n="start">
    <name type="label">Beginn:</name>
    <time type="type:start">9.00 Uhr</time>
  </dateline>
  <dateline n="end">
    <name type="label">Ende:</name>
    <time type="type:end">9.17 Uhr</time>
  </dateline>
  <dateline n="place">
    <name type="label">Ort:</name>
    <placeName type="building">Bundeskanzleramt</placeName>
  </dateline>
</div>
```

Kodierungsbeispiel

Start und Ende mit genauen Zeitangaben

```
<div type="creation">
  <dateline n="type:start">
    <name type="label">Beginn:</name>
    <time type="type:start" when="10:00:00">10.00 Uhr</time>
  </dateline>
  <dateline n="type:end">
    <name type="label">Ende:</name>
    <time type="type:end" when="14:15:00">14.15 Uhr</time>
  </dateline>
</div>
```


Ende ohne genaue Zeitangabe

```
<div type="creation">
  <dateline n="type:start">
    <name type="label">Beginn:</name>
    <time type="start" when="12:00:00">12.00 Uhr</time>
  </dateline>
  <dateline n="type:end">
    <name type="label">Ende:</name>
    <time type="end">Konnte nicht ermittelt werden</time>
  </dateline>
</div>
```

Teilnehmer:innen

Liste der Teilnehmer:innen an einer Sitzung in der Reihenfolge des Protokolls. Über „Ergänzende Informationen zum/zur Teilnehmer:in“ können weitere Informationen ergänzt werden, wie z. B. der jeweilige Ressortzusatz bzw. die entsprechende Institution oder Zeitangaben zur Anwesenheit.

Kodierung

Teilnehmer:in

Kodierung

Beschreibung

Ein:e neue:r Teilnehmer:in wird im Element `<person>` kodiert. Im Attribut `@corresp` wird auf das Register verwiesen und das Attribut `@role` enthält nähere Angaben zur Rolle (siehe unten). Der Name des:der Teilnehmers:Teilnehmerin wird im Element `<persName>` notiert. Ist die Person unbekannt (und kann folglich nicht mit dem Register verknüpft werden), besteht die Möglichkeit, dies mit dem Attribut `@cert` mit dem Wert `unknown` anzugeben.

Alle Personeneinträge befinden sich im Element `<listPerson>` und können durch das Element `<head>` eine Überschrift erhalten.

Als Containerelement für die Teilnehmendenliste dient ein `<div>`-Element mit dem Attribut `@type` und dem Wert `list_participants`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="list_participants"]/listPerson
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><person></code>	<code>@corresp</code> <code>ID</code> (des Registereintrags) <code>@role</code> <code>chancellor</code> (Bundeskanzler:in) <code>minister</code> (Bundesminister:in) <code>parliamentary_secretary</code> (Parlamentarische:r Staatssekretär:in) <code>state_secretary</code> (Staatssekretär:in) <code>head_chancellery</code> (Chef:in des Bundeskanzleramtes) <code>head_presidential_office</code> (Chef:in des Bundespräsidialamtes) <code>head_federal_press_office</code> (Chef:in des Presse- und Informationsamtes) <code>recorder</code> (Protokollant:in) <code>guest</code> (Gast) <code>unknown</code> (unbekannte Rolle) <code>@cert</code>

Elemente	Attribute
	unknown (unbekannte Person)
<persName>	

Kodierungsbeispiel

Person

```
<person role="minister" corresp="id">
  <persName>Genscher</persName>
</person>
```

Person in einer Teilnehmendenliste

```
<div type="list_participants">
  <listPerson>
    <head>Teilnehmer: </head>
    <person role="minister" corresp="P_dle23501">
      <persName>Genscher</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="P_dle47474">
      <persName>Maihofer</persName>
    </person>
    <person role="minister" corresp="P_dle63357">
      <persName>Rohde</persName>
      <note>(ab 9.06 Uhr)</note>
    </person>
    <person role="head_presidential_office" corresp="P_dle21084">
      <persName>Frank</persName>
      <note>(Bundespräsidialamt)</note>
    </person>
    <person role="recorder" corresp="P_dle45299">
      <persName>Lischka</persName>
    </person>
    <person role="guest" cert="unknown">
      <persName>„2 Vertreter der Schuldenkommission“</persName>
    </person>
```

```
</listPerson>
</div>
```

Ergänzende Informationen zum:r Teilnehmer:in

Kodierung

Beschreibung

Ergänzende Informationen zu einem:r neuen Teilnehmer:in werden im Element `<note>` kodiert, welches als Kind im Element `<person>` zur betreffenden Person abgelegt ist.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="list_participants"]/listPerson/person
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><note></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

```
<person role="parliamentary_secretary" corresp="P_dle23501">
  <persName>Brück</persName>
  <note> ( BMZ ) </note>
</person>
```

Tagesordnung

Die Tagesordnung umfasst ordentliche und außerordentliche Tagesordnungspunkte (TOP) sowie Unterpunkte zu einem bestehenden TOP. Soweit vorhanden, können den einzelnen TOPs ergänzende Informationen (Zusätze) oder Angaben zur Vorlage und zum Datenblatt hinzugefügt werden.

Kodierung

Tagesordnung

Kodierung

Beschreibung

Tagesordnungspunkte werden im Element `<ref>` festgehalten. Die Nummerierung/der alphabetische Aufzählungspunkt des Tagesordnungspunkts wird dabei im Element `<label>` markiert, der Titel des Tagesordnungspunkts im Element `<title>` festgehalten. Eine Referenzierung zum Tagesordnungspunkt im Protokolltext (`<body>`) wird im Attribut `@target` festgehalten und ist optional.

Der `<ref>`-Container für einen Tagesordnungspunkt befindet sich im Element `<item>`, welches sich wiederum in einem `<list>`-Element befindet. Dessen Attribut `@type` mit dem Wert `agenda` definiert, dass es sich um eine Agenda handelt, und das Attribut `@subtype` spezifiziert, dass es sich mit dem Wert `ordinary` um ordentliche und mit dem Wert `extraordinary` um außerordentliche Tagesordnungspunkte handelt. Der Titel "Tagesordnung" bzw. "Außerhalb der Tagesordnung" wird im Element `<head>` angegeben.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/front/div[@type="agenda"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><list></code>	<code>@type</code> <code>agenda</code> <code>@subtype</code> <code>ordinary</code> (ordentlich) <code>extraordinary</code> (außerordentlich)
<code><head></code>	Ø
<code><item></code>	Ø
<code><ref></code>	<code>@target</code> (optional, ID des Tagesordnungspunkts in der Form "#TOP-ID")
<code><label></code>	Ø
<code><title></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

Tagesordnungspunkt

```
<item><ref><label>1.</label> <title>Titel des Tagesordnungspunkt</title></ref></item>
```

Tagesordnungspunkt in der Agenda

```
<list type="agenda" subtype="ordinary">
  <head>Tagesordnung:</head>
  <item><ref><label>1.</label> <title>Bundestag und Bundesrat</title></ref></item>
  <item><ref><label>2.</label><title>Personalien</title></ref><bibl type="more_info">Gemä
ß Anlage</bibl></item>
  <item><ref target="#prov-ID"><label>3.</label> <title>Europafragen</title></ref></item>
  (...)
</list>
```

Unterpunkt zum TOP

Kodierung

Beschreibung

Die Unterpunkte zum TOP werden wie Tagesordnungspunkte kodiert, allein der Wert `sub_item` im Attribut `@subtype` setzt die Unterscheidung der beiden Listen. Unterpunkte zum TOP können nur innerhalb eines bestehenden Tagesordnungspunkts (`<item>`) kodiert werden.

In manchen Fällen wird zwischen zwei Unterpunkten ein Einschub (z.B. "eventuell") oder eine Information zu den vorangegangenen Unterpunkten (z.B. durch Datumsangaben) gesetzt. In diesen Fällen wird der Einschub mit dem Element `<note>` und dem Attribut-Wert-Paar `@type="paragraph"` kodiert und steht hinter dem `<item>`-Element. Auch können in diesen Fällen die Unterpunkte in zwei Listen kodiert werden, wenn dies sinnvoll erscheint.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/front/div[@type="agenda"]/list[@type="agenda"][@subtype]/item
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><list></code>	<code>@type</code>

Elemente	Attribute
	agenda @subtype sub_item (Unterpunkt)
<head>	Ø
<item>	Ø
<ref>	@target (optional)
<label>	Ø
<title>	Ø
<note>	@type paragraph

Kodierungsbeispiel

Tagesordnungspunkt

```
<list type="agenda" subtype="sub_item">
  <item><ref><label>Aufzählzeichen</label> <title>Titel des Unterpunkts des
Tagesordnungspunkts</title></ref></item>
</list>
```

Tagesordnungspunkt mit Unterpunkten

```
<item>
  <ref><label>5.</label> <title>Europafragen</title></ref>
  <list type="agenda" subtype="sub_item">
    <item><ref><label>a)</label><title>Tagung der EG-Finanzminister am 7. Jan. 1975 in
London</title></ref></item>
    <item><ref><label>b)</label><title>Internationale
Währungsgespräche</title></ref><bibl type="more_info">Bericht
Bundeskanzler</bibl></item>
    <item><ref><label>c)</label><title>Deutsche Haltung zum
Cheysson-Fond</title></ref><bibl type="more_info">Vortrag des BMZ</bibl></item>
  </list>
</item>
```

Tagesordnungsunterpunkt mit einem Einschub

```
<item>

  <ref target="#K4cc-2a8-4a3"><label> 6. </label><title>Europafragen; hier:</title></ref>

  <list type="agenda" subtype="sub_item">

    <item><ref target="#K1fc-0d5-41e"><label>a</label><title> EG-Ratstagung (Wirtschafts- und
    Finanzminister) am 17. Nov. 1975</title></ref></item>

