Schema definition (ODD) for the critical apparatus (crApp) of Baumann-Digital (BauDi) Dennis Ried 2022-09-20

Contents

```
1.
    Einleitung
    Die Infrastruktur
    2.1.
         Setting
        2.1.1.
                Musikalische Struktur 1
        2.1.2.
                Instrumentation bzw. Besetzung
                Assoziierte Werke (related works) 2
        2.1.3.
                Assoziierte Quellen (related sources) 2
        2.1.4.
                Assoziierte Editionen (related editions) 2
        2.1.5.
        2.1.6.
                Klassifikationen
    2.2.
          Die Kritische Anmerkung
Appendix A.
               Specifications of crApp
    Appendix A.1.
                    Elements
        Appendix A.1.1.
                          <annot>
        Appendix A.1.2.
                          <annots>
        Appendix A.1.3.
                          <apparatus>
        Appendix A.1.4.
                          <class>
        Appendix A.1.5.
                          <classGrp>
                          <classifications>
        Appendix A.1.6.
        Appendix A.1.7.
                          <edition>
                                      5
        Appendix A.1.8.
                          <editions>
                                       6
                           <editor>
        Appendix A.1.9.
                                     6
                            <editors>
        Appendix A.1.10.
                                       6
                            <layer>
        Appendix A.1.11.
                                      6
        Appendix A.1.12.
                            <layers>
                                      7
        Appendix A.1.13.
                            <mdiv>
        Appendix A.1.14.
                            <mdivs>
        Appendix A.1.15.
                            <occurance>
                            <occurances>
        Appendix A.1.16.
        Appendix A.1.17.
                            <position> 8
                            <relEditions>
        Appendix A.1.18.
                            <relSources>
        Appendix A.1.19.
        Appendix A.1.20.
                            <relWorks>
        Appendix A.1.21.
                            <remark>
        Appendix A.1.22.
                            <remarks>
                                        <u>10</u>
        Appendix A.1.23.
                            <setting>
                                       <u>10</u>
        Appendix A.1.24.
                            <source>
                                       <u>11</u>
        Appendix A.1.25.
                            <sources>
                                       11
                            <voice>
        Appendix A.1.26.
                                      <u>11</u>
        Appendix A.1.27.
                            <voiceGrp>
                                         12
        Appendix A.1.28.
                            <voices>
                                      12
        Appendix A.1.29.
                            <work>
                                      12
                    Attribute classes
    Appendix A.2.
                                      <u>13</u>
        Appendix A.2.1.
                          att.id
        Appendix A.2.2.
                          att.key
        Appendix A.2.3.
                          att.label 13
        Appendix A.2.4.
                          att.numbering
                                          <u>13</u>
        Appendix A.2.5.
                          att.siglum 13
        Appendix A.2.6.
                          att.target
                                     14
        Appendix A.2.7.
                          att.timing
    Appendix A.3. Constraints
```

1. Einleitung

Dennis Ried

Absatz über Baumann, Projekt und so.

Waldsee, 31. März 2022

2. Die Infrastruktur

2.1. Setting

Um Kritische Anmerkungen systematisch erfassen zu können, müssen zunächst einige Grundparameter festgelegt werden: Welche Quellen gibt es? Welche Instrumente sind beteiligt? Wird auf Editionen referenziert? Usw.

Für die Erfassung der Kritischen Anmerkungen ist es grundlegend, dass es die zuvor genannten Objekte definiert sind. Die Abhängigkeiten untereinander (bspw. bei den Quellen [Stemma]), ist an dieser Stelle aus technischer Sicht noch nicht relevant; die Abhängigkeiten untereinander haben keinen Einfluss auf das Datenmodell.

Im sogenannten Setting werden die Weichen für die spätere Kodierung gestellt, weshalb dieser Bereich im Folgenden kurz dargestellt werden wird.

• setting Basic information, e.g., relates Sources, Instrumentation/Voices, Editions.

Hierbei handelt es sich um einen Wrapper, der sämtliche Defintionen für die vorliegende Datei enthält. Dieses Element dient allein der Definition der Infrastruktur.

