

RDA Ante Portas

Die technische Implementierung der
RDA - Einführung

Renate Polak-Bennemann

Themengruppe Implementierung der AG RDA

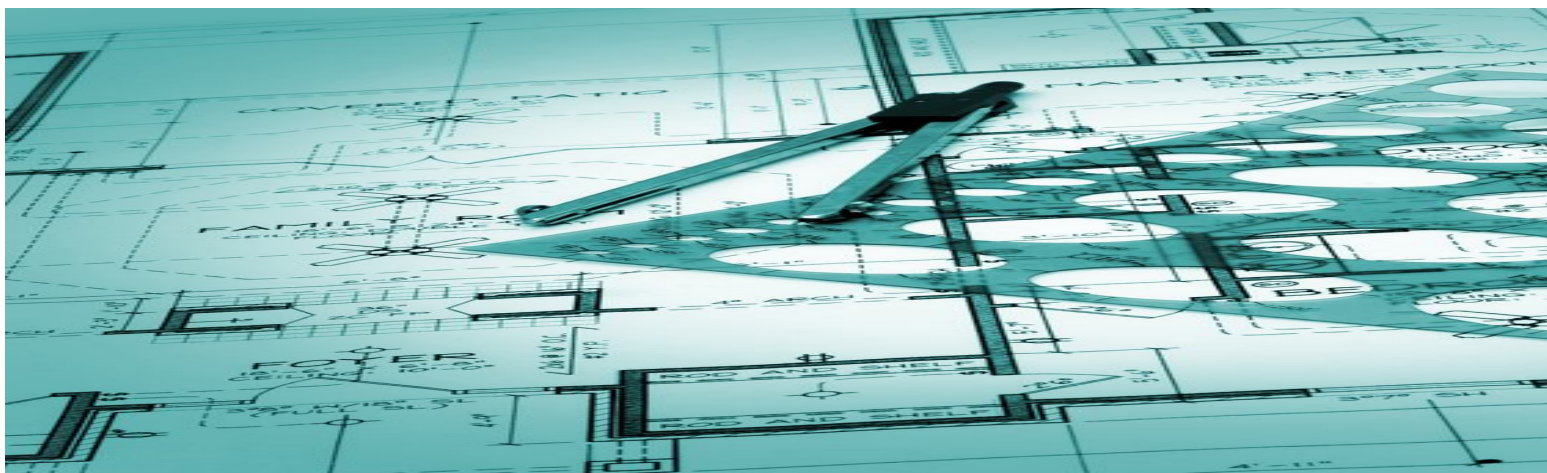


Themengruppe Implementierung der AG RDA



Institution	Mitglieder	Mailadresse
ASpB	Karin Schmidgall	karin.schmidgall@dla-marbach.de
BSZ	Cornelia Katz Silke Horny	cornelia.katz@bsz-bw.de silke.horny@bsz-bw.de
BSB/BVB	Edith Dilber (BVB) Martin Baumgartner (BSB) Michael Beer (BSB)	dilber@bsb-muenchen.de martin.baumgartner@bsb-muenchen.de michael.beer@bsb-muenchen.de
DNB	Renate Polak-Bennemann Petra Feilhauer Stefan Grund Reinhold Heuvelmann Sarah Hartmann	r.polak@dnb.de p.feilhauer@dnb.de s.grund@dnb.de r.heuvelmann@dnb.de s.hartmann@dnb.de
GBV	Barbara Block Silke Clausing	barbara.block@gbv.de silke.clausing@gbv.de
hbz	Stephani Scholz Brigitte Block	scholz@hbz-nrw.de block@hbz-nrw.de
HeBIS	Rita Albrecht Angelika Hinrichs	r.albrecht@ub.uni-frankfurt.de a.hinrichs@ub.uni-frankfurt.de
HÖB	Loredana Pinna	loredana.pinna@buecherhallen.de
IDS	Anne Jolidon	anne.jolidon@ub.unibe.ch
KOBV	Viola Taylor Monika Lill	taylor@ub.fu-berlin.de lill@zib.de
OBV	Verena Schaffner Josef Labner	verena.schaffner@obvsg.at josef.labner@obvsg.at
ZDB	Silke Sewing Karin Patzer Karin Czwinkalik	silke.sewing@sbb.spk-berlin.de karin.patzer@sbb.spk-berlin.de karin.czwinkalik@sbb.spk-berlin.de