    <note type="paragraph">eventuell:</note>

    <item><ref target="#K3a3-9d6-4ad"><label>b</label><title> EG-Ratstagung (Außen- und Agrarminister) am
    25. Nov. 1975</title></ref></item>

  </list>

</item>
```

Tagesordnungsunterpunkte in zwei Listen mit einem Einschub

```
<item><ref target="#K288-0c8-417"><label>4.</label><title>Entwurf eines Gesetzes zu</title></ref>

  <list type="agenda" subtype="sub_item">

    <item><ref><label> - </label><title> dem AKP-EWG-Abkommen von Lomé,</title></ref></item>

    <item><ref><label> - </label><title> dem Abkommen über die Waren, die unter die Zuständigkeit der
    Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl fallen,</title></ref></item>

    <note type="paragraph">vom 28. Febr. 1975 und</note>

  </list>

  <list type="agenda" subtype="sub_item">

    <item><ref><label> - </label><title> dem Internen Abkommen über die zur Durchführung des
    AKP-EWG-Abkommens von Lomé zu treffenden Maßnahmen und die dabei anzuwendenden Verfahren,</title></ref></item>

    <item><ref><label>-</label><title> Internen Abkommen über die Finanzierung und Verwaltung der Hilfe
    der Gemeinschaft</title></ref></item>

    <note type="paragraph">vom 11. Juli 1975</note>

  </list>

  <bibl type="template">Gemeinsame Vorlage des AA (410 - 420.30/1) und des BMWi (E A 6 - 01 34 00) vom 8.
  Sept. 1975</bibl>

  <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/1932, 7/1933 und 7/1976</bibl>

</item>
```

Zusatz

Die Aktion "Zusatz" wird für die Eingabe von weiteren Informationen zu einem TOP oder einem Kabinettsbeschluss im Umlaufverfahren verwendet, bei denen es sich weder um die Vorlage noch um das Datenblatt handelt, z. B. "Gemäß Anlage".

Zusatz

Kodierung

Beschreibung

Die zusätzliche Information wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `more_info` eingetragen. Das Element befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen TOPs hinter dem Element `<ref>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="agenda"]//list/item
```

```
//div[@type="circulation_procedure"]//list/item/ref
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> <code>more_info</code> (Zusatz)

Kodierungsbeispiel

Zusatz

```
<bibl type="more_info">Vortrag des Chefs des Bundeskanzleramtes</bibl>
```

Zusatz in einem Tagesordnungspunkt (Agenda)

```
<item>  
  <ref><label>[G.]</label> Zeitpunkt für die Kabinetttberatung des  
  Berufsbildungsgesetzes</ref>  
  <bibl type="more_info">Vortrag des Chefs des Bundeskanzleramtes</bibl>  
</item>
```

Vorlage

Angabe einer Vorlage

- zu einem TOP,
- zu einem Kabinettsbeschluss im Umlaufverfahren,
- aus der Einladung zu einer ausgefallenen Sitzung.

Angabe einer Vorlage zum TOP.

Vorlage

Kodierung

Beschreibung

Die zusätzliche Information wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `template` eingetragen. Das Element befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen TOPs hinter dem Element `<ref>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="agenda"]//list/item
```

```
//div[@type="circulation_procedure"]//list/item/ref
```

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> <code>template (Vorlage)</code>

Kodierungsbeispiel

Vorlage

```
<bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 - 480/74) </bibl>
```

Vorlage in einem Tagesordnungspunkt

```
<item>  
  <ref>Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des § 33 des  
  Bundesversorgungsgesetzes (...)</ref>
```

```
<bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 -  
480/74)</bibl>  
  
<bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/59.</bibl>  
  
<bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974.</bibl>  
</item>
```

Datenblatt

Angabe der Datenblattnummer zu einem TOP oder zu einem Kabinettsbeschluss im Umlaufverfahren.

Datenblatt

Kodierung

Beschreibung

Die zusätzliche Information wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `fact_sheet` eingetragen. Das Element befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen TOPs hinter dem Element `<ref>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="agenda"]//list/item
```

```
//div[@type="circulation_procedure"]//list/item/ref
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> <code>fact_sheet</code> (Datenblatt)

Kodierungsbeispiel

Datenblatt

```
<bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/513</bibl>
```

Datenblatt in einem Umlaufverfahren

```
<item>
  <ref>Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des § 33 des
  Bundesversorgungsgesetzes (...)</ref>
  <bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 -
  480/74)</bibl>
  <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/59.</bibl>
  <bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974.</bibl>
</item>
```

Kapitel 6. Protokoll: Struktur

Protokollabschnitt

Der Protokollabschnitt bezeichnet einen einzelnen, ordentlichen oder außerordentlichen, Tagesordnungspunkte (TOP) innerhalb des Protokolltextes. Er umfasst die Überschrift und den Text zu einem TOP. Optional können das federführende Ressort, die Uhrzeit, zu der mit der Behandlung des TOPs begonnen wurde, und weitere vorangestellte Informationen angegeben werden. Für das Einfügen von Unterpunkten zu einem TOP siehe [Unterabschnitte zum TOP \(auf Seite 48\)](#).

Eine Besonderheit stellen [Eingangsbemerkungen \(auf Seite 40\)](#), [Angaben zu Sitzungsunterbrechungen oder Vorsitzwechseln \(auf Seite 41\)](#) und [Abschlussbemerkungen \(auf Seite 42\)](#) dar, die im engeren Sinne nicht zum TOP zählen und dementsprechend kodiert werden.

Kodierung

Protokollabschnitt

Kodierung

Beschreibung

Der Protokollabschnitt wird mithilfe des Elements `<div>` abgebildet. Das Attribut `@type` mit dem Wert `agenda_item` gibt an, dass es sich um einen Tagesordnungspunkt handelt und das Attribut `@subtype` spezifiziert mit den Werten `ordinary` und `extraordinary`, ob es sich um einen ordentlichen oder außerordentlichen Tagespunkt handelt. Werden zwei Themen gemeinsam behandelt, so wird der Wert `combined` (kombiniert) verwendet, wurde der Tagesordnungspunkt editorisch ergänzt findet der Wert `extraordinary_added` (editorisch gesetzt) Anwendung.

Das Attribut `@xml:id` enthält die ID des Protokollabschnitts und wird automatisch erzeugt. Nehmen zwei TOPs aufeinander Bezug, dann erhält der zweite TOP ein `@prev` Attribut mit dem Wert der `@xml:id` des ersten TOPs. Das Attribut `@ana` ist redaktionsbedingt und wird standardmäßig mit dem Wert `status:draft` eingefügt.

Auf einen Blick

XPath

```
//body
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<p><code>@type</code></p> <p><code>agenda_item</code> (Tagesord- nungspunkt)</p> <p><code>@subtype</code></p> <p><code>ordinary</code> (ordentlich)</p> <p><code>ordinary_added</code> (ordentlich, editorisch gesetzt)</p> <p><code>extraordinary</code> (außeror- dentlich)</p> <p><code>extraordinary_added</code> (au- ßerordentlich, editorisch ge- setzt)</p> <p><code>combined</code> (kombiniert)</p> <p><code>combined_added</code> (kombiniert, editorisch gesetzt)</p> <p><code>no_specification</code> (Keine Angabe zum Typ des Tages- ordnungspunkts)</p> <p><code>@xml:id</code></p> <p>(ID des Tagesordnungs- punkts)</p> <p><code>@ana</code></p> <p>redaktionsbedingt (siehe Zuständigkeit (auf Seite 94)))</p> <p><code>@n</code></p>

Elemente	Attribute
	<p>redaktionsbedingt (siehe Statusangabe (auf Seite 93))</p> <p>@prev (optional)</p> <p>Verweis auf TOP, der fortgesetzt wird (#xml:id)</p>
<head> (optional)	siehe hier (auf Seite 44)

Kodierungsbeispiel

Protokollabschnitt eines ordentlichem TOPs

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" xml:id="top_lf5_yyz_cmb">
  <head>3. Bestandsaufnahme der Gemeinsamen Agrarpolitik</head>
  <p></p>
</div>
```

Protokollabschnitt eines außerordentlichem TOPs

```
<div type="agenda_item" subtype="extraordinary" xml:id="top_lf6_yyz_bcm">
  <head>[A.] Zeitplan zur Vorbereitung des Regierungsentwurfs eines
  Berufsbildungsgesetzes</head>
  <p></p>
</div>
```

Protokollabschnitt eines kombiniertem TOPs

```
<div type="agenda_item" subtype="combined" ana="status:final" xml:id="K9c2-38f-4e3">
  <head>1. Bundestag und Bundesrat</head>
  <head>[B.] Erklärung des Bundeskanzlers zur Lage der Nation</head>
  <p></p>
</div>
```

Protokollabschnitt mit einer editorisch gesetzten TOP-Überschrift

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:draft" xml:id="top_la2_3b4_5c6">
  <head type="added" resp="editorial"> editorisch gesetzte TOP-Überschrift</head>
  <p>Text</p>
</div>
```

Protokollabschnitt eines editorisch gesetzten außerordentlichen TOPs

```
<div type="agenda_item" subtype="extraordinary_added" xml:id="top_h2v_wmq_3xb"
      ana="status:draft">
  <head type="added" resp="editorial">Überschrift editorisch gesetzter
außerordentlicher TOP</head>
  <p/>
</div>
```

Protokollabschnitt eines fortgesetzten TOPs

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:draft" xml:id="top_1a2_3b4_5c6"
      prev="#top_b5f_smk_2xb">
  <head>2. Personalien (Fortsetzung)</head>
  <p>Text</p>
</div>
```

Eingangsbemerkung

Eingangsbemerkungen sind Absätze zu Beginn eines Protokolls, also vor Eintritt in die Tagesordnung, welche gesondert kodiert werden, da sie im engeren Sinne nicht zum folgenden Tagesordnungspunkt gehören.