2.1.1. Musikalische Struktur

- mdivs
- mdiv

Das an MEI angelehte Element mdiv> steht für einen musikalsichen Abschnitt (musical division). Dieses generische Element kann verwendet werden, um Sätze eines Werkes, Lieder oder Stücke einer Sammlung, Nummern einer Oper oder sonstige Strukturen abzubilden. Die Numerierung der mdiv> Elemente mit dem Atttribut no ist obligatorisch und als technische Zählung zu betrachten. Als Werte sind ausschließlich Natürliche Zahlen (inklusive der 0) erlaubt. Diese Zählung ist für die spätere Zuordnung und Sortierung maßgeblich, weshalb hier bspw. keine römische Zählung erlaubt ist. Zur verdeutlichung worum es sich konkret handelt, kann der Satztitel inkl. einer Zählung hinzugefügt werden. Der Textknoten des Elementes fungiert als Freitext.

Das Element mailto:smlith Elemente in sich beherbergt.

2.1.2. Instrumentation bzw. Besetzung

- voices A Wrapper for voices (voice-elements)
- voiceGrp
- voice

Die Instrumentation kann sich äußerst komplex gestalten, weshalb es hier nötig sein kann, dass einzelne Stimmen zu Gruppen zusammengefasst werden. Das Element voices ist hier wieder ein Wrapper, der die Definition der Instrumentation enthält, egal wie diese organisiert ist.

Das Element voiceGrp ist ebenfalls ein Wrapper, der zur Gruppierung verwendet wird. Dies kann auch auf mehreren Ebenen geschehen, wie das folgende Beispiel zeigt.

```
<voiceGrp key="woods">
  <voiceGrp key="flutes">
   <voice key="flute.1">Flöte I</voice>
   <voice key="flute.2">Flöte II</voice>
  </voiceGrp>
</voiceGrp>
```

Der verwendete Wert im Attribut *key* muss eindeutig sein, da hierüber die Zuordnung der Anmerkungen zu den betroffenen Stimmen hergestellt wird. Es empfielt sich die Werte wie im vorangegangenen Beispiel generisch zu wählen unter Vermeidung von Umlauten und Leerzeichen, da damit technische Probleme wie bspw. eine unpraktische Sortierung in den Fehlermeldungen vermieden wird.

Der Grund, der für eine Gruppierung spricht ist, dass damit später auf eine ganze Stimmgruppe verwiesen werden kann wie z.B. flutes oder woods, ohne jede Stimme einzeln nennen zu müssen.

Das Datenmodell ist in der Lage eine gewisse Kompexität (siehe voriges Beispiel) abzubilden, die gleichzeitig durch das Schema validiert werden kann.

2.1.3. Assoziierte Werke (related works)

- relWorks A Wrapper for sources related to the critical apparatus
- work A reference to a work this critical apparatus is made for.

An dieser Stelle erfolgt die Zuordnung der kritischen Anmerkungen zu einem Werk. Dies kann mittels ID-Verweis geschehen (*key*) oder über einen expliziten Dateipfad, der im Attribut *target* angegeben wird. Hier ist zu beachten, welchen Zweck die Zuordnung verfolgen soll bzw. in welchen Kontext die Kritischen Anmekrungen eingebunden werden.

Sollen die erfassten Anmerkungen über die crApp-Applikation visualisiert werden, so ist es es ausreichend, wenn die Referenzierung über *key* erfolgt. Vorausgesetzt natürlich, dass sich die Referenzdatensätze in der selben Datenbank befinden in der die Applikation installiert ist.

Im Falle, dass der Pfad zum Referenzdatensatz an einen anderen Ort zeigen soll, kann der entsprechende Pfad als Wert von *target* eingegeben werden. Dies bietet sich beispielsweise dann an, wenn lokal Transformationen durchgeführt werden, bei denen eine Ansprache über eine ID zu viel Rechenzeit erfordern würden.

2.1.4. Assoziierte Quellen (related sources)

- relSources A Wrapper for sources related to the critical apparatus
- source

Die Refernzierung von Refernzdatensätzen zu Quellen erfolgt wie unter Assoziierte Werke beschrieben.

