













obv sg

Schulungsunterlagen der AG RDA













Modul	Modul 5B, Teil 5
Version, Stand	PICA, 08.11.2017
Titel/Thema	Beziehungskennzeichnungen nach Anhang J
Beschreibung des Themas (Lernziel)	Beziehungen zwischen Werken, Expressionen und Manifestationen, und welche Beziehungskennzeichnungen werden bei fortlaufenden Ressourcen erfasst
Zielgruppe(n)	2
Regelwerksstellen	RDA Anhang J, 24, 25, 26, 27
Anwendungsrichtlinien	RDA 24.5 D-A-CH, RDA 24.6.1.3 D-A-CH, RDA 25.1 D-A-CH, RDA 25.1.1.3 D-A-CH, RDA 27.1 D-A-CH
Zeitabschätzung	30 Minuten
Bearbeiter	Frau Jacob (SWB) / Frau Liebl (SWB) / Frau Patzer (ZDB)
Präsentation	https://wiki.dnb.de/x/igBSBg
Arbeitshilfen	https://wiki.dnb.de/x/56SkBQ
Übungen, Aufgaben, Lösungen	https://wiki.dnb.de/x/igBSBg

Beziehungen zwischen Werken, Expressionen und Manifestationen

Innait	
1. Einleitung	3
2. Werke, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.2)	3
2.1 Abgeleitete Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.2)	3
2.2 Teil-Ganzes-Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.4)	5
2.3 Begleitende Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.5)	6
2.4 Nachfolge-Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.6)	8
3. Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.3)	13
3.1 Abgeleitete Beziehungen auf Expressionsebene (RDA J.3.2)	13
4. Manifestationen, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.4)	14
4.1 Äquivalenzbeziehungen auf Manifestationsebene (RDA J.4.2)	14
4.1.1 Beziehungen auf Manifestationsebene – außer Reproduktionen.	14
4.1.2 Reproduktionen	15
4.1.2.1 Reproduktionen in anderer physischer Form	15
4.1.2.2 Reproduktionen in gleicher physischer Form	16
a) Nachdrucke	16
b) Faksimiles	17
4.2 Teil-Ganzes-Beziehungen auf Manifestationsebene (J.4.4)	17
4.3. Begleitende Beziehungen auf Manifestationsebene (J.4.5)	

1. Einleitung

Eine Beziehungskennzeichnung ist eine Kennzeichnung, die die Art der Beziehung angibt, die zwischen den Entitäten besteht, die durch die Ansetzungsform der Sucheinstiege, Beschreibungen und/oder Identifikatoren repräsentiert wird. (RDA Glossar)

Beziehungskennzeichnungen werden erfasst, um die Beziehung zwischen Werken, Expressionen und Manifestationen anzugeben. Für diesen Zweck werden die Beziehungskennzeichnungen aus RDA Anhang J mit den für den D-A-CH-Raum zugelassenen Ergänzungen verwendet.

Die in runden Klammern stehenden Angaben zur FRBR-Ebene werden grundsätzlich weg gelassen.

Sind mehrere Beziehungskennzeichnungen zutreffend, können mehrere Beziehungen angelegt werden. Es wird empfohlen, stets die genaueste zutreffende Bezeichnung zu verwenden.

Selbst geprägte Beziehungskennzeichnungen sind nicht zulässig.

2. Werke, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.2)

Gibt es in RDA Anhang J.2 keine passende Beziehungskennzeichnung oder besteht Unsicherheit über die genaue Art der Bezeichnung, so wird stattdessen der Elementname "In Beziehung stehendes Werk" als Beziehungskennzeichnung vergeben.

2.1 Abgeleitete Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.2)

Für die Beschreibung von fortlaufenden Ressourcen werden die folgenden Beziehungskennzeichnungen verwendet, um eine abgeleitete Beziehung zwischen dem ursprünglichen Werk und einer Variante des ursprünglichen Werkes auf Werkebene zu beschreiben:

Abstract als / Abstract von

Erweitert als / Erweiterte Ausgabe von

Gekürzt als / Kurzfassung von (für Teilausgaben)

Zusammengefasst als / Zusammenfassung von

Lokalausgabe / Lokalausgabe zu

Regionalausgabe / Regionalausgabe zu

Die Beziehungskennzeichnung "Erweitert als / Erweiterte Ausgabe von" wird auch für Kumulationen verwendet.