Kodierung

Eingangsbemerkung

Kodierung

Beschreibung

Eingangsbemerkungen werden mit dem Element `<div>` abgebildet. Das Attribut `@type` gibt dabei an, dass es sich um eine Eingangsbemerkung (`introductory_note`) handelt. Das Attribut `@xml:id` enthält die ID des Abschnitts und wird automatisch erzeugt. Das Attribut `@ana` ist redaktionsbedingt und wird standardmäßig mit dem Wert `status:draft` eingefügt.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/body
```


Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<p><code>@type</code></p> <p><code>introductory_note</code> (Eingangsbemerkung)</p> <p><code>@xml:id</code></p> <p>(ID des Abschnitts)</p> <p><code>@ana</code></p> <p>redaktionsbedingt (siehe Statusangabe (auf Seite 93))</p> <p><code>@n</code></p> <p>redaktionsbedingt (siehe Zuständigkeit (auf Seite 94))</p>

Kodierungsbeispiel

```
<div type="introductory_note" xml:id="top_qnb_mw5_nnb">
  <p>Vor Eintritt in die Tagesordnung bittet BM Genscher Chef BK, dem Herrn
  Bundeskanzler
  die Genesungswünsche des Kabinetts zu übermitteln.</p>
</div>
```

Sitzungsunterbrechung

Sitzungsunterbrechungen und Vorsitzwechsel sind Absätze, die in der Regel am Ende eines Tagesordnungspunkts vermerkt sind. Sie werden gesondert gekennzeichnet, da sie im engeren Sinne nicht zum vorangegangenen TOP gehören.

Kodierung

Sitzungsunterbrechung

Kodierung

Beschreibung

Sitzungsunterbrechungen sind Absätze, die mit dem Element `<p>` (paragraph) kodiert sind und sich im `<note>`-Element befinden.



Anmerkung:

In der TEI kann das Element `<p>` nicht durch ein `@type` typisiert werden.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><note></code>	<code>@rend</code> <code>interruption</code> (Sitzungsunterbrechung, Vorsitzwechsel)
<code><p></code>	∅

Kodierungsbeispiel

```
<note rend="interruption">  
  <p>Die Sitzung wird von 12.55 bis 14.15 Uhr unterbrochen.</p>  
</note>
```

Abschlussbemerkung

Abschlussbemerkungen sind Absätze am Ende eines Protokolls, welche gesondert kodiert werden, da sie im engeren Sinne nicht zum letzten Tagesordnungspunkt gehören.

Kodierung

Abschlussbemerkung

Kodierung

Beschreibung

Abschlussbemerkungen werden mit dem Element `<div>` abgebildet. Das Attribut `@type` gibt dabei an, dass es sich um eine Abschlussbemerkung (`closing_remark`) handelt. Das Attribut `@xml:id` ist technisch bedingt und wird automatisch erzeugt. Das Attribut `@ana` ist redaktionsbedingt und wird standardmäßig mit dem Wert `status:draft` eingefügt.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/body
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<code>@type</code> <code>closing_remark</code> (Abschlussbemerkung) <code>@xml:id</code> (technisch bedingt) <code>@ana</code> redaktionsbedingt (siehe Statusangabe (auf Seite 93)) <code>@n</code> redaktionsbedingt (siehe Zuständigkeit (auf Seite 94))

Kodierungsbeispiel

```
<div type="closing_remark" xml:id="top_cz4_hlw_nnb">  
  <p>Wegen fehlender Beschlußfähigkeit wurde die Zustimmung des Kabinetts zu den Punkten  
  2 der TO sowie [B] und [C]  
    aTO im Umlaufverfahren herbeigeführt. Die Beschlüsse sind am 31. Juli 1975, 12.00  
  Uhr wirksam geworden</p>  
</div>
```

Überschrift

Überschriften können an verschiedenen Stellen in Protokollen vorkommen. Dazu zählen z.B. die Überschrift des Tagesordnungspunktes, der Anlage aber auch in der Agenda oder Teilnehmer:innenliste.

Kodierung

Überschrift

Kodierung

Beschreibung

Die Überschrift wird mit dem Element `<head>` kodiert. Eine optionale Attributgruppe gibt dabei an, ob eine Überschrift z.B. bei einem TOP editorisch ergänzt wurde. Sie besteht aus `@type` mit dem Wert `added` und `@resp` mit dem Wert `editorial`. Ist die Überschrift in der Vorlage zentriert oder rechtsbündig dargestellt, so wird diese Information im Attribut `@rendition` mit den Werten `#center` bzw. `#right` festgehalten. Stellt ein Text inhaltlich eine Überschrift dar, ist vom Layout her aber ein Absatz, so kann dies mit dem Attribut-Wert-Paar `@type="paragraph"` festgehalten werden. Bei Anlagen besteht die Möglichkeit, eine Überschrift als Label (`@type="label"`) zu kennzeichnen (z.B. Anlage I).

Auf einen Blick

XPath

```
//body/div
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><head></code>	<code>@type</code> <code>added</code> (ergänzt) <code>paragraph</code> (Paragraf) <code>label</code> (Label bei Anlagen) <code>@resp</code> <code>editorial</code> (editorische Entscheidung)

Elemente	Attribute
	<code>@rendition</code>
	<code>#center</code> (zentriert)
	<code>#right</code> (rechtsbündig)

Kodierungsbeispiel

Überschrift

```
<head>3. Bestandsaufnahme der Gemeinsamen Agrarpolitik</head>
```

Editorisch gesetzte Überschrift

```
<head type="added" resp="editorial">[A. Anordnung der Tagesordnung]</head>
```

Überschrift als Paragraph gekennzeichnet

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary">
  <head>6. Europafragen</head>
  (...)
  <div type="agenda_sub_item">
    <head type="paragraph">zu c) </head>
    <p>StM Wischniewski berichtet über das Beratungsergebnis der vom Kabinett
eingesetzten Arbeitsgruppe (...)</p>
  </div>
</div>
```

zentrierte Überschrift

```
<head type="paragraph" rendition="#center">I. Grundsätzliches</head>
```

Überschriften in einer Anlage

```
<div type="attachment">
  <head type="paragraph">Daten zur Jugendarbeitslosigkeit und
Ausbildungsstellensituation</head>
  <p>Text der Anlage</p>
</div>
```

Zusatz (Überschrift)

Kodierung

Beschreibung

Der Zusatz zu einer Überschrift wird mit dem Element `<note>` kodiert. Das Attribut `@type` mit dem Wert `more_info` spezifiziert, dass es sich um eine ergänzende Information zum TOP und zur Überschrift handelt.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><note></code>	<code>@type</code> <code>more_info</code>

Kodierungsbeispiel

Zusatz (Überschrift)

```
<note type="more_info">(Kabinetttvorlage des BML vom 6.1.1975 - 123-12-4 zu Kabinettt-Nr.  
910/74)</note>
```

Zusatz zu einer Überschrift

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" xml:id="top_qb5_d41_ftb">  
  <head>TOP-Überschrift</head>  
  <note type="more_info">ergänzte Information zur Überschrift</note>  
</div>
```

Federführung

Angabe des oder der federführenden Ressorts zu einem TOP.

Federführung

Kodierung

Beschreibung

Die Federführung wird im Element `<note>` und dem Attribut `@type` mit dem Wert `ressort` festgehalten.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><note></code>	<code>@type</code> <code>ressort</code> (Ressort)

Kodierungsbeispiel

```
<note type="ressort">Federführung</note>
<note type="ressort">BMI</note>
<note type="ressort">BML, BMI</note>
<note type="ressort"><orgName key="abk00646" type="ressort">BML</orgName></note>
```

Uhrzeit

Beginn der Behandlung eines TOPs.

Uhrzeit

Kodierung

Beschreibung

Das Element `<dateline>` dient als Container-Element, in dem die Uhrzeit in Textform angegeben wird.

Die Uhrzeit selbst wird im Attribut `@when` im Element `<time>` maschinenlesbar (HH:MM:SS) notiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><dateline></code>	∅
<code><time></code>	@when HH:MM:SS (Stunde:Minuten:Sekunden)

Kodierungsbeispiel

Uhrzeit

```
<dateline>
  ( <time when="09:15:00">9.15</time> Uhr )
</dateline>
```

Uhrzeit (Zeitraum)

```
<dateline>
  Von <time when="09:15:00">9.15</time> Uhr und ab <time when="11:00:00">11.00</time>
  Uhr.
</dateline>
```

Unterabschnitte zum TOP

Unterabschnitte zum TOP sind Abschnitte innerhalb eines TOPs, die als solche gekennzeichnet werden sollen. Hierbei wird unterschieden, ob

- dem TOP eine Liste von Unterpunkten vorangestellt wird und diese gemeinsam behandelt werden,
- die Unterpunkte einzeln behandelt werden,
- dem TOP eine Liste von Unterpunkten vorangestellt wird und diese einzeln behandelt werden.