Im Vergleich zu weist das Element <a href="www.even.com zwei Besonderheiten auf: Zum einen wird ein siglum definiert, welches nötig ist, um betroffene Quellen in den Einzelanmerkungen zu referenzieren. Weiter kann das Attribut sortNo dafür verwendet werden, um eine Sortierreihenfolge für die Siglen festzulegen.

2.1.5. Assoziierte Editionen (related editions)

- relEditions A Wrapper for editions related to the critical apparatus
- · edition

Diese Elemente verhalten sich analog zu den Quellen.

2.1.6. Klassifikationen

- classifications A wrapper to organize classifications.
- classGrp A Wrapper for grouping classes.
- class An Element that defines a class or category to be used for classifying.

Klassifikationen sind das A und O bei der Erfassung strukturierter Daten. Diese sind unabdingbar, wenn Anmerkungen bestimmten Gruppen zugeordnet oder im Nachhinnein Gruppiert oder ausgewertet werden sollen.

Im angeführten Beispiel wird eine Klassifikationsgruppe gezeigt, die Arten von Quellen definiert; hier: Handschriften (ms=manuscripts) und Drucke (pr=prints).

Es können beliebig viele <classGrp>s definiert werden, die wiederum beliebig viele <class> Elemente enthalten.

2.2. Die Kritische Anmerkung

- remarks A wrapper for critical <<u>remark></u> elements.
- remark A critical remark.

Der Wrapper

• class An Element that defines a class or category to be used for classifying.

Das Element <u><class></u> dient der Klassifizierung. Die Werte, die als Text eingegeben werden können, sind in <u><setting></u> in der Klassifizierung definiert. Wird ein Wert eingegeben, der zuvor nicht definiert wurde wirft die Schematron-Validierung einen Fehler aus.

mdiv

Über mdiv> erfolgt eine Zuordnung zu dem musikalischen Abschnitt, in dem die Anmerkung vorkommt. Für den eher seltenen Fall, dass eine Anmerkung sich auf mehrere Sätze bezieht (bspw. bei einer Parallelstelle, die in einem anderen Satz in Erscheinung tritt), können mehrere mehrere Modes Elemente verwendet werden. In diesem Falle wird von der Schematron-Validierung eine Information angezeigt, dass dieses Verfahren möglich jedoch eher unüblich ist. Ein Validierungsfehler wird dadurch nicht verursacht. Im Gegensatz dazu kann auf mediv> verzichtet werden, wenn es sich um eine Generalanmerkung handelt, die für das gesamte Werk oder eine einzelne Quelle gilt.

- occurances
- occurance
- position

Die Stelle kann auf zwei verschiedene Arten identidiziert werden: als Stelle (≤position>) oder als Bereich. Im ersten Fall handelt es sich um ein Vorkommen dessen Position sich durch eine Taktzahl und ggf. durch eine Zählzeit angeben lässt. Eine Schema-basierte Validierung von Taktzahlen und Zählzeiten ist derzeit nicht verfügbar, da eine Erfassung der Taktstruktur sowie des möglicherweise wechselnden Metrums zur Zeit nicht vorgesehen ist. Es ist allerdings denkbar, dass diese Struktur später über die referenzierten Quellen eingebunden werden könnte.

```
<occurance>
  <position measure="2" count="3"/>
</occurance>
```

Betrifft die Anmerkung nicht eine einzelne Position, sondern einen Bereich (bspw. Takt 1 Zählzeit 1 bis Takt 3 Zählzeit 4 ohne Dynamikangaben) kann dieser ebenfalls über das Element position> unter Verwendung des Attributes *type* (Werte start/stop) erfasst werden.

```
<cocurance>
<position type="start" measure="1"
    count="1"/>
    <position type="stop" measure="3" count="4"/>
</occurance>
```

Appendix A. Specifications of crApp

Appendix A.1. Elements

Appendix A.1.1. <annot>

	-
<annot></annot>	
Module	remark
Attributes	resp An attribute that gives a key of a person that is responsible for the content. Status Optional Datatype text
Contained by	remark: annots
May contain	Character data only
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>
Schema Declaration	element annot { attribute resp { text }?, text }

