

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

Seite 21 und 22 neu:

Datumstypen

Bezeichnung Datentyp	Bezeichnung Wertebereich	Erklärung
datumstyp 1	-	<p><i>Zeitpunkt: Datum historische Anwendung</i></p> <p>Für den Datumstyp 1 können folgende Formate gewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • YYYY • YYYY-MM-DD • keine Angabe <p>Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2007 • 2007-02-01 • keine Angabe <p>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).</p> <pre> <xs:simpleType name="ca"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:boolean"/> </xs:simpleType> </pre> <p>Beispiel: Angabe ca. 23.12.2012 im XML</p> <pre> <abschlussdatum> <ca>true</ca> <datum>2012-04-23</datum> </abschlussdatum> </pre>
datumstyp 2	-	<p><i>Zeitraum: Datum historische Anwendung</i></p> <p>Für den Datumstyp 2 können folgende Formate gewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2007-2008 • 2007-02-01-2007-05-01 • keine Angabe-2008 <p>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).</p> <pre> <xs:simpleType name="ca"> <xs:annotation> <xs:documentation/> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:boolean"/> </xs:simpleType> </pre> <p>Beispiel: Angabe ca. 15.09.2009-12.12.2010 im XML</p> <pre> <entstehungszeitraum> <von> <ca>true</ca> <datum>2009-09-15</datum> </von> <bis> <ca>true</ca> <datum>2009-12-12</datum> </bis> </entstehungszeitraum> </pre>