Kodierung

Unterpunkt TOP

Kodierung

Beschreibung

Abschnitte innerhalb eines TOPs werden mithilfe des Elements `<div>` abgebildet. Das Attribut `@type` mit dem Wert `agenda_sub_item` gibt an, dass es sich um einen Unterpunkt handelt. Gemeinsam behandelte Tagesordnungsunterpunkte werden im Attribut `@subtype` mit dem Wert `combined` angegeben. Ein Einschub zwischen zwei Überschriften bei gemeinsam behandelten Tagesordnungspunkten/Unterpunkten wird mit dem Element `<note>` und dem Attribut-Wert-Paar `@type="paragraph"` kodiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<code>@type</code> <code>agenda_sub_item</code> (Unterpunkt, weiterer Abschnitt) <code>combined</code> (Behandlung zweier Tagesordnungspunkte/Unterpunkte)
<code><head></code>	siehe Überschrift (auf Seite 44)
<code><note></code>	<code>@type</code> <code>paragraph</code> (Absatz)

Kodierungsbeispiel

```
<div type="agenda_sub_item">  
  <head>b) Internationale Währungsgespräche</head>  
  <p>( ... )</p>  
</div>
```

Gemeinsam behandelter Tagesordnungspunkt/Unterpunkt mit einem Einschub

```
<div type="agenda_sub_item">  
  <head>4. Entwurf eines Gesetzes zu
```

```
<list rendition="hyphen">
  <item><label>-</label><p>dem AKP-EWG-Abkommen
von <placeName key="f695b9c2-0da9-484c-aa24-4868c97b0ac3">Lomé</placeName>,</p></item>
  <item><label>-</label><p>dem Abkommen über die Waren, die unter die
Zuständigkeit der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl fallen,</p></item>
  <note type="paragraph">vom 28. Febr. 1975 und
</list>
<list rendition="hyphen">
  <item><label>-</label><p>dem Internen
Abkommen über die zur Durchführung des AKP-EWG-Abkommens
von <placeName key="f695b9c2-0da9-484c-aa24-4868c97b0ac3">Lomé</placeName> zu treffenden
Maßnahmen und die dabei anzuwendenden
Verfahren,</p></item>
  <item><label>-</label><p>Internen Abkommen über die Finanzierung und
Verwaltung der Hilfe der Gemeinschaft </p></item>
  <note type="paragraph">vom 11. Juli 1975</note>
</list>
</head>
</div>
```

Unterpunkt TOP (einfache Liste)

Kodierung

Beschreibung

Die Agenda von Unterpunkten innerhalb eines TOPs werden im Container-Element `<head>` angegeben. Im Kind-Element `<list>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `agenda_sub_item` sind die einzelnen Unterpunkte im Element `<item>` aufgelistet.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><head></code>	siehe Überschrift (auf Seite 44)

Elemente	Attribute
<code><list></code>	<code>@type</code> <code>agenda_sub_item</code> (Unterpunkt in der Agenda)
<code><item></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

```
<head>
  <list type="agenda_sub_item">
    <item> a) Erwerb von 29% des Daimler-Benz Kapitals durch die Deutsche Bank</item>
    <item> ... </item>
  </list>
</head>
```

Absatz

Textabsätze werden als solche kodiert. In bestimmten Kontexten wird Absätzen eine andere Bedeutung zugemessen, siehe hierzu die Ausführungen zu [Sitzungsunterbrechung/Vorsitzwechsel \(auf Seite 41\)](#)

Absatz

Kodierung

Beschreibung

Absätze werden mit dem Element `<p>` (paragraph) kodiert. In einem eingerückten Absatz ist das Attribut `@rendition` mit dem Wert `#et` gesetzt. In seltenen Fällen steht der erste Absatz neben der Überschrift. In diesen Fällen wird das Attribut `@style` mit dem Wert `no_wrap` angegeben.

Auf einen Blick

XPath

```
//div
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><p></code>	<code>@rendition</code> <code>#center</code> (zentriert) <code>#et</code> (eingrückter Text) <code>#right</code> (rechtsbündiger Absatz)

Kodierungsbeispiel

Absatz

```
<p></p>
```

Eingerückter Absatz

```
<p rendition="#et"></p>
```

Zeilenumbrüche

Zeilenumbrüche unterscheiden sich zunächst dadurch, ob sie dem edierten Text entsprechen oder aus editorischen Gründen eingefügt werden. Der editorische Zeilenumbruch wird besonders in der Überschrift eines Sitzungsprotokolls verwendet.

Bei einer vorlagentreuen Übernahme der Zeilenumbrüche ist zu unterscheiden zwischen:

- Zeilenumbruch zwischen zwei Wörtern
- Zeilenumbruch im Wort ohne Trennstrich
- Zeilenumbruch im Wort mit Trennstrich

Zeilenumbrüche

Kodierung

Beschreibung

Zeilenumbrüche werden mit dem leeren Element `<lb>` kodiert. Der editorische Zeilenumbruch ist durch das Attribut `@type` mit dem Wert `editorial` spezifiziert. Zeilenumbrüche im Wort werden durch das Attribut `@break` mit dem Wert `no` angegeben. Ist ein Trennzeichen vorhanden, so wird dieses durch das Element `<g>` und das Attribut `@ref` mit dem Wert `#typoHyphen` abgebildet und dem Zeilenumbruch vorangestellt.

Auf einen Blick

XPath

```
//p, //title, //item, //note
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><g></code>	<code>@ref</code> <code>#typoHyphen</code> (Trennzeichen)
<code><lb></code>	<code>@type</code> <code>editorial</code> (editorisch) <code>@break</code> <code>no</code> (keine Worttrennung)

Kodierungsbeispiel

Zeilenumbruch

```
<lb/>
```

Zeilenumbruch im Wort

```
Zeilenumbruch in Wör<lb break="no"/>tern
```

Zeilenumbruch mit Trennzeichen

```
<g ref="#typoHyphen"/><lb break="no"/>
```

editorischer Zeilenumbruch

```
<lb type="editorial"/>
```

Liste

Listenartige Textstrukturen werden als solche erfasst und ausgezeichnet. Dies gilt nicht für Tagesordnungspunkte in der Agenda ([auf Seite 28](#)), Unterpunkte zu einem TOP ([auf Seite 48](#)) oder Umlaufbeschlüsse ([auf Seite 60](#)), die als eine Liste gesondert kodiert werden.

Liste

Kodierung

Beschreibung

Listen in der Vorlage werden mit dem Element `<list>` ausgezeichnet. Durch das Attribut `@rendition` wird spezifiziert, ob es sich um eine sortierte (`sort`) oder unsortierte (`hyphen`, `bulleted`, `none`) Liste handelt. Die einzelnen Listenelemente bzw. Zeilen werden jeweils in einem Element `<item>` transkribiert. Eine eventuell vorhandene Nummerierung (auch mit Buchstaben) wird innerhalb des `<item>`-Elements eigens im Container-Element `<label>` ausgezeichnet, der Listenelement selbst im Element `<p>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><list></code>	<code>@rendition</code> <code>sort</code> (sortierte Liste) <code>hyphen</code> (Spiegelstriche) <code>bulleted</code> (Aufzählpunkte) <code>none</code> (keine Zeichen)
<code><item></code>	Ø
<code><label></code>	Ø (nur wenn <code>list[@rendition='sort']</code>)
<code><p></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

Sortierte Liste

```
<list rendition="sort">  
  <item><label>1)</label><p>Die Bundesregierung geht davon aus, daß (...) vorliegt.</p></item>  
  <item><label>2)</label><p>Die Bundesregierung bittet die EG-Kommission, (...) zu erstellen.</p></item>  
</list>
```

```
<item><label>3)</label><p>Ein Preiskompromiß (...) scheidet aus.</p></item>
(...)
</list>
```

Unsortierte Liste mit Spiegelstrichen als Aufzählzeichen

```
<list rendition="hyphen">
  <item><p>Die Bundesregierung geht davon aus, daß (...) vorliegt.</p></item>
  <item><p>Die Bundesregierung bittet die EG-Kommission, (...) zu erstellen.</p></item>
  <item><p>Ein Preiskompromiß (...) scheidet aus.</p></item>
  (...)
</list>
```

Tabelle

Tabellen in der Textvorlage werden als solche übernommen, wobei zwischen expliziten und impliziten Tabellen unterschieden wird. Erstere sind von dem:der Verfasser:in der Textvorlage tatsächlich als Tabellenstruktur angelegt bzw. als solche gezeichnet; bei letzteren ist die Tabellenstruktur nur durch die Anordnung ihres Inhalts erkennlich. Tabellen sind von [Listen bzw. listenartigen Aufzählungen \(auf Seite 53\)](#) zu unterscheiden.

Tabelle

Kodierung

Beschreibung

Tabellen werden mit dem Element `<table>` (Tabelle) kodiert. Die Anzahl der Spalten wird im Attribut `@cols` und die der Zeilen im Attribut `@rows` festgehalten. Ein optionaler Titel ist im Kind-Element `<head>` notiert. Entspricht die erste Zeile Überschriften, so wird dem ersten `<row>`-Element das Attribut `@role` mit dem Wert `label` zugewiesen. Ist der Text innerhalb einer Zelle rechtsbündig, so wird dem Element `<cell>` das Attribut `@rendition` mit dem Wert `"#right"` angefügt. Sind Zellen miteinander verbunden, so erhält das erste Zellelement `<cell>` das Attribut `@cols` mit der Zahl der verbundenen Zellen. Die folgenden Zellen-Elemente der verbundenen Zellen entfallen.