Appendix A.1.2. <annots>

I I		
<annots> A Wrapper for annotations (annot-elements)</annots>		
Module	remark	
Contained by	remark: remark	
May contain	remark: annot	
Content model	<pre><content> <elementref key="annot" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="1"></elementref> </content></pre>	
Schema Declaration	element annots { annot+ }	

Appendix A.1.3. <apparatus>

<apparatus> The root element for the critical apparatus. Das Wurzelelement des Kritischen Apparates.</apparatus>	
Module	setting
Attributes	att.id (@xml:id)
Contained by	
May contain	remark: remarks setting: setting
Content model	<pre><content> <elementref key="setting" max0ccurs="1" min0ccurs="1"></elementref> <elementref key="remarks" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="1"></elementref> </content></pre>
Schema Declaration	element apparatus { att.id.attributes, setting, remarks+ }

Appendix A.1.4. <class>

<class> An Element that defines a class or category to be used for classifying.</class>	
Module	setting
Attributes	att.key (@key)

Contained by	remark: remark setting: classGrp
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="class"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="key"></sch:param> </sch:pattern></pre>
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>
Schema Declaration	element class { att.key.attributes, text }

Appendix A.1.5. <classGrp>

<classgrp> A Wrapper for grouping classes.</classgrp>		
Module	setting	
Attributes	att.label (@label)	
Contained by	setting: classifications	
May contain	setting: class	
Content model	<content> <elementref key="class" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>	
Schema Declaration	element classGrp { att.label.attributes, class+ }	

Appendix A.1.6. <classifications>

<classifications> A wrapper to organize classifications.</classifications>		
Module	setting	
Contained by	setting: setting	
May contain	setting: classGrp	
Content model	<pre><content> <elementref key="classGrp" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content></pre>	
Schema Declaration	element classifications { classGrp+ }	

Appendix A.1.7. <edition>

<edition></edition>	
Module	setting
Attributes	att.key (@key) att.numbering (@no, @sortNo) att.siglum (@siglum) att.target (@target)
Contained by	remark: editions setting: relEditions
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="edition"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="siglum"></sch:param> </sch:pattern></pre>
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>
Schema Declaration	element edition { att.key.attributes,

att.numbering.attributes, att.siglum.attributes,
att.target.attributes,
text
}

Appendix A.1.8. <editions>

<editions> A Wrapper for editions (edition-elements)</editions>		
Module	remark	
Contained by	remark: remark	
May contain	setting: edition	
Content model	<pre><content> <elementref key="edition" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content></pre>	
Schema Declaration	element editions { edition+ }	

Appendix A.1.9. <editor>

<editor> An element that defines an editor responsible for the content.</editor>	
Module	setting
Attributes	att.key (@key)
Contained by	setting: editors
May contain	Character data only
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>
Schema Declaration	element editor { att.key.attributes, text }

Appendix A.1.10. <editors>

<editors> A wrapper for <editor> elements.</editor></editors>	
Module	setting
Contained by	setting: setting
May contain	setting: editor
Content model	<content> <elementref key="editor" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>
Schema Declaration	element editors { editor+ }

Appendix A.1.11. <layer>

<layer></layer>	
Module	setting
Contained by	setting: layers
May contain	Character data only
Schematron	<sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="layer"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="key"></sch:param> </sch:pattern>
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>

Schema Declaration	element layer { text }
	element layer (text)

Appendix A.1.12. <layers>

layers A Wrapper for layers (layer-elements)	
Module	setting
Contained by	_
May contain	setting: layer
Content model	<pre><content> <elementref key="layer" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="1"></elementref> </content></pre>
Schema Declaration	element layers { layer+ }

Appendix A.1.13. <mdiv>

<mdiv></mdiv>	
Module	setting
Attributes	att.numbering (@no, @sortNo)
Contained by	remark: remark setting: mdivs
May contain	Character data only
Schematron	<sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="mdiv"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="no"></sch:param> </sch:pattern>
Schematron	<pre><sch:pattern> <sch:rule context="crapp:remark"> <sch:assert role="info" test="count(crapp:mdiv) = 1">Please note there is more then one occurance of mdiv.</sch:assert> <!-- sch:rule--> </sch:rule></sch:pattern></pre>
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>
Schema Declaration	element mdiv { att.numbering.attributes, text }

