# 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
itel 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
Кар	oitel 10. Redaktionelle Arbeiten	93
	Statusangabe	93
	Zuständiakeit	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-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-uns/Aus-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unserer-Arbeit/kabinettsprotokolle-unser-unser-Arbeit/kabinettsprotokolle-unser-

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
<element></element>	@Attribut
	Attributwert (Nähere Erklä-
	rung, wenn nötig)

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 2 - Aufbau eines Eintrags | 8

Elemente	Attribute
	@Attribut
	Attributwert
	@Attribut
	Attributwert
<element></element>	@Attribut
	Attributwert (Nähere Erklä-
	rung, wenn nötig)
	@Attribut
	automatisch generierte
	ID (technisch bedingt; kein
	conref)

# 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. Kabinettssitzung 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
           </respStmt>
            <respStmt n="dh">
               <persName>
                   <surname>Arndt
                   <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
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
                    <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</pref>
                <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>
               target="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/">
                   This work is marked with CCO 1.0
               </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
                              <forename>Michael</forename>
                           </persName>
                       </editor>
                       <respStmt n="role:main">
                           <persName>
                              <surname>Fabian
                              <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
```

```
<forename>Sebastian</forename>
                           </persName>
 <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editor/r
esp>
                       </respStmt>
                       <respStmt n="role:assisted">
                           <persName>
                               <surname>Rössel
                               <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
                               <forename>Christoph</forename>
                           </persName>
 <resp ref="https://credit.niso.org/contributor-roles/writing-review-editing/">Editor/r
esp>
                       </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>
                   tRef>
                       <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>
  c>
       <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>
        <!-- Teilnehemer:innenliste (standardisiert) -->
        <particDesc>
            <listPerson>
                <person role="minister" corresp="cacd925a-7355-4d1e-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>
```

```
<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"</pre>
                  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="a42c1f8f-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">
       Change>
           <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
<text></text>	@type
	minute (Protokoll)
	committee (Ausschuss)
	@subtype
	cancelled (ausgefallen)

Elemente	Attribute
	extraordinary_meeting
	(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. Kabinettssitzung 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
<head></head>	Ø
<label></label>	Ø

# Kodierungsbeispiel

```
<head>
     <label>59.</label> Kabinettssitzung<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
<dateline></dateline>	@n
	type:start (Startzeit)
	type:end(Endzeit)
	type:place (Ort)
<name></name>	@type
	label(Label)
<time></time>	@type

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

# Kodierungsbeispiel

## Kodierungsbeispiel

Start und Ende mit genauen Zeitangaben

Ende ohne genaue Zeitangabe

# 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 <person 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
<pre><person></person></pre>	@corresp
	ID (des Registereintrags)
	@role
	chancellor (Bundeskanz-
	ler:in)
	minister (Bundesminis-
	ter:in)
	parliamentary_secretary
	(Parlamentarische:r Staats-
	sekretär:in)
	state_secretary (Staatsse-
	kretär:in)
	head_chancellery (Chef:in
	des Bundeskanzleramtes)
	head_presidential_office
	(Chef:in des Bundespräsidi-
	alamtes)
	head_federal-press-office
	(Chef:in des Presse- und In-
	formationsamtes)
	recorder (Protokollant:in)
	guest (Gast)
	unknown (unbekannte Rolle)
	@cert

Elemente	Attribute
	unknown (unbekannte Per-
	son)
<pre><persname></persname></pre>	

# 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_d1e23501">
            <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_d1e45299">
           <persName>Lischka</persName>
        </person>
        <person role="guest" cert="unknown">
            <persName>, 2 Vertreter der Schuldenkommission"</persName>
        </person>
```

```
</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
<note></note>	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 spezifiert, 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 <heab> angegeben.

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

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

Elemente	Attribute
<li>t&gt;</li>	@type
	agenda
	@subtype
	ordinary (ordentlich)
	extraordinary (außeror-
	dentlich)
<head></head>	Ø
<item></item>	Ø
<ref></ref>	@target (optional, ID des Tagesordnungs-
	punkts in der Form "#TOP-ID")
<label></label>	Ø
<title>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Ø&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

## 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
<li><li><li><li></li></li></li></li>	@type

Elemente	Attribute
	agenda
	@subtype
	sub_item (Unterpunkt)
<head></head>	Ø
<item></item>	Ø
<ref></ref>	@target (optional)
<label></label>	Ø
<title>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Ø&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;note&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;@type&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;paragraph&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

# 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>
    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>
</item>
</item>
</item>
</item>
</item>
```