Auf einen Blick

XPath

```
//div
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><table></code>	<code>@rows</code> (Anzahl der Zeilen) z.B. 3 <code>@cols</code> (Anzahl der Spalten) z.B. 2
<code><head></code>	∅
<code><row></code>	<code>@role</code> (optional in erster Zeile) <code>label</code> (Überschrift)
<code><cell></code>	∅

Kodierungsbeispiel

```
<table rows="3" cols="2">
  <head>Tabelle</head>
  <row role="label">
    <cell>[Überschrift Spalte 1]</cell>
    <cell>[Überschrift Spalte 2]</cell>
  </row>
  <row>
    <cell>[Spalte 1/ Zeile 1]</cell>
    <cell>[Spalte 2/ Zeile 1]</cell>
  </row>
  ...
</table>
```

ediarum.BASE.edit

Grundstruktur der Kodierung von Tabellen – ediarum.BASE.edit

Anlage

Enthalten Protokolle Anlagen zu einzelnen Tagesordnungspunkten, werden diese hinter den entsprechenden TOP angehängt.

Enthalten Protokolle Anlagen zu einzelnen Tagesordnungspunkten, werden diese im Anschluss an den entsprechenden TOP in eckigen Klammern als Anlage eingefügt. Enthält das Protokoll zu einem TOP keine oder nur unzureichende Hinweise auf den Beratungsgegenstand, werden von den Editor:innen ermittelte Dokumente als ergänzende Information in eckigen Klammern angegeben/angefügt.

Kodierung

Anlagen

Kodierung

Beschreibung

Eine Anlage wird mit Hilfe des Elements `<div>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `attachment` (Anhang) abgebildet. Das optionale Attribut `@subtype` spezifiziert, um welche Kategorie der Anlage es sich handelt: `letter` (Brief, Schreiben), `verbatim_minute` (Wortprotokoll), `document` (Dokument), `note` (Vermerk), `no_specification` (keine nähere Angabe). Die Überschrift (auch als Label, z.B. Anlage I) wird im Kind-Element `<head>` notiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<code>@type</code> <code>attachment</code> (Anlage) <code>@subtype (optional)</code> <code>letter</code> (Brief/Schreiben) <code>verbatim_minute</code> (Wortprotokoll) <code>document</code> (Dokument) <code>note</code> (Vermerk) <code>minute</code> (Protokoll)

Elemente	Attribute
	<code>others</code> (sonstiges)
	<code>no_specification</code> (keine nähere Angabe)
<code><head></code> (optional)	<code>@type</code> (siehe Überschrift (auf Seite 44))

Kodierungsbeispiel

```
<div type="attachment">  
  <head type="label">Anlage I</head>  
  <head type="paragraph">Daten zur Jugendarbeitslosigkeit und  
  Ausbildungsstellensituation</head>  
  <p>Text der Anlage</p>  
</div>
```

Editorische Ergänzung

Zu den editorischen Ergänzungen zählen im Quelldokument fehlende Wörter, Satzzeichen, Sätze oder Absätze.

Kodierung

Editorische Ergänzung (Absatz)

Kodierung

Beschreibung

Absätze (`<p>`), die editorisch ergänzt worden sind, werden zusätzlich in das Element `<note>` gesetzt. `<note>` soll dabei das Attribut `@type` mit dem Wert `editorial_addition` tragen.



Anmerkung:

In der TEI kann das Element `<p>` nicht durch ein `@type` typisiert werden.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><note></code>	<code>@type</code> <code>editorial_addition</code>
<code><p></code>	

Kodierungsbeispiel

```
<note type="editorial_addition">  
  <p>editorische Ergänzung</p>  
</note>
```

Editorische Ergänzung (Wörter, Sätze)

Kodierung

Beschreibung

Fehlende Wörter, Satzzeichen oder Sätze können durch die Herausgeber:innen ergänzt werden. Diese Ergänzungen werden mit dem Element `<supplied>` ausgezeichnet. Dabei ist die Wahrscheinlichkeit angegeben, mit der diese Ergänzung zutrifft.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><supplied></code>	<code>@cert</code> <code>high</code> <code>medium</code> <code>low</code>

Kodierungsbeispiel

```
<supplied cert="high">[editorische Wortergänzung]</supplied>
```

Umlaufverfahren

Im Umlaufverfahren sind monatlich zur Kenntnis gebrachte Kabinettsbeschlüsse notiert. Dieses wird von den Editor:innen als eigenständiger Abschnitt im Protokoll behandelt.

Kodierung

Umlaufverfahren

Kodierung

Beschreibung

Umlaufverfahren werden mit Hilfe mehrerer Container-Elemente (`<div>`, `<list>`) kodiert.

Das Element `<div>` gibt an, dass es sich um einen eigenständigen Abschnitt des TOPs handelt, und das Attribut `@type` mit dem Wert `circulation_procedure` spezifiziert, dass dieser ein Umlaufverfahren darstellt. Im Kind-Element `<p>` werden vorangestellte Informationen angegeben.

Die einzelnen Kabinettsbeschlüsse werden mit Hilfe einer [unsortierten Liste \(auf Seite 54\)](#) `<list>` im Element `<item>` kodiert. Der Titel ist im Element `<ref>` angegeben, weitere Informationen zum Kabinettsbeschluss wie Vorlage, Datenblatt und Beschluss im Element `<bibl>`. Das Attribut `@type` mit den Werten `template` ([Vorlage \(auf Seite 34\)](#)), `fact_sheet` ([Datenblatt \(auf Seite 35\)](#)) und `decision` (Beschluss) spezifiziert die jeweilige Information.

Auf einen Blick

XPath

```
//body
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<code>@type</code> <code>circulation_procedure</code> (Umlaufverfahren)

Elemente	Attribute
<code><p></code>	Ø
<code><list></code>	<code>@rendition</code> hyphen (Spiegelstrich)
<code><item></code>	Ø
<code><ref></code>	Ø
<code><bibl></code>	<code>@type</code> template (Vorlage) fact_sheet (Datenblatt) decision (Beschluss)

Kodierungsbeispiel

```
<div type="circulation_procedure">  
  <p>[Kabinettsbeschlüsse im Umlaufverfahren</p>  
  <list rendition="hyphen">  
    <item>  
      <ref>Titel des Kabinettsbeschlusses</ref>  
      <bibl type="template">Vorlage des BMI</bibl>  
      <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 123.</bibl>  
      <bibl type="decision">Beschluss vom 12.12.2020.]</bibl>  
    </item>  
  </list>  
</div>
```

Vorlage

Kodierung

Beschreibung

Die zusätzliche Information wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `template` eingetragen. Das Element befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen TOPs hinter dem Element `<ref>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="agenda"]/list/item
```

```
//div[@type="circulation_procedure"]/list/item/ref
```

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> template (Vorlage)

Kodierungsbeispiel

Vorlage

```
<bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 - 480/74) </bibl>
```

Vorlage in einem Tagesordnungspunkt

```
<item>  
  <ref>Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des § 33 des  
  Bundesversorgungsgesetzes (...)</ref>  
  <bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 -  
  480/74)</bibl>  
  <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/59.</bibl>  
  <bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974.</bibl>  
</item>
```

Datenblatt

Kodierung

Beschreibung

Die zusätzliche Information wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `fact_sheet` eingetragen. Das Element befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen TOPs hinter dem Element `<ref>`.

Auf einen Blick

XPath

```
//front/div[@type="agenda"]//list/item
```

```
//div[@type="circulation_procedure"]//list/item/ref
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> <code>fact_sheet</code> (Datenblatt)

Kodierungsbeispiel

Datenblatt

```
<bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/513</bibl>
```

Datenblatt in einem Umlaufverfahren

```
<item>  
  <ref>Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des § 33 des  
  Bundesversorgungsgesetzes (...)</ref>  
  <bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 -  
480/74)</bibl>  
  <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/59.</bibl>  
  <bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974.</bibl>  
</item>
```

Beschluss

Kodierung

Beschreibung

Ein Beschluss wird im Element `<bibl>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `decision` eingetragen. Dieses befindet sich im Element `<item>` des zugehörigen Kabinettsbeschlusses hinter dem Element `<ref>` (in der Regel hinter dem Datenblatt).

Auf einen Blick

XPath

```
//div[type="circulation_procedere"]/list/item
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><bibl></code>	<code>@type</code> decision (Beschluss)

Kodierungsbeispiel

Beschluss

```
<bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974</bibl>
```

Beschluss in einem Umlaufverfahren

```
<item>  
  <ref>Sechste Verordnung zur Änderung der Verordnung zur Durchführung des § 33 des  
  Bundesversorgungsgesetzes (...)</ref>  
  <bibl type="template">Vorlage des BMA vom 18.11.1974 (V a 2 - 5104 - 52 -  
480/74)</bibl>  
  <bibl type="fact_sheet">Datenblatt-Nr. 7/59.</bibl>  
  <bibl type="decision">Beschluss vom 5.12.1974.</bibl>  
</item>
```


Kapitel 7. Ausgefallene Sitzungen

Protokolle von ausgefallenen Sitzungen weisen einen typischen Kopfbereich mit charakteristischen Merkmalen auf, siehe [Kopfbogen \(auf Seite 65\)](#). Die hier aufgeführten Kodierungen wurden für das Projekt "Die Kabinettsprotokolle der Bundesregierung" entwickelt und werden bei Bedarf zukünftig verallgemeinert.

In manchen Fällen kann es Ergänzungen im Textbereich geben:

- [Umlaufverfahren \(auf Seite 60\)](#)
- [Protokollabschnitte \(auf Seite 37\)](#)

Kopfbogen

Ein Kopfbogen wird bei ausgefallenen Sitzungen verwendet. Dabei können folgende Phänomene vorkommen:

- [Datumszeile \(auf Seite 67\)](#)
- [Absender \(auf Seite 68\)](#)
- [Geschäftszeichen \(auf Seite 69\)](#)
- [Verteiler \(auf Seite 68\)](#)
- [Betreffzeile \(auch mehrere\) \(auf Seite 70\)](#)
- [Einladungstext \(auf Seite 71\)](#)

Kopfbogen

Kodierung

Beschreibung

Der Kopfbogen besteht aus mehreren Bereichen, deren detaillierte Kodierung sich im jeweiligen Bereich findet. An dieser Stelle dient sie lediglich zur grundsätzlichen Orientierung.

Auf einen Blick

XPath

```
//front
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><div></code>	<code>@type</code> <code>invitation</code> (Einladung)
<code><meeting></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

ausgefallene Sitzung

```
<div type="invitation">
  <meeting>
    <date>Bonn, den 10. Jan. 1973</date>
    <address n="sent">
      <addrLine>Bundesrepublik Deutschland</addrLine>
      <addrLine>Der Bundeskanzler</addrLine>
    </address>
    <idno type="reference_number">I/4 - 14302 - 2/73 geh.</idno>
    <title>Einladung<lb type="editorial"/>für die 3. Kabinettsitzung der
Bundesregierung<lb type="editorial"/>am Mittwoch, dem 17. Januar 1973, 9.00
Uhr,<lb type="editorial"/> im Bundeskanzleramt, Großer Kabinettsaal</title>
  </meeting>
</div>
```

ausgefallene Sitzung

```
<div type="invitation">
  <meeting>
    <date>Bonn, 14. Juni 1972</date>
    <address n="sent">
      <addrLine>Bundesrepublik Deutschland</addrLine>
      <addrLine>Der Bundeskanzler</addrLine>
    </address>
    <idno type="reference_number">I/4 - 143 02</idno>
    <address n="received">
      <addrLine>An</addrLine>
      <addrLine>alle Bundesminister</addrLine>
      <addrLine/>
      <addrLine>nachrichtlich: an den </addrLine>
      <addrLine>Chef des Bundespräsidialamtes </addrLine>
    </address>
  </meeting>
</div>
```

```
<addrLine>Chef des Presse- und Informationsamtes der Bundesregierung</addrLine>
</address>
<title type="subject">Betrifft: Sondersitzung des Bundeskabinetts</title>
<title>Zu einer Sondersitzung des Bundeskabinettslade ich ein
für <lb type="editorial"/>
    Freitag, dem 16. Juni 1972, 8.00 Uhr,<lb type="editorial"/>
    in den Saal 216 A des Bundeshauses <lb type="editorial"/>
    (FDP-Fraktionssaal).</title>
</meeting>
</div>
```

Datumszeile

Eine Datumszeile kommt insbesondere bei ausgefallenen Sitzungen vor.