Die Beziehungskennzeichnungen "Lokalausgabe / Lokalausgabe zu" und Regionalausgabe / Regionalausgabe zu" werden verwendet, um überwiegend Ausgaben von Zeitungen miteinander in Beziehung zu setzen.

Beispiel: Abstract als / Abstract von

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Wear : an international	Fact wear : an
	2.3.4.3	Titelzusatz	journal on the science and technology of friction, lubrication and wear	awareness service for the wear community
4249	Anhang J.2.2	Abgeleitete Beziehung auf Werkebene	Abstract als!IDN! Fact wear	Abstract von!IDN! Wear

Beispiel: Erweitert als / Erweiterte Ausgabe von

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Die @Pariser-Moden :	Die @Pariser-Toiletten
	2.3.4.3	Titelzusatz	Journal zur Verbreitung der Schönen und Nützlichen für die Damenwelt	: wohlfeile Ausgabe der Journale für Damen- Moden mit Pariser Originalbildern
4249	Anhang J.2.2	Abgeleitete Beziehung auf Werkebene	Erweitert als!IDN! Die @Pariser Toiletten	Erweiterte Ausgabe von!IDN! Die @Pariser-Moden

Beispiel: Gekürzt als / Kurzfassung von (für Teilausgabe)

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
3100	19.2	Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>Nordrhein-</i> <i>Westfalen\$bLandes-</i>	!IDN! <i>Nordrhein-</i> <i>Westfalen\$bLandes-</i>
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung	umweltamt \$B Verfasser \$4 aut	umweltamt \$B Verfasser \$ 4aut
4000	2.3.2 2.3.4.3 2.4.2	Haupttitel Titelzusatz Verantwort- lichkeits- angabe	LUQS-Jahresbericht / Herausgeber: Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Bericht über die Ergebnisse der Immissionsmessungen : Kurzfassung / Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen
4249	Anhang J.2.2	Abgeleitete Beziehung auf Werkebene	Gekürzt als!IDN!Nordrhein- Westfalen \$bLandesumweltamt: Bericht über die Ergebnisse der Immissionsmessungen	Kurzfassung von!IDN!Nordrhein- Westfalen \$b Landesumweltamt: LUQS-Jahresbericht

Beispiel: Lokalausgabe / Lokalausgabe zu

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Berliner Kurier :	Dresdner Morgenpost
	2.3.4.3	Titelzusatz	Zeitung für Berlin und Brandenburg	

4249	Anhang	Abgeleitete	Lokalausgabe!IDN!	Lokalausgabe zu!IDN!
	J.2.2	Beziehung auf	Dresdner Morgenpost	Berliner Kurier
		Werkebene		

2.2 Teil-Ganzes-Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.4)

Ist ein Werk ein einzelner Bestandteil eines größeren Werkes wird die Beziehungskennzeichnung "Enthält / Enthalten in" verwendet.

Beispiel: Enthält / Enthalten in

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Library Press Display	New York Times
		-	. ,	
4249	Anhang	Teil-Ganzes-	Enthält	Enthalten in
	J.2.4	Beziehung auf	New York Times	Library Press Display
		Werkebene		, ,

Aber:

Beziehungen zwischen einer fortlaufenden Ressource und einer monographischen Reihe (Fall "Zeitschrift in monografischer Reihe") werden nur noch in einer <u>allgemeinen Anmerkung in unstrukturierter Form</u> hergestellt. Das gleiche gilt für die Beziehung zwischen einer fortlaufenden Ressource und einer weiteren fortlaufenden Ressource, die vollständig oder teilweise parallel zueinander erscheinen (Fall "Zeitschrift in Zeitschrift").

Empfohlen wird die Formulierung:

"Einzelne Bände zugleich Bände von: (Haupttitel der in Beziehung stehenden Ressource)"

Beispiel: unstrukturierte Anmerkung

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
3110	19.3	Sonstige	!IDN! <i>Alfred-Wegener-</i>	!IDN! <i>Alfred-Wegener-</i>
		Körperschaft	Institut für Polar- und	Institut für
	18.5	Beziehungs-	Meeresforschung	Polarforschung
		kennzeich-	\$B Herausgebendes	\$B Herausgebendes
		nung	Organ \$4 isb	Organ \$4 isb
4000	2.3.2	Haupttitel	Berichte zur Polarforschung / Alfred-Wegener-	Fahrtbericht (cruise report) der "Polarstern"-Reise
	2.4.2	Verantwort-	Institut für Polar- und	"Arktis", / Alfred-
		lichkeits-	Meeresforschung =	Wegener-Institut für
		angabe	Reports on polar	Polarforschung
	2.3.3	Paralleltitel	research / Alfred	
	2.4.3	Parallele Verantwort- lichkeits- angabe	Wegener Institute for Polar and Marine Research	
4201	25.1	Anmerkung	Einzelne Bände	Einzelne Bände
		un-	zugleich Bände von:	zugleich Bände von:
		strukturierte	Fahrtbericht (cruise	Berichte zur