Appendix A.1.14. <mdivs>

<mdivs></mdivs>	
Module	setting
Contained by	setting: setting
May contain	setting: mdiv
Content model	<pre><content> <elementref key="mdiv" maxoccurs="unbounded" minoccurs="l"></elementref> </content></pre>
Schema Declaration	element mdivs { mdiv+ }

Appendix A.1.15. <occurance>

<occurance></occurance>	
Module	remark
Contained by	remark: occurances
May contain	remark: position
Content model	

	<pre><content> <alternate maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="position" maxoccurs="2" minoccurs="1"></elementref> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	element occurance { position, position? }

Appendix A.1.16. <occurances>

<occurances></occurances>	
Module	remark
Contained by	remark: remark
May contain	remark: occurance
Content model	<content> <elementref key="occurance" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>
Schema Declaration	element occurances { occurance+ }

Appendix A.1.17. <position>

<pre><position></position></pre>	
Module	remark
Attributes	att.timing (@measure, @count)
	type Status Optional
	Legal values start are: (starting point) The location where the range of the occurance starts.
	stop (stopping point) The location where the range of the occurance stops.
Contained by	remark: occurance
May contain	Empty element
Schematron	<pre><sch:pattern> <sch:rule context="crapp:position"> <sch:report test="if(count(parent::node()/crapp:position) = 1) then(self::node()[@type])else(false())">If there is only one position @type is not allowed.</sch:report> <sch:assert test="if(count(parent::node()/crapp:position) = 2) then(parent::node()/crapp:position[1]/@type='s-tart')else(true())">The value of @type in the first position must be 'start'</sch:assert> <sch:assert test="if(count(parent::node()/crapp:position) = 2) then(parent::node()/crapp:position[2]/@type='stop')else(true())">The value of @type in the second position must be 'stop'</sch:assert> </sch:rule> </sch:pattern></pre>

Appendix A.1.18. <relEditions>

_ * *		
<releditions> A Wrapper</releditions>	<releditions> A Wrapper for editions related to the critical apparatus</releditions>	
Module	setting	
Contained by	setting: setting	
May contain	setting: edition	
Content model	<content> <elementref key="edition" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>	
Schema Declaration		

Appendix A.1.19. <relSources>

<relsources> A Wrapper for sources related to the critical apparatus</relsources>	
Module	setting
Contained by	setting: setting
May contain	setting: source
Content model	<pre><content> <elementref key="source" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content></pre>
Schema Declaration	element relSources { source+ }

Appendix A.1.20. <relWorks>

<relworks> A Wrapper for sources related to the critical apparatus</relworks>		
Module	setting	
Contained by	setting: setting	
May contain	setting: work	
Content model	<content> <elementref key="work" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>	
Schema Declaration	element relWorks { work+ }	

Appendix A.1.21. <remark>

<remark> A critical re</remark>	nark.		
Module	remark		
Attributes	att.id (@xml:id)		
	type Status Optional		
	Legal values ed- are: i- Intervention (ed.) to- ri- al read- ing Reading an- no- Annotation (ed.) ta- tion		
Contained by	remark: remarks		
May contain	remark: annots editions occurances sources setting: class mdiv voices		
Example	<pre><remark> <class>dynamic</class> <mdiv>l</mdiv> <occurance> <occurance> <position></position> <position count="1" measure="1" type="start"></position> <position count="3" measure="2" type="stop"></position> </occurance></occurance></remark></pre>		

```
</occurances>
                                                                               <voices>
<voice>flute.1</voice>
                                                                                 <voice>oboe.1</voice>
                                                                               </voices>
                                                                               <annots>
                                                                               <annot>No dynamics.</annot>
</annots>
                                                                               <sources>
<source>SV</source>
                                                                               <editions>
<edition>BauA</edition>
                                                                             </editions>
Content model
                                                                              <content>
<elementRef key="class" minOccurs="0"
   maxOccurs="unbounded"/>
<elementRef key="mdiv" minOccurs="0"
   maxOccurs="unbounded"/>
<elementRef key="occurances" minOccurs="0"
   maxOccurs="1"/>
<elementRef key="voices" maxOccurs="1"/>
<elementRef key="annots" minOccurs="1"/>
<elementRef key="sources" maxOccurs="1"/>
<elementRef key="sources" maxOccurs="1"/>
<elementRef key="editions" maxOccurs="1"/></content>
                                                                             </content>
Schema Declaration
                                                                             element remark
                                                                                  att.id.attributes,
attribute type { "editorial" | "reading" | "annotation" }?,
                                                                                  class*,
mdiv*,
occurances?,
                                                                                  annots,
                                                                                   editions
```

