## **RFC-Anpassung Datumsangaben Data Dictionary**

Claire Röthlisberger hatte im Juli 2019 einen Austausch mit Simon Heierli von der Firma Gubler in Sachen Datumsangaben / -dokumentation Data Dictionary SIP / KostVal.

Für die beiden Datumsangaben 1 und 2. Dort ist dann herausgekommen, dass die Doku zu diesen Datumsangaben in der SIP Spezifikation missverständlich resp. auch falsch ist. Marcel Büchler hatte das damals weitergeleitet.

Das Problem kommt daher, dass im Data Dictionary nur die Sichtbarkeit im Package Handler dokumentiert wird, dort steht das ca. im Eingabefeld tatsächlich vor dem Datum:

Entstehungszeitraum 01.04.2007 - 25.04.2007

Folgende Anpassungen müssen im Data Dictionary vorgenommen werden:

## Seite 11 und 15 geändert:

Name	Definition bisher	Definition neu
Entstehungszeitraum Dossier	Der Entstehungszeitraum des	Der Entstehungszeitraum des
,	Dossiers oder der	Dossiers oder der
	Unterlagengruppe wird aus	Unterlagengruppe wird aus
	dem ältesten	dem ältesten
	Entstehungsdatum und dem	Entstehungsdatum und dem
	jüngsten (Änderungs)datum	jüngsten <mark>inhaltlichen</mark>
	aller dem Dossier oder der	(Änderungs)datum aller dem
	Unterlagengruppe	Dossier oder der
	zugeordneten Dokumente	Unterlagengruppe
	oder Dateien ermittelt. Der	zugeordneten Dokumente
	Zeitraum kann auch geschätzt	oder Dateien ermittelt. Der
	sein.	Zeitraum kann auch geschätzt
		sein.
Entstehungszeitraum	Zeitliche Angabe über die	Zeitliche Angabe über die
Dokument	Entstehung des Dokuments.	Entstehung des Dokuments.
	Als Entstehung des Dokuments	Als Entstehung des Dokuments
	kann das Datum seiner	kann das Datum seiner
	Erstellung angegeben werden,	Erstellung angegeben werden,
	oder den Zeitraum, in dem das	oder den Zeitraum <mark>, in dem der</mark>
	Dokument entstanden ist (aus	Inhalt des Dokuments
	dem ältesten	<mark>entstanden ist</mark> (aus dem
	Entstehungsdatum und dem	ältesten Entstehungsdatum
	jüngsten Datum des	und dem <mark>Datum der jüngsten</mark>
	Dokuments ermittelt). Der	inhaltlichen Änderung des
	Zeitraum kann auch geschätzt	Dokuments ermittelt). Der
	sein.	Zeitraum kann auch geschätzt
		sein.

## Seite 21 und 22 neu:

Datumstypen

Bezeichnung Datentyp	Bezeichnung Wertebereich	Erklärung
datumstyp 1	#:	Zeitpunkt: Datum historische Anwendung
		Für den Datumstyp 1 können folgende Formate gewählt werden:
		· YYYY-MM-DD
	• keine Angabe	
		Beispiel
	- 2007	
	- 2007-02-01	
	keine Angabe	
		Bei geschätzten Angaben kann die Datumangabe mit einem ein
		«ca.» ergänzt werden.
		Dieses ist als boolescher Wert im XML anzugeben (siehe dazu
		auch im XSD base.xsd ).
		<pre><xs:simpletype name="ca"></xs:simpletype></pre>
		<pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> </pre></pre></pre>
		<pre> </pre>
		<pre>  </pre>
		Beispiel: Angabe ca. 23.12.2012 im XML
		- <abschlussdatum></abschlussdatum>
	1	<ca>true</ca>
		<pre><datum>2012-04-23</datum></pre>

```
Zeitraum: Datum historische Anwendung
datumstyp 2
                                   Für den Datumstyp 2 können folgende Formate gewählt werden:
                                    · YYYY - YYYY

    YYYY - YYYY-MM-DD

                                    · YYYY-MM-DD - YYYY
                                   · YYYY-MM-DD - YYYY-MM-DD

    YYYY - keine Angabe

    keine Angabe - YYYY

                                    · keine Angabe - YYYY-MM-DD
                                    YYYY-MM-DD - keine Angabe
                                   Beispiel
                                    - 2007-2008
                                    - 2007-02-01-2007-05-01

    keine Angabe-2008

                                   Bei geschätzten Angaben kann die Datumangabe mit einem ein
                                    «ca.» ergänzt werden.
                                   Dieses ist als boolescher Wert im XML anzugeben (siehe dazu
                                    auch im XSD base.xsd).
                                    </xs:restriction base="xs:boolean"/>
</xs:simpleType>
                                    Angabe ca. 15.09.2009-12.12. 2010 im XML
                                      <entstehungszeitraum>

<
```