Tagesordnungsunterpunkt mit einem Einschub

#### 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><tittle> dem AKP-EWG-Abkommen von Lomé,</tittle></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><ref><label>-</label><tittle> Internen Abkommen über die Finanzierung und Verwaltung der Hilfe
der Gemeinschaft</title></ref></item>
          <note type="paragraph">vom 11. Juli 1975</note>
   </list>
   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 <bib> 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
 <bibl></bibl>	@type
	more_info (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 Kabinettberatung 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 <bib> 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
 <bibl></bibl>	@type
	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

# 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
 <bibl></bibl>	@type
	fact_sheet (Datenblatt)

# Kodierungsbeispiel

Datenblatt

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

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

## Kodierungsbeispiel

Protokollabschnitt eines ordentlichem TOPs

Protokollabschnitt eines außerordentlichem TOPs

Protokollabschnitt eines kombiniertem TOPs

Protokollabschnitt mit einer editorisch gesetzten TOP-Überschrift

Protokollabschnitt eines editorisch gesetzten außerordentlichen TOPs

Protokollabschnitt eines fortgesetzten TOPs

# 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
<div></div>	@type
	introductory_note (Ein-
	gangsbemerkung)
	@xml:id
	(ID des Abschnitts)
	@ana
	redaktionsbedingt (siehe
	Statusangabe <i>(auf Seite</i>
	93))
	@n
	redaktionsbedingt (siehe
	Zuständigkeit <i>(auf Seit</i> e
	94))

## Kodierungsbeispiel

```
<div type="introductory_note" xml:id="top_qnb_mw5_nnb">
    Vor Eintritt in die Tagesordnung bittet BM Genscher Chef BK, dem Herrn
Bundeskanzler
die Genesungswünsche des Kabinetts zu übermitteln.
</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 (paragraph) kodiert sind und sich im <note>-Element befinden.



## Anmerkung:

In der TEI kann das Element nicht durch ein @type typisiert werden.

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

//div[@type="agenda\_item"]

#### **Elemente & Attribute**

Elemente	Attribute
<note></note>	@rend
	interruption (Sitzungsun- terbrechung, Vorsitzwech- sel)
	Ø

## Kodierungsbeispiel

```
<note rend="interruption">
  Die Sitzung wird von 12.55 bis 14.15 Uhr unterbrochen.
</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
<div></div>	@type
	closing_remark (Abschluss-
	bemerkung)
	@xml:id
	(technisch bedingt)
	@ana
	redaktionsbedingt (siehe
	Statusangabe (auf Seite
	93))
	@n
	redaktionsbedingt (siehe
	Zuständigkeit (auf Seite
	94))

## Kodierungsbeispiel

```
<div type="closing_remark" xml:id="top_cz4_hlw_nnb">
    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
</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 <a hread>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
<head></head>	@type
	added (ergänzt)
	paragraph (Paragraf)
	label (Label bei Anlagen)
	@resp
	editorial (editorische Ent-
	scheidung)

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

## Kodierungsbeispiel

Überschrift

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

Editorisch gesetzte Überschrift

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

Überschrift als Paragraf gekennzeichnet

zentrierte Überschrift

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

Überschriften in einer Anlage

# 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
<note></note>	@type
	more_info

## Kodierungsbeispiel

Zusatz (Überschrift)

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

Zusatz zu einer Überschrift

# 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
<note></note>	@type
	ressort (Ressort)

## Kodierungsbeispiel