Appendix A.1.22. < remarks>

<pre><remarks> A wrapper for critical <pre><remark></remark></pre> elements.</remarks></pre>		
Module	remark	
Contained by	setting: apparatus	
May contain	remark: remark	
Content model	<content> <elementref key="remark" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content>	
Schema Declaration	element remarks { remark+ }	

Appendix A.1.23. <setting>

<setting> Basic information, e.g., relates Sources, Instrumentation/Voices, Editions.</setting>			
Module	setting		
Contained by	setting: apparatus		
May contain	setting: classifications editors mdivs relEditions relSources relWorks voices		
Content model	<pre><content> <elementref key="editors"></elementref> <elementref key="mdivs"></elementref> <elementref key="voices"></elementref> <elementref key="relWorks"></elementref> <elementref key="relSources"></elementref> <elementref key="relEditions"></elementref> <elementref key="classifications"></elementref> </content></pre>		
Schema Declaration	element setting		

```
{
   editors,
   mdivs,
   voices,
   relWorks,
   relSources,
   relEditions,
   classifications
}
```

Appendix A.1.24. <source>

<source/>		
Module	setting	
Attributes	att.key (@key) att.numbering (@no, @sortNo) att.siglum (@siglum) att.target (@target)	
Contained by	remark: sources setting: relSources	
May contain	Character data only	
Schematron	<pre><sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="source"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="siglum"></sch:param> </sch:pattern></pre>	
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>	
Schema Declaration	<pre>element source { att.key.attributes, att.numbering.attributes, att.siglum.attributes, att.target.attributes, text }</pre>	

Appendix A.1.25. <sources>

<sources> A Wrapper for sources (source-elements)</sources>		
Module	remark	
Contained by	remark: remark	
May contain	setting: source	
Content model	<pre><content> <elementref key="source" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </content></pre>	
Schema Declaration	element sources { source+ }	

Appendix A.1.26. <voice>

<voice></voice>			
Module	setting		
Attributes	att.key (@key)		
Contained by	setting: voiceGrp voices		
May contain	Character data only		
Schematron	<pre><sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="voice"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="key"></sch:param> </sch:pattern></pre>		
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>		
Schema Declaration	element voice { att.key.attributes, text }		

Appendix A.1.27. <voiceGrp>

	_		
<voicegrp></voicegrp>			
Module	setting		
Attributes	att.key (@key)		
Contained by	setting: voiceGrp voices		
May contain	setting: voice voiceGrp character data		
Schematron	<sch:pattern is-a="checkValues"> <sch:param name="elementName" value="voiceGrp"></sch:param> <sch:param name="attrStr" value="key"></sch:param> </sch:pattern>		
Content model	<pre><content> <alternate maxoccurs="1" minoccurs="1"> <sequence maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"> <elementref key="voiceGrp" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> <elementref key="voice" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> </sequence> <textnode></textnode> </alternate> </content></pre>		
Schema Declaration	element voiceGrp { att.key.attributes, ((voiceGrp*, voice*)+ text) }		

Appendix A.1.28. <voices>

Tr ········			
<voices> A Wrapper for voices (voice-elements)</voices>			
Module	setting		
Contained by	remark: remark setting: setting		
May contain	setting: voice voiceGrp		
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"> <elementref key="voiceGrp" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> <elementref key="voice" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element voices { (voiceGrp*, voice*)+ }		

Appendix A.1.29. <work>

<work> A reference to a work this critical apparatus is made for.</work>		
Module	setting	
Attributes	att.target (@target) att.key (@key)	
Contained by	setting: relWorks	
May contain	Character data only	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element work { att.target.attributes, att.key.attributes, text }	