	Beschreibung	1 -	Polarforschung
		"Polarstern"-Reise	
		"Arktis",	

2.3 Begleitende Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.5)

Die folgende Beziehungskennzeichnung wird verwendet, um eine Beilage mit dem Hauptwerk in Beziehung zu setzen:

Supplement / Supplement zu

Die Beziehungskennzeichnung "Supplement / Supplement zu" wird auch für Bezeichnungen wie "Beilage / Beilage zu", "Sonderdruck / Sonderdruck aus", "Sonderdruck / Sonderdruck in", "Separatabdruck / Separatabdruck aus" und "Sonderausgabe / Sonderausgabe zu" verwendet.

Beispiel: Supplement / Supplement zu

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Zeitschrift für romanische Philologie	Romanische Bibliographie
4242	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene	Supplement\$n2000- !IDN! Romanische Bibliographie	
4241	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene		Supplement zu!IDN! Zeitschrift für romanische Philologie

Die folgenden Beziehungskennzeichnungen werden verwendet, um eine Beziehung zwischen einem Hauptwerk und einem begleitenden Werk, das das Hauptwerk erweitert, ergänzt oder vervollständigt, zu beschreiben:

Anhang / Anhang zu

Ergänzung / Ergänzung zu

Erweitert durch*

Index / Index zu

Vervollständigt durch / Vervollständigt durch

Die Beziehungskennzeichnung "Anhang / Anhang zu" wird auch für Bezeichnungen wie "Annex / Annex zu" und "Appendix / Appendix zu" verwendet. Die Beziehungskennzeichnung "Ergänzung / Ergänzung zu" wird auch für Bezeichnunge

Die Beziehungskennzeichnung "Ergänzung / Ergänzung zu" wird auch für Bezeichnungen wie "Ergänzungsheft / Ergänzungsheft zu" und "Nachtrag / Nachtrag zu" verwendet.

verwendet, aber nur in Form einer strukturierten Beschreibung und nicht reziprok. AG RDA Schulungsunterlagen - Modul 5B: Anhang J | PICA DNB/ZDB | Stand: 08.11.2017 | CC BY-NC-SA

^{*}Für begleitende Beziehungen auf Werkebene wird die Beziehungskennzeichnung "Erweitert durch"

Siehe dazu auch: AH-024 "Behandlung von zwei oder mehr Veröffentlichungen in einem Band".

Beispiel: Anhang / Anhang zu

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
4000	2.3.2	Haupttitel	Verzeichnis der Reichs- Post und Telegraphen- Beamten : bis zum	Gestewitz- Lüdemann'scher Kalender für Post und
	2.3.4.3	Titelzusatz	Postverwalter einschließlich abwärts	Telegraphie
4249	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene	Anhang!IDN! Gestewitz- Lüdemann'scher Kalender für Post und Telegraphie	Anhang zu!IDN! Verzeichnis der Reichs- Post und Telegraphen- Beamten

Beispiel: Ergänzung / Ergänzung zu

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
3100	19.2	Geistiger Schöpfer		!IDN!Industrie- und Handelskammer Lüneburg- Wolfsburg \$B Verfasser \$
	18.5	Beziehungs- kenn- zeichnung		4 aut
3110	19.3	Sonstige Körperschaft	!IDN! <i>Industrie- und</i> <i>Handelskammer</i>	
	18.5	Beziehungs- kenn- zeichnung	Lüneburg- Wolfsburg \$B Heraus- gebendes Organ \$4 isb	
4000	2.3.2 2.3.4.3 2.4.2	Haupttitel Titelzusatz Verantwort- lichkeits- angabe	Unsere Wirtschaft: Märkte, Unternehmen, Analysen, Meinungen/ Industrie- und Handelskammer Lüneburg-Wolfsburg	Daten und Fakten / Industrie- und Handelskammer Lüneburg-Wolfsburg
4249	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene	Ergänzung!IDN! Industrie- und Handelskammer Lüneburg-Wolfsburg: Daten und Fakten	Ergänzung zu!IDN! Unsere Wirtschaft