```
<note type="ressort">Federführung</note>
<note type="ressort">BMI</note>
<note type="ressort">BML, BMI</note>
<note type="ressort">SML, BMI</note>
<note type="ressort">SML, BMI</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
<dateline></dateline>	Ø
<time></time>	@when
	нн:мм:ss (Stunde:Minu-
	ten: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
<div></div>	@type
	agenda_sub_item (Unter-
	punkt, weiterer Abschnitt)
	combined (Behandlung zwei-
	er Tagesordnungspunk-
	te/Unterpunkte)
<head></head>	siehe Überschrift (auf Seite 44)
<note></note>	@type
	paragraph (Absatz)

## Kodierungsbeispiel

Gemeinsam behandelter Tagesordnungspunkt/Unterpunkt mit einem Einschub

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

```
<list rendition="hyphen">
                                                                                         <item><label>-</label>dem AKP-EWG-Abkommen
     \verb|von <| \textbf{placeName}| & \textbf{key} = \texttt{"} f695b9c2 - \textbf{0} da9 - \textbf{4}84c - \textbf{aa} 24 - \textbf{4}868c97b0ac3" > \textbf{Lomé} </ \textbf{placeName} >, </ \textbf{p} > </ \textbf{item} > \textbf{me} </ \textbf{placeName} >, </ \textbf{p} > </ \textbf{item} > \textbf{me} </ \textbf{placeName} >, </ \textbf{placeName}
                                                                                         <item><label>-</label>dem Abkommen über die Waren, die unter die
     Zuständigkeit der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl fallen,</item>
                                                                                         <note type="paragraph">vom 28. Febr. 1975 und
                                                           </list>
                                                          <list rendition="hyphen">
                                                                                         <item><label>-</label>dem Internen
     Abkommen über die zur Durchführung des AKP-EWG-Abkommens
     \verb|von <| \textbf{placeName}| & key = \texttt{"f695b9c2-0da9-484c-aa24-4868c97b0ac3"} > \texttt{Lomé} <| \textbf{placeName}| > \texttt{zu} | \texttt{treffenden}| > \texttt{treffenden}
     Maßnahmen und die dabei anzuwendenden
Verfahren,</item>
                                                                                         <item><label>-</label>sp>Internen Abkommen über die Finanzierung und
     Verwaltung der Hilfe der Gemeinschaft </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
<head></head>	siehe Überschrift (auf Seite 44)

Elemente	Attribute
<li><li><li><li></li></li></li></li>	@type
	agenda_sub_item (Unter-
	punkt in der Agenda)
<item></item>	Ø

## Kodierungsbeispiel

```
<head>
     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/Vorsitzwechel (auf Seite 41)

## **Absatz**

Kodierung

### Beschreibung

Absätze werden mit dem Element (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
<	@rendition
	#center (zentriert)
	#et (eingerückter Text)
	#right (rechtsbündiger Ab-
	satz)

## Kodierungsbeispiel

Absatz

Eingerückter Absatz

## 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 vorlagengetreuen 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 <1b> 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
<g></g>	@ref
	#typoHyphen (Trennzeichen)
<1b>	@type
	editorial (editorisch)
	@break
	no (keine Worttrennung)

## Kodierungsbeispiel

Zeilenumbruch

```
<1b/>
```

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 ausgezeichnet. Durch das Attribut @rendition wird spezifiziert, ob es sich um eine sortierte (sort) oder unsortierte (hyphen, bulleted, none) Liste handelt. Die einzelnen Listenpunkte 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 Listenpunkt selbst im Element .