Appendix A.2. Attribute classes

Appendix A.2.1. att.id

att.id A class for id like attributes.				
Module	derived-modu	derived-module-crApp		
Members	apparatus rem	apparatus remark		
Attributes	xml:id	xml:id ID of the file. Must be unique in the context of this framework.		
		Status	Optional	
		Datatype	ID	

Appendix A.2.2. att.key

att.key A class for key like attributes.			
Module	derived-module-crApp		
Members	class edition editor source voice voiceGrp work		
Attributes	key An attribute that gives a Key as a pointer to a resource. Status Optional Datatype text		

Appendix A.2.3. att.label

att.label A class for labelling attributes.			
Module	derived-module-crApp		
Members	classGrp		
Attributes	s	Status	r labelling an element in any way. Optional text

Appendix A.2.4. att.numbering

att.numbering A class for attributes that are used for numbering or counting.			
Module	derived-module-crApp		
Members	edition mdiv source		
Attributes	no An attribute for a numbering. The value must be an integer. Status Optional Datatype integer sortNo An attribute for ordering purpose. The value must be a positive integer. Status Optional Datatype integer		Optional integer or ordering purpose. The value must be a positive integer. Optional

Appendix A.2.5. att.siglum

att.siglum An attribute class for classifying using an abbreviation (e.g., a siglum).			
Module	derived-module-crApp		
Members	edition source		
Attributes	siglum	An attribute coation (siglum) Status Datatype	ontaining a text value to classify a source using an abbrevi Optional text

Appendix A.2.6. att.target

att.target A class for attributes to defining targets.			
Module	derived-module-crApp		
Members	edition source work		
Attributes	target	An attribute for value must be Status Datatype	or defining an explicit target to an other destination. The an URI. Optional URI

Appendix A.2.7. att.timing

att.timing An attribute class for timing concerns.		
Module	derived-module-crApp	
Members	position	
Attributes	count	An attribute for defining a measure as a (part of a) time stamp. The value must be a positive integer. Status Optional Datatype integer An attribute for defining a count (within a measure) as detailed part of a time stamp. The value must be a positive integer. Status Optional Datatype integer

Appendix A.3. Constraints

Schematron	This constraint checks if the called voices inside a remark are redundant, e.g., if the parent or ancestor group is also called. <sch:rule context="crapp:remark//crapp:voice"> <sch:let name="voiceVal" value="./text()"></sch:let> > <sch:let name="voiceGrpVals" value="string-join(ancestor::crapp:remark//crap-p:voiceGrp/text(),')"></sch:let> <sch:report role="warning" test=".[ancestor::crapp:apparatus/crapp:setting//crap-p:voice[@key = \$voiceVal]/ancestor::crapp:voiceGrp[@key][contains(\$voiceGrpVals, @key)]]"> <sch:value-of select="\$voiceVal"></sch:value-of> is part of <sch:value-of select="tokenize(\$voiceGrpVals, ')[last()]"></sch:value-of>. A second call might be redundant.</sch:report> </sch:rule>
Schematron	This constraint checks if the called values are defined somewhere in the

tName" as="xs:string"/> < xsl:value-of select="string-join(crapp:valuesAllowed(\$elem, \$at-tName), ', ')"/> </ xsl:function> < sch:pattern abstract="true" id="checkValues"> < sch:rule-context="crapp:remark//node()[local-name()='\$elementName']"> < sch:assert test="ex-ists(ancestor::crapp:apparatus/crapp:setting//node()[local-name()='\$elementName'])" role="fatal">No setting for < sch:value-of select="local-name()"/> defined. Please define the setting before use.</sch:assert> < sch:report test="exists(ancestor::crapp:apparatus/crapp:setting//node()[local-name()='\$elementName']) and crapp:checkValues(., '\$attrStr') = false()" role="error">The value < sch:value-of select="."/> is not allowed here. Please use one of these: < sch:value-of select="crapp:valuesAllowedJoined(., '\$attrStr')"/>.</sch:report> </sch:rule> </sch:pattern> </sch:schema>