Beispiel: Index / Index zu

<u>DCI3PICI.</u>	beispier. Index / Index 2d				
PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung	
3110	19.3	Sonstige	!IDN!Stadtbibliothek		
		Körperschaft	<i>Trier</i> \$B Herausgebendes		
	18.5	Beziehungs-	Organ \$4 isb		
		kennzeich-			
		nung			

3110	19.3	Sonstige Körperschaft Beziehungs- kennzeich- nung	!IDN!Verein Kurtrierisches Jahrbuch \$B Heraus- gebendes Organ \$4 isb	
4000	2.3.2 2.4.2	Haupttitel Verantwort- lichkeits- angabe	Kurtrierisches Jahrbuch / herausgegeben von der Stadtbibliothek Trier und dem Verein Kurtrierisches Jahrbuch e.V.	Die @Trierischen Jahrbücher
4249	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene	Index!IDN! Die @Trierischen Jahrbücher	Index zu!IDN! Kurtrierisches Jahrbuch

Beispiel: Vervollständigt durch / Vervollständigt durch

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
3100	19.2	Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>Universitäts-</i> klinikum	
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung	Ulm \$b Vorstand \$B Verfasser \$4 aut	
3110	19.3	Sonstige Körperschaft		!IDN! <i>Universitäts-</i> klinikum
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung		Ulm \$b Vorstand \$B Herausgebendes Organ \$4 isb
4000	2.3.2 2.3.4.3	Haupttitel Titelzusatz	Mittelpunkt : Mitarbeiter-Zeitung des	Visite : Patienten- Zeitung des
	2.4.2	Verantwort- lichkeits- angabe	Universitäts-klinikums Ulm / Herausgeber: Vorstand des Universitätsklinikums Ulm	Universitäts-klinikums Ulm / Herausgeber: Vorstand des Universitätsklinikums
4249	Anhang J.2.5	Begleitende Beziehung auf Werkebene	Vervollständigt durch!IDN! Visite	Vervollständigt durch!IDN! <i>Universitäts</i> klinikum Ulm. Vorstand: Mittelpunkt

2.4 Nachfolge-Beziehungen auf Werkebene (RDA J.2.6)

Die folgenden Beziehungskennzeichnungen werden verwendet, um die Beziehungen zwischen einem Vorgänger und Nachfolger zu beschreiben:

Erfassung im Vorgänger-Titel	Erfassung im Nachfolger-Titel
Fortgesetzt durch	Fortsetzung von

Titel A	Titel B
Titel A ändert den Titel und wird Titel B.	
Titel B (mit geändertem Titel) ist die	Titel B führt die Zählung von Titel A
Fortsetzung von Titel A.	weiter oder beginnt eine neue Zählung.
Gesplittet in	Teilweise Fortsetzung von
Titel A	Titel B und Titel C
Titel A splittet sich in zwei oder mehrere	Titel B, C, usw. haben verschiedene Titel
separate Teile, z.B. in Titel B und C. Titel	oder bilden einen Titel aus dem
A erscheint nicht mehr weiter.	gemeinsamen Titel und dem Titel für den
	Teil (Unterreihe).
	Die Zählung kann eine Gliederung in eine
	Unterreihenzählung (z.B. volume 138A,
	volume 138B, etc.) sein oder es beginnt
	eine neue Zählung.
Ersetzt durch	Ersatz von
Titel A	Titel B
	Titel B ersetzt den Titel A.
Titel A wird ersetzt durch Titel B.	THE D CISCLE GETT THE A.
Anm.: Die Beziehungskennzeichnung	
"Ersatz von / Ersetzt durch" wird im	
Allgemeinen für Einzelbände, mehrteilige Monografien und integrierende	
Ressourcen angewendet.	
Teilweise ersetzt durch	Teilweise Ersatz von
Titel A wird in Teilen durch Titel B ersetzt.	Titel B ersetzt teilweise Titel A.
Anm.: Die Beziehungskennzeichnung	
"Teilweise Ersatz von / Teilweise ersetzt	
durch" wird im Allgemeinen für Einzelbände, mehrteilige Monografien und	
integrierende Ressourcen angewendet.	
Vereinigt, um zu bilden	Vereinigung von
Titel A und Titel B	Titel C
Tital A and Tital D	That Combatalia
Titel A und Titel B vereinigen sich zu Titel	Titel C entsteht aus der Vereinigung von
C.	Titel A und B. Titel C bildet einen neuen Titel.
Aufgegangen in	Darin aufgegangen
g-gg	
Titel B	Titel A
Titel A und B beginnen als 2 verschiedene	Titel A nimmt Titel B auf.
Veröffentlichungen. Titel B wird Teil von	Titel A behält den bisherigen Titel bei.

