

## Checkliste RDA-Set-Up (Testsystem)

- **Datenmengen**
  - **37 Referenz-Datensätze**
- **GUI-Recherche und Anzeige**

Das Original-Dokument heißt **Checkliste\_RDA\_BIB01\_20150318.doc** und ist vom OBVSG, den Herren Labner und Kliem erstellt worden.

Mit freundlicher Genehmigung konnte ich die 37 Testdatensätze (nach RDA und RAK) verwenden, anpassen und für unseren Lokalsystemtest bezüglich Indexierung und Kurztitelanzeige nutzen. Die Anpassung / Korrektur der Daten erfolgte zusammen mit Frau Unkhoff, der „GUI-Recherche und Anzeige“-Test mit Frau Adams und Frau Unkhoff. Hinweis: Bei den RDA-Sätzen handelt es sich teilw. Um Beispielsätze, die meist nicht real sind oder dem Regelwerk entsprechen.

Im Paket **rda\_lokal\_20150807.tar.gz** ist das Verzeichnis **testdaten** vorhanden, welches folgende Dateien enthält:

obvsg_laden.txt	Informationen zum Vorbereiten der Daten, Aufruf des Ladebatches p_manage_18 mit zunächst einem Titel, dann allen Titeln, des Indexneuaufbaus oder Löschens
obvsg_vorbereiten.sh	Kleines Skript zum Anpassen der Testdaten vor dem Import (Notwendig wegen verschiedener lokaler ID's (001) Prefixes in den Lokalsystemen.
obvsg1.se	Aleph-Sequential Datei mit einem Titel, wird durch das Skript zur fertigen Ladedatei obvsg1.seq
obvsg.se	Aleph-Sequential Datei mit allen 37 Titeln, wird durch das Skript zur fertigen Ladedatei obvsg.seq

Bitte das Paket in ein eigenes Verzeichnis kopieren und dort entpacken, z.B. /home/aleph/: `tar -xzvf rda_lokal_20150807.tar.gz`

Bei Problemen, Rückfragen oder Anmerkungen: Harald Sauerwein, UB Trier, [sauerwein@uni-trier.de](mailto:sauerwein@uni-trier.de) oder 0651 201 4473

#	Beschreibung OBVSG	Test-system BIB01 Client V21(V2 2)	UB Trier  OK Zu wenige Zu viele	Suchanfrage mit angepassten Indexen der UB Trier	Kommentar
<b>1</b>	<b>Datenmengen</b>				
1.1	<b>ACC08</b> (Testsystem)			<b>TRIO1</b> Testsystem	Vorbereitetes Sample aus RDA und RAK Testdatensätzen! Die Checkliste ist auf dieses Sample ausgerichtet!
1.1.1	wet=rdasetuptest	<b>37</b>	<b>37</b>	wse=rdasetuptest	
1.1.2	wrw=r and wet=rdasetuptest	21	<b>21</b>	wrw=r and wse=rdasetuptest	RDA-Sätze
1.1.3	idn=ac? not wrw=r and wet=rdasetuptest	16	<b>16</b>	idn=re? not wrw=r and wse=rdasetuptest	RAK-Sätze
1.2	<b>37 Referenz-Datensätze</b> (aus ACC08) <b>vgl. ACC08-Testdaten-sortiert.xlsx</b>				Die AC-Nummern im Testdatenset wurden verändert um Konflikte in den jeweiligen Test-Libraries zu vermeiden. 1. Präfix last-001-number, 2. sehr hoher Nummernbereich: <b>RE900000001 bis RE900000037</b>
1.2.1	<b>Ladefile ASEQ: rdatest_imp</b> (via pm_18)				Siehe Anleitung obvsg_laden.txt bei Ladefiles obvsg.seq und obvsg1.seq
<b>2</b>	<b>GUI-Recherche und Anzeige</b>				
2.1.	<b>Suchanfragen im Set wet=rdasetuptest</b>	<b>Treffer</b>			
2.1.1	wet=rdasetuptest and <b>wrw=r</b>	21	<b>21</b>	wse=rdasetuptest and <b>wrw=r</b>	aus 030 Pos. 4
2.1.2	wet=rdasetuptest not <b>wrw=r</b>	16	<b>16</b>	wse=rdasetuptest not <b>wrw=r</b>	aus 030 Pos. 4
2.1.3	wet=rdasetuptest and <b>wint=txt</b>	17	<b>17</b>	wse=rdasetuptest and <b>wit=txt</b>	aus 060 \$b
2.1.4	wet=rdasetuptest and <b>wint=tdi</b>	2	<b>2</b>	wse=rdasetuptest and <b>wit=tdi</b>	aus 060 \$b
2.1.5	wet=rdasetuptest and <b>wmet=n</b>	19	<b>19</b>	wse=rdasetuptest and <b>wmt=n</b>	aus 061 \$b
2.1.6	wet=rdasetuptest and <b>wdat=vd</b>	2	<b>2</b>	wse=rdasetuptest and <b>wdt=vd</b>	aus 062 \$b
2.1.7	wet=rdasetuptest and <b>wdat=videodisk</b>	2	<b>2</b>	wse=rdasetuptest and <b>wdt=videodisk</b>	aus 062 \$a
2.1.8	wet=rdasetuptest and <b>wdat=bluraydisc</b>	1	<b>1</b>	wse=rdasetuptest and <b>wdt=bluraydisc</b>	aus 064b \$a
2.1.9	wet=rdasetuptest and <b>wsw=aufsatzsammlung</b>	2	<b>2</b>	wse=rdasetuptest and <b>wsw=aufsatzsammlung</b>	davon einer aus 064a \$a

