MDVOS Mapping 20210516

Nach RIA und trotz TLS möchte Cornelia Fanslau wieder das alte csv. Ich muss jetzt also die Daten, die die RIA Schnittstelle ausspuckt, wieder in csv umschreiben.

* Um mir diesen Schritt zu vereinfachen, nehmen wir mal zuerst nur die Felder, die mdvos auch wirklich braucht und nicht sklavisch alles, was früher im csv enthalten war.
* Außerdem hat sich inzwischen in RIA Einiges verändert.
* To do:
* Es gibt neue Felder in RIA. Werden diese für MDVOS benötigt?
* Braucht MDVOS dringend weitere Felder?

[1 Zu Exportierende Felder 2](#_Toc72050596)

[1.1 Sammlungsobjekte 2](#_Toc72050597)

[1.2 Multimedia 2](#_Toc72050598)

[2 Abgelehnte Felder 4](#_Toc72050599)

[2.1 Sammlungsobjekte 4](#_Toc72050600)

[2.2 Multimedia 4](#_Toc72050601)

# 1 Zu Exportierende Felder

## 1.1 Sammlungsobjekte

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FELD[[1]](#footnote-1)** | **BEMERKUNG** | **RIA LOKALISIERUNG** | **DETAILS** | **STATUS** |
| anzahlTeile | Ist in RIA ein komplexes Wiederholfeld-Feld mit drei Qualifikatoren "Bemerkungen" "Sort", "Typ". Es scheint, dass nicht numerische Feldinhalte in Bemerkungen gelandet sind. Warum das Feld wiederholbar ist, ist mir nicht einsichtig. Dennoch würden wir Wiederholungen ausgeben. | - Bemerkung: dataField. ObjNumberObjectsGrp. NotesClb,  - Anzahl:  dataField. ObjNumberObjectsGrp. NumberLnu  - Sort:  dataField. ObjNumberObjectsGrp. SortLnu | [s:n] Feldinhalt; [s:n] Feldinhalt | Ok |
| Ausstellung | Filter: Exportiere nur Ausstellungen, die mit "HUFO - " beginnen. Gegenwärtig exportiere ich keine Ausstellungs-DS. Es müsste aber im Objekt-DS eine Referenz auf die Ausstellung geben. Dort wird allerdings dummerweise der Kurztitel angezeigt. | moduleReference[@name = "ObjRegistrarRef"]/moduleReferenceItem/formattedValue begins with „EM-DAF“ oder „HUFO – “  <moduleReference name="ObjRegistrarRef" targetModule="Registrar" multiplicity="1:N" size="1">  <moduleReferenceItem moduleItemId="117810" seqNo="0">  <formattedValue language="en">EM-DAF-Musik, Berlin, VII b 60, Klarinettenspiel, Wolfgang Laade (1955)</formattedValue>  </moduleReferenceItem>  </moduleReference> |  | Problematisch |
| ausstellungSektion | Unklar, ob diese Information derzeit über die RIA Schnittstelle exportiert wird. | Liegt in RIA im Registrar Modul und wird derzeit nicht exporiert. |  | Geht nicht |
| bearbDatum |  | moduleItem/systemField[@name=‘\_\_lastModified‘] |  | Ok |
| erwerbNotizAusgabe | Diese hatte ich generisch aus bestehenden Bestandteilen erzeugt, die aber nicht in Ausgabe standen. Z.B. "Das Ethnologisches Museum, Staatliche Museen zu Berlin oder eine Vorgängerinstitution erwarb das Objekt 1994 durch Ankauf." Im ersten Schritt exportieren wir nur bestehende Werte. Dann gucken wir mal, wie wir hier verfahren. | Ist in RIA ein komplexes Feld.   * Wiederholfeld * Qualis: Typ, Sort, Bemerkung * Notiz : dataField. ObjAcquisitionNotesGrp.MemoClb | [s:n] Notiz [Typ] [Bemerkung] | Noch nicht beschränkt auf Ausgabe |
| geogrBezug |  | Ist in RIA ein komplexes Feld mit neuen Qualifikatoren. Ich gucke nur folgende an   * Ortstyp * Sort * Geogr. Bez („Land“) * Orts Details * Kommentar * Geogr.Name: dataField. ObjGeograficGrp.PlaceVoc |  | Ortstyp not yet mapped |
| identNr |  | * Wiederholfeld * Bezeichnung: dataField. ObjObjectNumberGrp.DenominationVoc * Sort * Vorschau * Quelle * Bemerkungen |  |  |
| Maßangaben-> Maße |  | * Maßtyp: „Gewicht“ * Gewicht: dataField. ObjDimAllGrpWeightNum * Einheit * Präfix * Suffix * Objektteil (neu) * Vorschau * Bemerkungen |  |  |
| materialTechnikAusgabe | Für Portale nutzen wir nur Ausgabe. | * Wiederholfeld * Typ: „Ausgabe“ * Ausgabe * Details * Beschreibung * Besonderheit * Lokalisierung * Sort. ObjMaterialTechniqueGrp |  |  |
| objId (id) |  | moduleItem@id |  |  |
| onlineBeschreibung |  | ObjTextOnlineGrp |  |  |
| Sachbegriff |  | * Wiederholfeld * Sachbegriff EM * Sort * Bemerkungen * ObjTechnicalTerm |  |  |
| Standardbild | mulId des Standardbildes. Brauchen wir das wirklich noch? Ja, diese Info muss irgendwo sein. Soll sie hier sein? | Keine Ahnung |  |  |
| Verantwortlich -> Bereich |  | * systemField[@name=‘\_\_orgUnit‘]? Lieber nicht nehmen, weil nicht im Klartext * vocabularyReference[name = ‚ObjOrgGroupVoc‘]/vocabularyReferenceItem/@name |  |  |
| verwaltendeInstitution |  | reference.ObjOwnerRef  moduleReference[@name = ‚ObjOwnerRef‘]/moduleReferenceItem/ formattedValue |  |  |
| Erwerbungsart |  | ObjAcquisitionMethodGrp |  |  |
| Erwerb.datum |  | ObjAcquisitionDateGrp |  |  |
| erwerbVon |  | ObjAcquisitionSourceVoc |  |  |