Datumszeile (ausgefallene Sitzung)

Beschreibung

Die Datumszeile der Einladung ist im Element `<date>` festgehalten. Die Position wird im Attribut `@rendition` angegeben (wenn nicht linksbündig =default).

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><date></code>	<code>@rendition</code> (optional) <code>#center</code> (zentriert) <code>#right</code> (rechtsbündig)

Kodierungsbeispiel

```
<date>Bonn, den 10. Jan. 1973</date>
```

Absender:in & Verteiler

Absender:in und Verteiler, die bei ausgefallenen Sitzungen adressierbar sind.

Absender:in und Verteiler

Beschreibung

Die Adresse ist im Element `<address>` festgehalten, im Attribut `@n` wird angegeben, ob es sich um den Absender:in (`sent`) oder Empfänger:in/Verteiler (`received`) handelt. Die Position der Adresse kann im Attribut `@rendition` mit den Werten `#right` bzw. `#center`) angegeben werden. Jede Zeile der Adresse ist im Element `<addrLine>` notiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

```
//div[@type]/opener
```

```
//div[@type]/closer
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><address></code>	<code>@n</code> <code>sent</code> (Absender) <code>received</code> (Empfänger) <code>@rendition</code> <code>#right</code> (rechts) <code>#center</code> (zentriert)
<code><addrLine></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

```
<address n="sent">  
  <addrLine>Bundesrepublik Deutschland</addrLine>  
</address>
```

```
<addrLine>Der Bundeskanzler</addrLine>
</address>
<address n="received">
  <addrLine>An</addrLine>
  <addrLine>alle Bundesminister</addrLine>
</address>
```

Geschäftszeichen

Ein Geschäftszeichen, dass bei ausgefallenen Sitzungen angegeben wird.

Geschäftszeichen

Beschreibung

Das Geschäftszeichen wird im Element `<idno>` festgehalten. Das Attribut `@type` mit dem Wert `reference_number` spezifiziert, dass es sich um ein Geschäftszeichen handelt.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><idno></code>	<code>@type</code> <code>reference_number</code> (Geschäftszeichen)

Kodierungsbeispiel

```
<idno type="reference_number">I/4 - 14302 - 2/73 geh.</idno>
```

Betreff

Die Betreffzeile bei ausgefallenen Sitzungen.

Betreff

Beschreibung

Der Betreff wird im Element `<title>` mit dem Attribut `@type` und dem Wert `subject` festgehalten. Die Position ist im Attribut `@rendition` angegeben (wenn nicht linksbündig =default).

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

```
//div[@type="attachment"]
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><title></code>	<code>@type</code> <code>subject</code> (Betreff/Thema) <code>@rendition</code> <code>#center</code> (zentriert) <code>#right</code> (rechtsbündig)

Kodierungsbeispiel

Betreff

```
<title type="subject">Betrifft: Sondersitzung des Bundeskabinetts</title>

<title type="subject">Betr.: Hilfsmaßnahmen für das Zonenrandgebiet der
Bundesrepublik</title>

<title type="subject">Bezug: Erlaß des Herrn Bundeskanzlers vom 30.11.1953 - Nr.VI -
60028 -2528/53 IV -</title>
```

Betreff zentriert

```
<title type="subject" rendition="#center">Vermerk für die Kabinettsitzung</title>
```

Einladungstext

Anstelle eines Protokolltextes existiert bei ausgefallenen Sitzungen eine Überlieferung des Einladungstextes.

Einladungstext

Beschreibung

Die Einladung bzw. der Einladungstext wird im Element `<title>` innerhalb von `<meeting>` festgehalten.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><title></code>	∅

Kodierungsbeispiel

```
<title>Einladung<lb type="editorial"/>für die 3. Kabinettsitzung der  
Bundesregierung<lb type="editorial"/>  
am Mittwoch, dem 17. Januar 1973, 9.00 Uhr,<lb type="editorial"/> im Bundeskanzleramt,  
Großer Kabinettsaal</title>
```

Anrede, Schlussformel & Unterschrift

Schlussformel

Kodierung

Beschreibung

Die Schlussformel besteht aus mehreren Bereichen, die Kindelemente des Elements `<closer>` sind. Dabei gibt das Attribut `@rendition` an, wie der Schluss notiert wurde. Die Kodierung der Kindelemente finden sich auf der jeweiligen Detailseite.

Auf einen Blick

XPath

```
//div
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><closer></code>	<code>@rendition</code> (optional) <code>#center</code> (zentriert) <code>#right</code> (rechtsbündig)

Kodierungsbeispiel

ausgefallene Sitzung

```
<closer rendition="#right">  
  <signed>gez. Brandt</signed>  
</closer>
```

Anrede und Grußformel

Beschreibung

Anreden und Grußformeln werden im Element `<salute>` notiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div/opener (Anrede)
```

```
//div/closer (Grußformel)
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><salute></code>	Ø

Kodierungsbeispiel

Anrede


```
<salute>Sehr geehrter Herr Dr. Adenauer!</salute>
```

Grußformel

```
<salute>Mit den besten Wünschen für Ihre hohe Verantwortung begrüße ich Sie als</salute>
```

Unterschrift

Beschreibung

Die Unterschrift ist im Element `<signed>` notiert. Im Attribut `@rendition` wird angegeben, ob die Unterschrift zentriert (`#center`) oder rechtsbündig (`#right`) dargestellt ist (linksbündig =default).

Gibt es eine zweite Unterschrift, so kann mit dem Wert `within_the_line`, im Attribut `@rendition` des zweiten `<signed>`), angegeben werden, dass sich beide Unterschriften in einer Zeile befinden.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="invitation"]/meeting
```

```
//div/closer
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><signed></code>	<code>@rendition</code>
	<code>#center</code> (zentriert)
	<code>#right</code> (rechtsbündig)
	<code>within_the_line</code> (in der Zeile)

Kodierungsbeispiel

Unterschrift

```
<closer>  
  <signed rendition="#right">gez. Brandt</signed>  
</closer>
```

Zwei Unterschriften in einer Zeile

```
<closer>
  <salute>Deutsche Bundesbank</salute>
  <signed>Blessing</signed>
  <signed rendition="within-the-line">Troeger</signed>
</closer>
```

Zwischenüberschrift

Vereinzelt ist es nicht möglich, die "Kapitel"-Struktur umzusetzen (div-Verschachtelung). In diesen Fällen muss eine Zwischenüberschrift verwendet werden.

Zwischenüberschrift

Beschreibung

Eine Zwischenüberschrift wird im Element `<ab>` notiert. Im Attribut `@rendition` kann die Position der Zwischenüberschrift angegeben werden, d.h. ob sie zentriert (`#center`) oder rechtsbündig (`#right`) gesetzt ist, wenn sie nicht linksbündig befindet.

Auf einen Blick

XPath

```
//text
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><ab></code>	<code>@rendition</code> <code>#center</code> (zentriert) <code>#right</code> (rechtsbündig)

Kodierungsbeispiel

```
<ab rendition="#center">B. Ländliche Siedlung.</ab>
```

Kapitel 8. Verweise und Entitäten

Kommentar

Ein Kommentar bezieht sich auf eine einzelne Passage des Textes, typischerweise einen oder mehrere Sätze. Er soll das Verständnis der jeweiligen Textstelle befördern.

Kodierung

Kommentar

Kodierung

Beschreibung

Kommentare werden mit dem Element `<seg>` ausgezeichnet, das stets zwei Kindelemente enthält: Zum einen `<orig>` für den Text aus der Vorlage, der kommentiert wird; zum anderen `<note>` für den Kommentar an sich. Das Attribut `@type` in `<seg>` spezifiziert mit seinem Wert `comment` die Kodierung. Der Wert des Attributs `@xml:id` im Element `<note>` wird automatisch erzeugt.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><seg></code>	<code>@type</code> <code>comment</code> (Kommentar)
<code><orig></code>	Ø
<code><note></code>	<code>@xml:id</code> automatisch generiert

Kodierungsbeispiel

```
<seg type="comment">
  <orig>[Bezugsstelle]</orig>
  <note xml:id="nv11_mxf_cy">[Kommentar]</note>
</seg>
```

```
<seg type="comment">
  <orig>Das Kabinett nimmt von den Anlagen 1 und 2 zustimmend Kenntnis.</orig>
  <note xml:id="nr15d_tmb">Ernannt werden sollten nach Anlage 1 Dr. Werner Dahlinger
  (...) </note>
</seg>
```

ediarum.BASE.edit

angelehnt an ediarum.BASE.edit: Sachanmerkung

Kommentar (über Strukturgrenzen)

Kodierung

Beschreibung

Der Kommentar besteht aus zwei Elementen, die aufeinander Bezug nehmen. Das leere Element `<anchor>` markiert die Anfangsstelle des Bezugstextes. Das Attribut `@type` spezifiziert mit dem Wert `comment` die Kodierung und das Attribut `@xml:id` gibt mit der automatisch generierten ID den Wert vor. Das Element `<note>` markiert das Ende der Bezugsstelle, trägt ebenfalls das Attribut `@type` mit dem `comment` und beinhaltet den Kommentar als solchen. Das Attribut `@target` verweist dabei mit vorangestelltem `#` auf den `@xml:id`-Wert des `<anchor>`. Die Attribute `@ana` und `@n` sind redaktionsbedingt.