2.1.10	wet=rdasetuptest and <b>wsw=bluraydisc</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wsw=bluraydisc</b>	aus 064b \$a
2.1.11	wet=rdasetuptest and <b>wsw=kind</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wsw=kind</b>	aus 678 \$a
2.1.12	wet=rdasetuptest and <b>wma=partitur</b>	1	0	wse=rdasetuptest and <b>wmu=partitur</b>	aus 064c \$a (Im HBZ so nicht definiert!)
2.1.13	wet=rdasetuptest and <b>wsw=partitur</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wsw=partitur</b>	aus 064c \$a
2.1.14	wet=rdasetuptest and <b>wrd=partitur</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=partitur</b>	aus 064c \$a
2.1.15	wet=rdasetuptest and <b>wss=partitur</b>	1	-	wss-Index nicht vorhanden	aus 064c \$a
2.1.16	wet=rdasetuptest and <b>wpe=edt</b>	7	7	wse=rdasetuptest and <b>wpe=edt</b>	aus 1XX \$4
2.1.17	wet=rdasetuptest and <b>wpe=herausgeberIn</b>	0	0	wse=rdasetuptest and <b>wpe=herausgeberIn</b>	aus 1XX \$3 (soll 0 Treffer ergeben!)
2.1.18	wet=rdasetuptest and <b>wpe=hrsg</b>	2	2	wse=rdasetuptest and <b>wpe=hrsg</b>	aus 1XX \$b (RAK)
2.1.19	wet=rdasetuptest and <b>wko=edt</b>	3	4	wse=rdasetuptest and <b>wko=edt</b>	aus 2XX \$4 (2. Treffer ist aus der Überordnung)
2.1.20	wet=rdasetuptest and <b>wko=herausgeberIn</b>	0	0	wse=rdasetuptest and <b>wko=herausgeberIn</b>	aus 2XX \$3 (soll 0 Treffer ergeben!)
2.1.21	wet=rdasetuptest and <b>wti=der verschollene</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=der verschollene</b>	aus 303 \$t
2.1.22	wet=rdasetuptest and <b>wss= der verschollene</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wwt= der verschollene</b>	aus 303 \$t
2.1.23	wet=rdasetuptest and <b>wrd= der verschollene</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd= der verschollene</b>	aus 303 \$t
2.1.24	wet=rdasetuptest and <b>wti=wachen</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=wachen</b>	aus 362 \$a
2.1.25	wet=rdasetuptest and <b>wti=zero mezzo</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=zero mezzo</b>	aus 375 \$a
2.1.26	wet=rdasetuptest and <b>wrd=operette</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=operette</b>	aus 380 \$a
2.1.27	wet=rdasetuptest and <b>wrd=whatever</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=whatever</b>	aus 381 \$a
2.1.28	wet=rdasetuptest and <b>wrd=gitarre</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=gitarre</b>	aus 382 \$a
2.1.29	wet=rdasetuptest and <b>wrd=opus 12</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=opus 12</b>	aus 383 \$a
2.1.30	wet=rdasetuptest and <b>wrd=emoll</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=emoll</b>	aus 384 \$a
2.1.31	wet=rdasetuptest and <b>wor=toronto</b>	2	2	wse=rdasetuptest and <b>weo=toronto</b>	aus 419 \$a
2.1.32	wet=rdasetuptest and <b>wve=hogrefe</b>	3	3	wse=rdasetuptest and <b>wve=hogrefe</b>	zwei aus aus 419 \$b
2.1.33	wet=rdasetuptest and <b>wse=b serie 1</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wbd=b serie 1</b>	aus 451 \$a \$v
2.1.34	wet=rdasetuptest and <b>wti=21 dramen 19</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=21 dramen 19</b>	aus 089 \$p \$n
2.1.35	wet=rdasetuptest and <b>wti=dissertation 2015</b>	1	0	wse=rdasetuptest and <b>wti=dissertation 2015</b>	aus 520 \$t (Im HBZ so nicht definiert!)
2.1.36	wet=rdasetuptest and <b>wti=das alles in rda</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=das alles in rda</b>	aus 521 \$t
2.1.37	wet=rdasetuptest and <b>wti=main bewohner</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wti=main bewohner</b>	aus 649 \$t
2.1.38	wet=rdasetuptest and <b>wss=main bewohner</b>	1	0	wse=rdasetuptest and <b>wwt=main bewohner</b>	aus 649 \$t (Im HBZ so nicht definiert!)
2.1.39	wet=rdasetuptest and <b>wrd=main bewohner</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wrd=main bewohner</b>	aus 649 \$t
2.1.40	wet=rdasetuptest and <b>wor=frankfurt</b>	5	5	wse=rdasetuptest and <b>weo=frankfurt</b>	davon einer aus 649 \$d
2.1.41	wet=rdasetuptest and <b>wve=andreä</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wve=andreä</b>	aus 649 \$e
2.1.42	wet=rdasetuptest and <b>wyr=1819</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wja=1819</b>	aus 649 \$f