## 1.2 Multimedia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FELD** | **BEMERKUNG** | **RIA LOKALISIERUNG** | **DETAILS** |
| anfertDat -> Datum |  | dataField.MulDateTxt |  |
| bearbDatum |  | moduleItem/systemField[@name=‘\_\_lastModified‘] |  |
| Dateiname | Veralteter Dateiname, aber einzige Quelle für Dateiendung. | MulOriginalFileTxt |  |
| Farbe |  | dataField.MulColorVoc |  |
| Funktion | „Repro Digitalisat“ | dataField.MulCategoryVoc |  |
| inhaltAnsicht |  | dataField.MulSubjectTxt |  |
| mulId |  | moduleItem/@id |  |
| Standardbild | Im Classic Export war dieses Feld nur dann vorhanden, wenn dieses Medium als Standardbild gekennzeichnet war. In diesem Fall wiederholte es die mulId. In RIA wird das anders sein. Unklar, ob ich das einfach rekonstruieren kann. MDVOS braucht ohnehin nicht diese Info, sondern eine Priorisierung/Sortierung über alle zu einem Objekt gehörende Medien. | ? |  |
| Typ | z.B. "digitale Aufnahme" | dataField.MulTypeVoc |  |
| urhebFotograf |  | Reference.MulPhotographerPerRef |  |
| verknüpftesObjekt -> Referenzen | Unklar, ob diese Info in RIA einfach abzugreifen ist. | MulReferencesCre? |  |
| Veröffentlichen -> Freigabe | In RIA anders strukturiert. Hier Feldname Freigabe. Feld ist ein Wiederholfeld mit Qualifikator, wobei beide kontrolliert sind. | MulApprovalGrp  TypeVoc  repeatableGroup.MulApprovalGrp |  |
| Neue Felder: TypDetails, Anlass, Bereich | Brauchen wir jetzt nicht, weil kein Content. Aber später vielleicht mal. |  |  |

# 2 Abgelehnte Felder

## 2.1 Sammlungsobjekte

|  |  |
| --- | --- |
| **FELD** | **GRUND** |
| Exportdatum | Dieses Feld gibt in der RIA-Schnittstelle nicht. Ich könnte es ähnlich wie bei MPX programmatisch erzeugen. Dazu sehe ich aber zu diesem Zeitpunkt keine Notwendigkeit. |
| HandlingVerpackungTransport | Ist kein MDVOS Feld. Ist jetzt in drei separate Felder gesplittet. Noch nicht geprüft, in welchem Modul sich die Felder befinden. |
| kABeleuchtung | Kein MDVOS Feld |
| kABemLeihfähigkeit | Kein MDVOS Feld |
| kALuftfeuchtigkeit | Kein MDVOS Feld |
| kATemperatur | Kein MDVOS Feld |
| wGAusVorgaben | Kein MDVOS Feld |
| wGStänderung | Kein MDVOS Feld |
| wGZustand | Kein MDVOS Feld |

## 2.2 Multimedia

|  |  |
| --- | --- |
| dateiname | Feld existiert so in RIA nicht mehr; Dateiname auf ehemaliger Festplatte ist nicht mehr relevant. |
| erweiterung | Feld existiert in RIA gar nicht mehr |
| exportdatum | Feld existiert nicht im Zetcom Export |
| pfadangabe | Feld existiert in dieser Form nicht mehr, Angabe des Pfades nicht mehr relevant |
|  |  |
|  |  |

1. In der ersten Spalte nenne ich den Namen des Feldes im alten csv Export (aus npx). Wenn sich in RIA die Feldbezeichnung wesentlich geändert hat, ändere ich auch die Feldbezeichnung für neues csv und schreibe sie nach einem Pfeil in die erste Spalte. [↑](#footnote-ref-1)