Grundsätze der Implementierung



„Die Implementierung erfolgt in Szenario 2 (Verknüpfung von Norm- und Titeldaten sowie die zusammengesetzte Beschreibung) und möglichst auf der Basis der bestehenden Erfassungsformate und des Austauschformats MARC 21.“ (vgl. Grundsätze der Arbeitsgruppe RDA (AG RDA) vom 05.07.2012)

Kontinuität beim Datenformat und bei Datenstrukturen



Datenformat

- Ausgangsbasis ist die aktuelle Implementierung der Intern- und Austauschformate
- Prinzip (1) :
„Nur so viele Veränderungen wie nötig!“
- Prinzip (2):
„möglichst einheitliche Festlegungen innerhalb der communities“

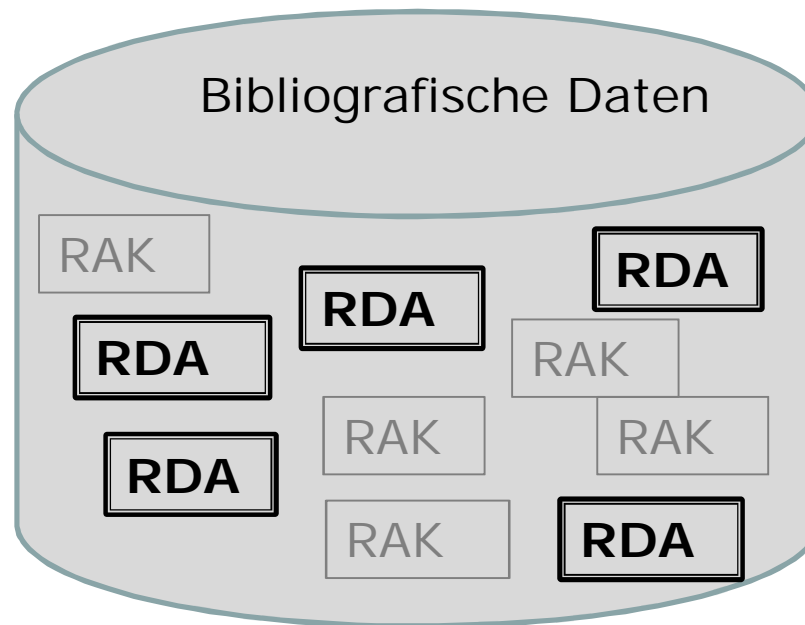
Datenstrukturen

Festlegungen für den Umstieg (Ende 2015/ Anfang 2016):

- Werke und Expressionen:
 - Zusammengesetzte Beschreibung + Werknormsätze
 - Keine eigenständigen Datensätze für Expressionen

- Teil-Ganzes-Strukturen:
 - Hierarchische Beschreibung wird im deutschen Sprachraum weiterhin angewendet
 - Weitere Analyse nach Abschluss des Umstiegs

Neu und Alt stehen nebeneinander!



- Altdaten werden bis zum Umstieg nicht migriert
- Für einen langen Zeitraum werden RDA- **und** RAK-Daten nebeneinander stehen!

RDA-Daten werden gekennzeichnet !



Kennzeichnung:

- Bei neuen Datensätzen intellektuell (maschinell unterstützt)
- Bei intellektueller Überführung von Altdaten intellektuell

Statistik

- Formatänderungen bei 10 Themenfeldern
- ca. 365 Formatänderungen:
 - neue Felder
 - Pica: ca. 15
 - Änderungen (neue Unterfelder, veränderte Inhalte)
 - Pica : ca. 40
 - Für RDA nicht mehr verwendete Felder:
 - DNB: ca. 300

Übersicht Datenformat



<https://wiki.dnb.de/display/RDAINFO/Formatfestlegungen+und+Mapping-Tabelle>

Planung DNB – Überblick



Minimalumfang	Aufgaben müssen bis zum Umstieg (01.10.2015) erledigt werden
Erweiterter Umfang Umstieg	Aufgaben können nach dem 01.10.2015 fertig werden

Planung DNB – Minimalumfang

Aufgabe	Zeitraum
DNB-Internformat	10/2015
Marc21 Export	10/2015
Katalogisierungsumgebung	10/2015

Planung DNB - Erweiterter Umfang

Aufgabe	Zeitraum
Titelimporte (MVB, Netzpublikationen)	01/2016 – 05/2016
Titelexporte (nicht MARC)	01/2016 – 05/2016
Linked Data Service	05/2016
Portal	2016
Erwerbung	12/2015

Weitere Schritte

Nach dem Projekt ist vor dem Projekt!

1. Altdaten
2. FRBR / Werkclustering
3. Hierarchische Strukturen

Danke für Ihre Aufmerksamkeit !



r.polak@dnb.de