Auf einen Blick

XPath

```
//text/div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><anchor></code>	<code>@type</code> <code>comment</code> (Kommentar) <code>@xml:id</code>

Elemente	Attribute
	automatisch generiert
<code><note></code>	<code>@type</code> comment (Kommentar) <code>@target</code> ID des <code><anchor></code> s <code>@xml:id</code> automatisch generiert <code>@ana</code> redaktionsbedingt (siehe Statusangabe (auf Seite 93)) <code>@n</code> redaktionsbedingt (siehe Zuständigkeit (auf Seite 94))

Kodierungsbeispiel

Kommentar

```
<anchor type="comment" xml:id="ij2j_xnm_t4b"/>
[Bezugstelle]
<note type="comment" target="#ij2j_xnm_t4b" xml:id="p88565ecf-4548">[Kommentar]</note>
```

Kommentar mit Zuständigkeit

```
<anchor type="comment" xml:id="Kfsc_wjj_gxb"/>Ipsum<note
  type="comment" target="#Kfsc_wjj_gxb" ana="status:draft" n="resp:#NN"
  xml:id="Kgsc_wjj_gxb"
>Kommentar mit Zuständigkeit</note>
```

Verweise

In einem Kommentar kann bei Bedarf auf andere Protokolle, Dokumente und Textstellen verwiesen werden.

Verweise

Kodierung

Beschreibung

Verweise auf ein Protokoll, Dokument oder eine Textstelle werden mit dem Element `<ref>` kodiert, dessen Attribut `@target` die ID der Zieltextstelle enthält. Die Form der ID kann sein: a) Protokoll-ID oder b) Protokoll-ID/#TOP-ID. Wird auf eine externe Website verwiesen, so ist die URL ebenfalls im `@target`-Attribut festgehalten. Es sollen nach Möglichkeit Permalinks verwendet werden.

Auf einen Blick

XPath

```
//text//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><ref></code>	<code>@target</code> ID (ID in der Form a) Protokoll-ID, b) Protokoll-ID/#TOP-ID oder c) URL) <code>@corresp</code> Angabe der Band-ID

Kodierungsbeispiel

Verweis auf ein Protokoll

```
<ref target="kapro_wzn_mcz_cmb">Siehe Protokoll am 13. September 1975.</ref>
```

Verweis auf einen Tagesordnungspunkt in einem Protokoll

```
<ref target="kapro_wzn_mcz_cmb/#top_1f5_yyz_cmb">Fortgang TOP 4 dieser Sitzung.</ref>
```

Verweis auf eine Website

```
<ref target="https://www.bundesarchiv.de">Siehe Bundesarchiv</ref>
```

Verweis auf einen Tagesordnungspunkt in einem Protokoll

```
<ref target="c12662d1-bd23-480f-b0c9-eb878d7afba8" corresp="vol_22_1969">Siehe  
Einleitung.</ref>
```

Registerverknüpfung (Namen kennzeichnen)

In der Vorlage oder im Kommentar genannte Personen, Orte und Institutionen werden als solche gekennzeichnet und mit einem Registereintrag verknüpft. Referenzen in der Vorlage können explizit in Form von Eigennamen erfolgen oder indirekt in Form von Anaphern (Funktionsbezeichnungen, Verwandschaftsgrade o.ä.). Die Auszeichnung letzterer liegt im Ermessen der einzelnen Editor:innen.

Registerverknüpfung (Namen kennzeichnen)

Kodierung

Beschreibung

Namen und Begriffe, die explizit genannt sind, werden mit den folgenden Elementen und Attributen kodiert: `<persName>`, `<placeName>`, `<orgName>` und `<rs>`. Die ID des verknüpften Registereintrags ist im Attribut `@key` notiert. Literaturtitel und Quellen werden mit dem Element `<bibl>` kodiert und die ID des verknüpften Registereintrags im Attribut `@sameAs`.

Soll ein Begriff mit mehreren Einträgen eines Registers verknüpft werden (z.B. Vorsitzende, Nachrichtendienste), sind die IDs im jeweiligen Attribut durch ein Leerzeichen voneinander getrennt notiert. Darüber hinaus kann es verschachtelte Registerverknüpfungen geben, z.B. *BM Vogel*. Ein Codebeispiel findet sich in der untenstehenden Tabelle bei Person und Abkürzung.

Personennamen, Ortsnamen und Institutionen können abgekürzt in den Forschungsdaten vorkommen. In diesen Fällen wird durch das Attribut `@full` mit dem Wert `abb` angezeigt, dass es sich um eine abgekürzte Schreibweise handelt.

Auf einen Blick

XPath

```
//div//
```

Elemente & Attribute

Name	Element	Attribute für Spezifizierung und weitere Angaben	Kodierungsbeispiel
Person	<code><persName></code>	<code>@key</code> (Register-ID)	<code><persName role="speaker" key="Personen-ID">Sprecher:in</persName></code>

Name	Element	Attribute für Spezifizierung und weitere Angaben	Kodierungsbeispiel								
		<p><code>@role</code> mit den Werten:</p> <table><tr><th>Wert</th><th>Status</th></tr><tr><td><code>speaker</code></td><td>Sprecher:in</td></tr><tr><td><code>mentioned</code></td><td>erwähnt</td></tr><tr><td><code>silent</code></td><td>stummer Teilnehmer:in</td></tr></table> <p>Optional: <code>@full</code> mit dem Wert <code>abb</code>, um anzuzeigen, dass der Name in abgekürzter Form vorliegt</p>	Wert	Status	<code>speaker</code>	Sprecher:in	<code>mentioned</code>	erwähnt	<code>silent</code>	stummer Teilnehmer:in	<pre><persName role="mentioned" key="Personen-ID">erwähnte Person</persName> <persName role="silent" key="Personen-ID">stummer Teilnehmer:in</persName> <persName role="speaker" key="b603e357-5253-4c60-96e3-de9711ebf4dc" ><rs type="abbr" key="bdc982c6-ac87-4680-bf94-35dc53605f1f">BM< /rs> Vogel</persName></pre>
Wert	Status										
<code>speaker</code>	Sprecher:in										
<code>mentioned</code>	erwähnt										
<code>silent</code>	stummer Teilnehmer:in										
Ort	<code><placeName></code>	<p><code>@key</code> (Register-ID)</p> <p>Optional: <code>@full</code> mit dem Wert <code>abb</code>, um anzuzeigen, dass der</p>	<pre><placeName key="Orts-ID">Ort</placeName> <placeName full="abb" key="Orts-ID">abgekürzter Ort</placeName></pre>								

Name	Element	Attribute für Spezifizierung und weitere Angaben	Kodierungsbeispiel
		Name in abgekürzter Form vorliegt	
Institution und Einrichtung	<code><orgName></code>	<p><code>@key</code> (Register-ID)</p> <p>Optional: <code>@full</code> mit dem Wert <code>abb</code>, um anzuzeigen, dass der Name in abgekürzter Form vorliegt</p>	<pre><orgName key="Institutions-ID">Name der Institution/Einrichtung</orgName> <orgName full="abb" key="Institutions-ID">abgekürzter Name der Institution/Einrichtung</orgName></pre>
Sachbegriff	<code><rs></code>	<p><code>@key</code> (Register-ID)</p> <p><code>@type</code> mit dem Wert <code>term</code></p>	<pre><rs type="term" key="Sachbegriff-ID">Sachbegriff</rs></pre>
Abkürzung	<code><rs></code>	<p><code>@key</code> (Register-ID)</p> <p><code>@type</code> mit dem Wert <code>abbr</code></p>	<pre><rs type="abbr" key="Abkürzungs-ID">Abkürzung</rs> <persName role="speaker" key="b603e357"><rs type="abbr" key="bdc9 82c6">BM</rs> Vogel</persName></pre>
Literaturtitel/Quelle	<code><bibl></code>	<code>@sameAs</code> (Register-ID)	<pre><bibl sameAs="Quellen-ID">Quelle</bibl></pre>
Anapher	<code><rs></code>	<p><code>@key</code> (Register-ID)</p> <p><code>@type</code> mit den Werten</p>	<pre><rs type="bibl" key="Anapher-ID">Anapher</rs> <rs type="person" key="Anapher-ID_1 Anapher-ID_2">Vorsitzende</rs></pre>

Name	Element	Attribute für Spezifizierung und weitere Angaben		Kodierungsbeispiel
		Wert	Status	
		person	Person	
		org	Institution oder Einrichtung	
		place	Ort	
		term	Sachbegriff	
		bibl	Literaturtitel	

Index

Um einen Druckindex erstellen zu können, müssen die entsprechenden Textstellen markiert werden. Wo immer möglich sollten jedoch [Registerverknüpfungen \(auf Seite 80\)](#) verwendet werden.

Index

Kodierung

Beschreibung

Der Index besteht aus zwei Elementen, die aufeinander Bezug nehmen (`<index>`, `<anchor>`). Mit dem Element `<index>` wird der Beginn der zu indizierenden Textstelle gekennzeichnet. Das Attribut `@indexName` gibt an, ob es sich um einen Verweis in den Personen-Index (`person`), Orts-Index (`place`) oder Werk-Index (`bibl`) handelt. Im Attribut `@corresp` wird die ID des verknüpften Registereintrags notiert. Die ID im `@spanTo` verweist auf die `@xml:id` des `<anchor>`-Elements. Dieses Element `<anchor>` markiert das Ende der zu indizierenden Textstelle.