### Auf einen Blick

### **XPath**

//div[@type="agenda\_item"]

#### **Elemente & Attribute**

Elemente	Attribute
<li>t&gt;</li>	@rendition
	sort (sortierte Liste)
	hyphen (Spiegelstriche)
	bulleted (Aufzählpunkte)
	none (keine Zeichen)
<item></item>	Ø
<label></label>	Ø (nur wenn list[@rendition='sort']
	Ø

### Kodierungsbeispiel

Sortierte Liste

Unsortierte Liste mit Spiegelstrichen als Aufzählzeichen

# 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 erkenntlich. Tabellen sind von Listen bzw. listenartigen Aufzählungen (auf Seite 53) zu unterscheiden.

## **Tabelle**

Kodierung

### Beschreibung

Tabellen werden mit dem Element (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 Elemenet <cell> das Attribute @rendition mit dem Wert "#right" angefügt. Sind Zellen miteinander verbunden, so erhält das erste Zellenelement <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
	@rows (Anzahl der Zeilen)
	z.B. 3
	@cols (Anzahl der Spalten)
	z.B. 2
<head></head>	Ø
<row></row>	@role (optional in erster Zeile)
	label (Überschrift)
<cell></cell>	Ø

## Kodierungsbeispiel

#### 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 Editior: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
<div></div>		@type
	attachment (Anlage)	
		@subtype (optional)
		letter (Brief/Schreiben)
		verbatim_minute (Wortpro-
	tokoll)	
		document (Dokument)
	note (Vermerk)	
		minute (Protokoll)

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

## Kodierungsbeispiel

# Editorische Ergänzung

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

# Kodierung

# Editorische Ergänzung (Absatz)

Kodierung

## Beschreibung

Absätze (), 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 nicht durch ein @type typisiert werden.

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

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

#### **Elemente & Attribute**

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

## Kodierungsbeispiel

```
<note type="editorial_addition">
     editorische Ergänzung
</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
<supplied></supplied>	@cert
	high
	medium
	low

### Kodierungsbeispiel

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

## Umlaufverfahren

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

# Kodierung

### Umlaufverfahren

Kodierung

## Beschreibung

Umlaufverfahren werden mit Hilfe mehrerer Container-Elemente (<div>, , 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 werden vorangestellte Informationen angegeben.

Die einzelnen Kabinettsbeschlüsse werden mit Hilfe einer unsortierten Liste (auf Seite 54) im Element <item> kodiert. Der Titel ist im Element <ref> angegeben, weitere Informationen zum Kabinettsbeschluss wie Vorlage, Datenblatt und Beschluss im Element <bib>. 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
<div></div>	@type
	circulation_procedure
	(Umlaufverfahren)

Elemente	Attribute
	Ø
<li>t&gt;</li>	@rendition
	hyphen (Spiegelstrich)
<item></item>	Ø
<ref></ref>	Ø
<bibl></bibl>	@type
	template (Vorlage)
	fact_sheet (Datenblatt)
	decision (Beschluss)

## Kodierungsbeispiel

# 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
 <bibl></bibl>	@type
	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
 <bibl></bibl>	@type
	fact_sheet (Datenblatt)

## Kodierungsbeispiel

Datenblatt

```
<br/>
<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
 <bibl></bibl>	@type
	decision (Beschluss)

## Kodierungsbeispiel

Beschluss

```
<br/>
<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

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 7 - Ausgefallene Sitzungen | 66

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

## Kodierungsbeispiel

ausgefallene Sitzung

## ausgefallene Situng

# 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
<date></date>	@rendition (optional)
	<pre>#center (zentriert))</pre>
	#right (rechtsbündig)

### Kodierungsbeispiel

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

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 7 - Ausgefallene Sitzungen | 68

# 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 <addresse ist im Element <addresse

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

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

#### **Elemente & Attribute**

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

## Kodierungsbeispiel

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

# 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
<idno></idno>	@type
	reference_number(Ge-
	schäftszeichen)

### Kodierungsbeispiel

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

# Betreff

Die Betreffzeile bei ausgefallenen Sitzungen.

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 7 - Ausgefallene Sitzungen | 70

## 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
<title>&lt;/th&gt;&lt;th&gt;@type&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;subject (Betreff/Thema)&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;@rendition&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;#center (zentriert)&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;#right (rechtsbündig)&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

### 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 Kabinettssitzung</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
<title>&lt;/th&gt;&lt;th&gt;Ø&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

### Kodierungsbeispiel