Titel A und geht darin auf.		
Beispiel:	Beispiel:	
beispier.	(Titel B) Limnologie in Europa	
(Titel A) Limnologie weltweit	A. 62	
Darin aufgegangen	Aufgegangen in (Titel A) Limnologie weltweit	
(Titel B) Limnologie in Europa	(********, =****************************	
Teilweise aufgegangen in	Teilweise darin aufgegangen	
Titel A	Titel B und C	
Titel A, B und C existieren als getrennte Veröffentlichungen. Titel A splittet sich und geht teilweise in Titel B und C auf.	Titel B und C nehmen den Titel A teilweise in sich auf.	
Titel A hört auf zu bestehen.		
Teilweise fortgesetzt durch	Abgespalten von	
Titel A	Titel B	
Von Titel A spaltet sich ein Teil ab. Dieser Teil wird Titel B.	Titel B setzt Titel A teilweise fort.	
Titel A läuft weiter ohne den abgespalteten Titel B.		

Beispiel: Fortgesetzt durch / Fortsetzung von

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Nachfolger)
4000	2.3.2	Haupttitel	Bodensee-Hefte : Schweiz, Deutschland, Österreich,	Neue Bodensee-Hefte : Schweiz, Deutschland, Österreich,
	2.3.4.3	Titelzusatz	Liechtenstein	Liechtenstein: mit internationalen Nachrichten aus den Kantonen, Landkreisen und Bundesländern der Anrainerstaaten
1100	2.8.6	Erschei- nungsdatum	1950 \$b 2004	2004
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Fortgesetzt durch!IDN! Neue Bodensee-Hefte	f#Fortsetzung von!IDN! Bodensee-Hefte

Titel A splittet sich in:

Forts. **Titel B**: PB Pensionsfonds AG: Geschäftsbericht Forts. **Titel C**: PB Versicherung AG: Geschäftsbericht

Beispiel: Gesplittet in / Teilweise Fortsetzung von

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger Titel A)	Erfassung (Nachfolger Titel B)
3100	19.2	Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>PBV</i> Lebensversicherung	!IDN! <i>PB Pensionsfonds</i> AG \$B Verfasser \$4 aut
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung	AG\$BVerfasser\$4aut	
3110	19.2	2. Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>PB Versicherung</i> <i>AG</i> \$B Verfasser \$4 aut	
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung		
3110	19.2	3. Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>PB Pensionsfonds</i> <i>AG</i> \$BVerfasser\$4aut	
	18.5	Beziehungs- kennzeich- nung		
4000	2.3.2	Haupttitel	Geschäftsbericht / PBV-	Geschäftsbericht / PB- Pensionsfonds AG
	2.4.2	Verantwort- lichkeits- angabe	Lebensversicherung AG, PB-Versicherung AG, PB-Pensionsfonds AG	
1100	2.8.6	Erschei- nungsdatum	2008 \$b 2009	2010
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Gesplittet in!IDN! PB Pensionsfond AG: Geschäftsbericht	f#Teilweise Fortsetzung von!IDN! PBV Lebensversicherung AG: Geschäftsbericht
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Gesplittet in!IDN!PB Versicherung AG: Geschäftsbericht	

Beispiel: Vereinigt, um ... zu bilden / Vereinigung von

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Nachfolger)
4000	2.3.2	Haupttitel	Katzen- Magazin	Hunde- Magazin	Magazin für Hunde und Katzen
4025	2.6	Zählung	1998, Nr. 1- 2001, Nr. 3	1993, 1-2001, 3 (Oktober 2001)	2001, 0 (November 2001)-
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf	s#Vereinigt, um zu bilden!IDN! <i>Magazin für</i>	s#Vereinigt, um zu bilden!IDN! Magazin für	f#Vereinigung von!IDN! Hunde-

 $AG\ RDA\ Schulungsunterlagen\ -\ Modul\ 5B:\ Anhang\ J\ |\ PICA\ DNB/ZDB\ |\ Stand:\ 08.11.2017\ |\ CC\ BY-NC-SA$