Auf einen Blick

XPath

```
//text//div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><index></code>	<code>@indexName</code> Verweis auf Indexart (<code>person</code> , <code>place</code> , <code>bibl</code>) <code>@corresp</code> ID des verknüpften Registereintrags <code>@spanTo</code> #ID des <code><anchor></code> -Elements
<code><anchor></code>	<code>@type</code> <code>index</code> (Index)

Elemente	Attribute
	@xml:id
	automatisch generiert

Kodierungsbeispiel

```
<index indexName="place" corresp="ed_ssk_zdp_gmb" spanTo="#ij2j_xnm_t4b" />
[indizierte Textstelle]
<anchor type="index" xml:id="ij2j_xnm_t4b" />
```

Kapitel 9. Weitere Phänomene

Sonderzeichen

Zu den häufigsten Sonderzeichen zählen:

- Bruchzahlen
- Kürzungsstrich
- Halbgeviertstrich
- Auslassungspunkte
- Geschütztes Leerzeichen
- Plusminus-Zeichen

Sonderzeichen

Kodierung

Beschreibung

Sonderzeichen werden als Unicode eingefügt und als Interpretation des Unicodes gespeichert (Datenbank-Einstellung, die nicht geändert werden kann). Damit gewährleistet ist, dass geschützte Leerzeichen als solche erhalten bleiben, werden sie gesondert markiert.

Auf einen Blick

XPath

```
//div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><g></code>	<code>@ref</code> <code>non-breaking-space</code> (geschütztes Leerzeichen)

Kodierungsbeispiel

```
<note type="comment">Siehe 75.<g ref="non-breaking-space"/>Sitzung am  
14.<g ref="non-breaking-space"/>Aug.  
1974 TOP 3 (Kabinettsprotokolle 1974, S. 344 f.).</note>
```

Formeln

Mathematische Formeln in Quelldokumenten können als solche gekennzeichnet werden.

Formeln

Kodierung

Beschreibung

Formeln werden über das Element `<formula>` als solche ausgewiesen.

Für komplexere Formeln sollte auf MathML zurückgegriffen werden. Das Basisschema sieht noch keine MathML-Notation vor. Weitere Informationen hierzu finden sich auf den W3-Seiten und in den TEI-Guidelines:

- <https://www.w3.org/TR/MathML3/>
- <https://www.w3.org/Math/>
- <https://www.tei-c.org/release/doc/tei-p5-doc/en/html/ref-formula.html>

Auf einen Blick

XPath

```
//div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<code><formula></code>	<code>@notation</code> (optional)

Typografische Besonderheiten

In den Vorlagen wird die semantische Struktur einer Passage in der Regel durch typographische Hervorhebungen verdeutlicht. Die Annotation des Volltextes folgt in erster Linie semantischen Kriterien, so dass dem transkribierten Text jeweils die betreffende semantische Kategorie zugeordnet wird.

Das typographische Erscheinungsbild der Vorlage wird insbesondere dann dokumentiert, wenn die semantische Struktur einer Passage nicht (auf den ersten Blick) erkennbar ist.

Unterstreichung und Anstreichung am Rand

Kodierung

Beschreibung

Im Quelldokument unterstrichene Wörter oder Wortteile werden mit dem Element `<hi>` ausgezeichnet. Im Attribut `@rendition` wird notiert, um welche Art von Unterstreichung es sich handelt: `#u` (einfach), `#uu` (doppelt), `#mMM` (Anstreichung am Rand).

Auf einen Blick

XPath

```
//div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
	∅
<code><hi></code>	<code>@rendition</code> <code>#u</code> (einfach) <code>#uu</code> (doppelt) <code>#mMM</code> (Anstreichung am Rand)

Kodierungsbeispiel

```
<hi rendition="#u">35 000 Erstanträge für Neugründung und Existenzsicherungen, davon 20  
000 in 1954 und 15 000 in 1955</hi>
```

ediarum.BASE.edit

angelehnt an ediarum.BASE.edit: Unterstreich und Anstreichung am Rand

Kursivierung

Kodierung

Beschreibung

Kursive Textstellen werden mit einem `<hi>`-Element kodiert, welches das Attribut `@rendition` den Wert `#i` hat.

Auf einen Blick

XPath

```
//div//
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
	Ø
<code><hi></code>	<code>@rendition</code> <code>#i</code> (kursiv)

Kodierungsbeispiel

```
<hi rendition="#i">35 000 Erstanträge für Neugründung und Existenzsicherungen, davon 20  
000 in 1954 und 15 000 in 1955</hi>
```

ediarum.BASE.edit

angelehnt an ediarum.INTRO.edit: Kursivierung

Fettdruck

Kodierung

Beschreibung

Fettdruck wird mit einem `<hi>`-Element kodiert, welches das Attribut `@rendition` mit dem Wert `#b` hat.

Auf einen Blick

XPath

`//div//`

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
	Ø
<code><hi></code>	<code>@rendition</code> <code>#b</code>

Kodierungsbeispiel

`<hi rendition="#b">35 000 Erstanträge für Neugründung und Existenzsicherungen, davon 20 000 in 1954 und 15 000 in 1955</hi>`

ediarum.BASE.edit
angelehnt an ediarum.INTRO: Fettdruck

Sperrdruck

Kodierung

Beschreibung

Sperrdruck wird mit einem `<hi>`-Element kodiert, welches das Attribut `@rendition` mit dem Wert `#g` hat.

Auf einen Blick

XPath

`//div//`

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
	∅
<hi>	@rendition #g

Kodierungsbeispiel

```
<hi rendition="#g">35 000 Erstanträge für Neugründung und Existenzsicherungen, davon 20  
000 in 1954 und 15 000 in 1955</hi>
```

Deutsches Textarchiv

Grundstruktur der Kodierung von Sperrdruck - Dokumentation des DTABf

Zitat

Zitate können als Inline- oder Blockzitat angegeben werden. Inlinezitate (direkt oder indirekt) sind direkt im Fließtext vermerkt, Blockzitate werden dagegen aufgrund ihrer Länge typografisch als Absatz (Blockzitat) dargestellt.

Zitat

Kodierung

Beschreibung

Zitate werden mit dem Element `<quote>` kodiert. Im Attribut `@rendition` ist angegeben, ob es sich um ein Inlinezitat (`inline`) oder Blockzitat (`block`) handelt.

Auf einen Blick

XPath

```
//div
```

Elemente & Attribute

Elemente	Attribute
<quote>	@rendition inline (Inlinezitat)

Elemente	Attribute
	<code>block</code> (Blockzitat)

Kodierungsbeispiel

```
<quote rendition="inline">Lorem ipsum dolor sit amet.</quote>
```

```
<quote rendition="block">Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed  
diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam  
voluptua.
```

```
At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.</quote>
```

ediarum.BASE.edit

angelehnt an ediarum.INTRO: Zitate

Kapitel 10. Redaktion

In ediarum.MINUTES.edit gibt es für die Bearbeitung der Protokolle verschiedene Redaktionsfeatures. So können Statusangaben zur Bearbeitung gemacht werden, z.B. bei:

- ordentlichen und außerordentlichen Tagesordnungspunkten
- Kommentaren

Zudem besteht die Möglichkeit, einzelne Abschnitte einem:einer Bearbeiter:in zuzuweisen.

Die Features sind z.B. von Nutzen, wenn im Protokoll die TOPs von verschiedenen Personen bearbeitet werden und dadurch eine leichtere Orientierung gewährleistet ist.

Statusangabe

Kodierung

Beschreibung

Statusangaben werden im Attribut `@ana` mit dem Wert `status: + Statuswert` angegeben.



Anmerkung:

Das Attribut `@ana` wird in der TEI zur Analyse von Elementen verwendet. In ediarum.MINUTES.edit finden diese Analysen keine Anwendung, weswegen es für Statusangaben zweckentfremdet wurde. Wir raten, vor Veröffentlichung der Forschungsdaten alle Statusangaben zu entfernen, da sie nur für die interne Bearbeitung vorgesehen sind.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

```
//note
```

Elemente & Attribute

Attribute	
<code>@ana</code>	<code>status:Statuswert</code>

Attribute	
	<code>status:draft</code> - Entwurf
	<code>status:progress</code> - in Bear- beitung
	<code>status:discussion</code> - bespre- chungsreif
	<code>status:final</code> - final

Kodierungsbeispiel

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:final">  
  <head>2. Personalien</head>  
  <dateline><time when="09:10:00" /></dateline>  
  <p>...</p>  
</div>
```

Zuständigkeit

Kodierung

Beschreibung

Zuständigkeiten werden im Attribut `@n` mit dem Wert `resp: + # + Namenskuerzel` angegeben.

Auf einen Blick

XPath

```
//div[@type="agenda_item"]
```

```
//p
```

```
//list
```

```
//item
```

```
//cell
```

```
//row
```

//seg/note

//note

Elemente & Attribute

Attribute	
@n	resp:#[NN] @key-Wert aus den Metada- ten

Kodierungsbeispiel

```
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:final" n="resp:#NA">
  <head>1. Personalien</head>
  <dateline><time when="09:10:00"/></dateline>
  <p>...</p>
</div>
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:final" n="resp:#MG">
  <head>2. Regierungserklärung</head>
  <dateline><time when="09:20:00"/></dateline>
  <p>...</p>
</div>
<div type="agenda_item" subtype="ordinary" ana="status:final" n="resp:#StS">
  <head>3. Allgemeines</head>
  <dateline><time when="12:00:00"/></dateline>
  <p>...</p>
</div>
```