```
<title>Einladung<1b type="editorial"/>für die 3. Kabinettsitzung der
Bundesregierung<1b type="editorial"/>
am Mittwoch, dem 17. Januar 1973, 9.00 Uhr,<1b type="editorial"/> im Bundeskanzleramt,
Großer Kabinettssaal</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.

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 7 - Ausgefallene Sitzungen | 72

#### Auf einen Blick

**XPath** 

//div

#### **Elemente & Attribute**

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

## Kodierungsbeispiel

ausgefallene Situng

# 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
<salute></salute>	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
<signed></signed>	@rendition
	#center (zentriert)
	#right (rechtsbündig)
	within_the_line (in der Zei-
	le)

### Kodierungsbeispiel

Unterschrift

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

Zwei Unterschriften in einer Zeile

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 7 - Ausgefallene Sitzungen | 74

```
<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
<ab></ab>	@rendition
	#center (zentriert)
	#right (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
<seg></seg>	@type
	comment (Kommentar)
<orig></orig>	Ø
<note></note>	@xml:id
	automatisch generiert

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 8 - Verweise und Entitäten | 76

# Kodierungsbeispiel

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

</seg>

<seg type="comment">
    <orig>Das Kabinett nimmt von den Anlagen 1 und 2 zustimmend Kenntnis.</orig>
    <note xml:id="nrdn_15d_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 <a href="etatype">etype</a> spezifiziert mit dem Wert 
comment die Kodierung und das Attribut <a href="example:id">exml:id</a> gibt mit der automatisch generierten ID den Wert 
vor. Das Element <note> markiert das Ende der Bezugsstelle, trägt ebenfalls das Attribut <a href="etatype">etype</a> mit 
dem <a href="etatype">comment</a> und beinhaltet den Kommentar als solchen. Das Attribut <a href="etatype">etatype</a> verweist dabei mit 
vorangestelltem # auf den <a href="example:id">exml:id</a>-Wert des <anchor>. Die Attribute <a href="eana">@ana</a> und <a href="eana">en</a> sind redaktionsbedingt.

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

//text/div//

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

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

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

# Verweise

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

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 8 - Verweise und Entitäten | 78

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

## Kodierungsbeispiel

Verweis auf ein Protokoll

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

Verweis auf einen Tagesordnungspunkt in einem Protokoll