2.1.43	wet=rdasetuptest and <b>wse=reproserie</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>wbd=reproserie</b>	aus 649 \$k
2.1.44	wet=rdasetuptest and <b>wor=wien pup</b>	1	0	wse=rdasetuptest and <b>wor=wien pup</b>	aus 676 \$g (UF \$4 ausgeschlossen!)
2.1.45	wet=rdasetuptest and <b>wve=augsburg pbl</b>	1	0	wse=rdasetuptest and <b>wve=augsburg pbl</b>	aus 677 \$k (UF \$4 ausgeschlossen!)
2.1.46	wet=rdasetuptest and <b>ibn= 978-3-12-732320</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>ibn= 978-3-12-732320</b>	aus 649 \$z
2.1.47	wet=rdasetuptest and <b>isn= 1234-5672</b>	1	1	wse=rdasetuptest and <b>isn= 1234-5672</b>	aus 649 \$x
2.1.48	wet=rdasetuptest and <b>num= 1234-5672</b>	1	-	<b>num-Index nicht vorhanden</b>	aus 649 \$x
2.2	<b>Kurzliste</b>			<b>Kommentar UB Trier</b>	
	vgl. RDA-KANZ-1.jpg und RDA-KANZ-2.jpg Suche <b>wet=rdasetuptest</b>	37	37	wse=rdasetuptest	vgl. RDA-UBT-1.jpg und RDA-UBT-2.jpg
2.2.1	Spalte RDA, vgl. jpg's	= " =		OK	vgl. RDA-UBT-1.jpg und RDA-UBT-2.jpg
2.2.2	Spalte Datenträger	= " =		Spalte Bd./Mat. nicht definiert	
2.2.2.1	aus 062 \$a	= " =		Material in eckigen Klammern hinter Titel angezeigt. OK	z.B. 6/37 [Videodisk]
2.2.2.2	RAK-WB vs. RDA (334n vs 062)	= " =		wie vor, OK	z.B. 16/37 [Bildtonträger]
2.2.2.3	Band nur wenn mehrfach besetzt!	= " =		Bisher nichts angezeigt, da „BAND“ nicht angezeigt wird (unterdrückt)	z.B. 22/37 [Band] [Audiodisk] oder 17/37 [Band] [Videodisk] [Filmstreifen für Einzelbildvorführung]
2.2.3	Personen/Körperschaften (\$b vs. \$4)	= " =		OK	z.B. 6/37 Breloer, Heinrich, 1942- [RegisseurIn] [DrehbuchautorIn]
2.2.4	Bandangaben (089 \$p \$n)	= " =		OK	z.B. 12/37 21   Dramen   19
2.2.5	Sortierung (tab_sort), vgl. jpg's	= " =		OK	vgl. RDA-UBT-1.jpg und RDA-UBT-2.jpg

Die Konfiguration der Vollanzeige in GUI und WWW-OPAC obliegt jeder Bibliothek selbst, da hier doch sehr unterschiedliche Auffassungen vorliegen, was angezeigt werden soll. Da die UB Trier mit PRIMO als Frontend für die Benutzer arbeitet, wurden am ALEPH WWW-OPAC nur marginale Anpassungen durchgeführt.