```
<ref target="kapro_wzn_mcz_cmb/#top_lf5_yyz_cmb">Fortgang TOP 4 dieser Sitzung.
```

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 Editior: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//

Name	Element	Attribute für Spe- zifizierung und weitere Angaben	Kodierungsbeispiel
Person	<persname></persname>	@key (Register-ID)	<pre><persname key="Personen-ID" role="speaker">Sprecher:in</persname></pre>

Name	Element	Attribute für Spezifizierung und weitere Angaben  @role mit den Werten:		Kodierungsbeispiel
				<pre><persname key="Personen-ID" role="mentioned">erwähnte Person</persname></pre>
		Wert speaker mentio- ned silent	Status  Spre- cher:in  erwähnt  stum- me:r  Teilneh- mer:in	<pre><persname key="Personen-ID" role="silent">stumme:r  Teilnehmer:in</persname>  <persname key="b603e357-5253-4c60-96e3-de971lebf4d c" role="speaker"><rs key="bdc982c6-ac87-4680-bf94-35dc53605f1f" type="abbr">BM</rs></persname></pre> /rs> Vogel
Ort	<placename></placename>	Name in a ter Form v  @key (Regi  Optional: dem Wert	abb, um en, dass der abgekürz- vorliegt ster-ID) @full mit	<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 abgekürz- ter Form vorliegt		
Institution und Einrichtung	<orgname></orgname>	@key (Register-ID)  Optional:@full mit dem Wert abb, um anzuzeigen, dass der Name in abgekürz- ter Form vorliegt	<pre><orgname key="Institutions-ID">Name der Institution/Einrichtung</orgname>  <orgname full="abb" key="Institutions-ID">abgekürzter Name der Institution/Einrichtung</orgname></pre>	
Sachbegriff	(rs)	@key (Register-ID)  @type mit dem Wert term	<pre><rs key="Sachbegriff-ID" type="term">Sachbegriff</rs></pre>	
Abkürzung	<rs></rs>	@key (Register-ID)  @type mit dem Wert  abb	<pre><rs key="Abkürzungs-ID" type="abbr">Abkürzung</rs> <pre> <pre>cpersName role="speaker" key="b603e357"&gt;<rs key="bdc9 82c6" type="abbr">BM</rs> Vogel</pre> </pre></pre>	
Literaturti- tel/Quelle	<bib>&gt;</bib>	@sameAs (Register-ID)	 <bibl sameas="Quellen-ID">Quelle</bibl>	
Anapher	<rs></rs>	@key (Register-ID)  @type mit den Wer- ten	<pre><rs key="Anapher-ID" type="bibl">Anapher</rs> <rs key="Anapher-ID_1 Anapher-ID_2" type="person">Vorsitzende</rs></pre>	

Name	Element	Attribute für Spe- zifizierung und weitere Angaben		Kodierungsbeispiel
		Wert	Status	
		person	Person	
		org	Instituti-	
			on oder	
			Einrich-	
			tung	
		place	Ort	
		term	Sachbe-	
			griff	
		bibl	Litera-	
			turtitel	

# 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
<index></index>	@indexName
	Verweis auf Indexart (per-
	son, place, bibl)
	@corresp
	ID des verknüpften Regis-
	tereintrags
	@spanTo
	#ID des <anchor>-Elements</anchor>
<anchor></anchor>	@type
	index (Index)

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 8 - Verweise und Entitäten | 85

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
- Geschützes 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 geschütze Leerzeichen als solche erhalten bleiben, werden sie gesondert markiert.

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

//div//

Elemente	Attribute
<g></g>	@ref
	non-breaking-space (ge-
	schützes Leerzeichen)

```
<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
<formula></formula>	@notation (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), #mm (Anstreichung am Rand).

#### Auf einen Blick

#### **XPath**

//div//

Elemente	Attribute
	Ø
<hi>&gt;</hi>	@rendition
	#ս (einfach)
	#uu (doppelt)
	#mmm (Anstreichung am Rand)

<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: Unterstreichung 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
<hi>hi&gt;</hi>	@rendition
	#i (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

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 9 - Weitere Phänomene | 90

# 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
<hi></hi>	@rendition
	#b

# 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 <a href="hi>-Element kodiert">-Element kodiert</a>, welches das Attribut @rendition mit dem Wert #g hat.

#### Auf einen Blick

**XPath** 

//div//

Elemente	Attribute
	Ø
<hi></hi>	@rendition
	#g

<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
<quote></quote>	@rendition
	inline (Inlinezitat)

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 9 - Weitere Phänomene | 92

Elemente	Attribute
	block (Blockzitat)

# Kodierungsbeispiel

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

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 vewendet. 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

Attribute	
@ana	status:Statuswert

ediarum.MINUTES.data-model Dokumentation von Datenmodell und Schema Pre-Release Version 0.8 Stand: November 2023 | 10 - Redaktion | 94

Attribute	
	status:draft- Entwurf
	status:progress- in Bear-
	beitung
	status:discussion-bespre-
	chungsreif
	status:final-final

# Kodierungsbeispiel

# 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