		Werkebene	Hunde und Katzen	Hunde und Katzen	Magazin
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene			f#Vereinigung von!IDN! Katzen- Magazin

Beispiel: Aufgegangen in / Darin aufgegangen

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Nachfolger)
4000	2.3.2	Haupttitel	Limnologie in Europa	Limnologie weltweit
4025	2.6	Zählung	1993-1995	1 (1990)-
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Aufgegangen in!IDN! Limnologie weltweit	f#Darin aufgegangen!IDN! Limnologie in Europa

Beispiel: Teilweise aufgegangen in / Teilweise darin aufgegangen

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Nachfolger)	Erfassung (Nachfolger)
4000	2.3.2	Haupttitel	Hausrat- Versicherung kompakt	Die @Versiche- rungswirt- schaft	Leitfaden Versicherungen
4025	2.6	Zählung	1985-2006	1990-	2000-
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Teilweise aufge- gangen in!IDN! Die @Versiche- rungswirtschaft	f#Teilweise darin aufge- gangen!IDN! Hausrat- Versicherung kompakt	f#Teilweise darin aufge- gangen!IDN! Hausrat- Versicherung kompakt
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Teilweise aufge- gangen in!IDN! Leitfaden Versicherungen		

Beispiel: Teilweise fortgesetzt durch / Abgespalten von

PICA	RDA	Element	Erfassung (Vorgänger)	Erfassung (Nachfolger)
4000	2.3.2	Haupttitel	Gewässerrichtlinie Bodensee	Gewässerrichtlinie Europa
4025	2.6	Zählung	2000-	2004-
4244	Anhang J.2.6	Nachfolge- Beziehung auf Werkebene	s#Teilweise fortgesetzt durch!IDN! Gewässerrichtlinie	f#Abgespaltet von!IDN! Gewässerrichtlinie

	Europa	Bodensee

3. Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.3)

Gibt es in RDA Anhang J.3 keine passende Beziehungskennzeichnung oder besteht Unsicherheit über die genaue Art der Beziehung, so wird stattdessen der Elementname "In Beziehung stehende Expression" als Beziehungskennzeichnung verwendet.

3.1 Abgeleitete Beziehungen auf Expressionsebene (RDA J.3.2)

Die folgende Beziehungskennzeichnung wird verwendet, um die Beziehung zwischen dem Original und der Übersetzung zu beschreiben:

Übersetzt als / Übersetzung von

Beispiel: Übersetzt als / Übersetzung von

PICA	RDA	Element	Erfassung Original	Erfassung Übersetzung
4000	2.3.2	Haupttitel	Journal des connaissances médico- chirurgicales	Allgemeines Journal für medicinische und chirurgische Kenntnisse
4248	Anhang J.3.2	Abgeleitete Beziehung auf Expressions- ebene	Übersetzt als!IDN! Allgemeines Journal für medicinische und chirurgische Kenntnisse	Übersetzung von!IDN! Journal des connaissances médico- chirurgicales

Erscheinen Expressionen in unterschiedlichen Sprachen parallel zueinander und die Originalsprache kann nicht bestimmt werden, wird die folgende Beziehungskennzeichnung verwendet, um die Beziehung zwischen den verschiedenen Sprachausgaben zu beschreiben:

Parallele Sprachausgabe / Parallele Sprachausgabe

Die Sprache der parallelen Sprachausgabe wird in einem eigenen Element in adjektivischer Form (Kleinschreibung) nach der Beziehungskennzeichnung erfasst.

Im Zweifelsfall liegt die Verwendung der Beziehungskennzeichnung bei Sprachausgaben im Ermessen des Katalogisierenden.

Beispiel: Parallele Sprachausgabe / Parallele Sprachausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung (Deutsche Sprachausgabe)	Erfassung (Englische Sprachausgabe)
3100	19.2	Geistiger Schöpfer	!IDN! <i>Europäische</i> <i>Union</i> \$B Verfasser \$4 aut	!IDN! <i>Europäische</i> <i>Union</i> \$B Verfasser \$4 aut
	18.5	Beziehungs- kennzeich-		

		nung		
4000	2.3.2	Haupttitel	Finanzbericht /	Financial report /
			Europäische Union	European Union
	2.4.2	Verantwort-		
		lichkeits-		
		angabe		
4248	Anhang	Abgeleitete	Parallele	Parallele
	J.3.2	Beziehung auf	Sprachausgabe \$n	Sprachausgabe \$n
		Expressions-	englisch!IDN!	deutsch!IDN!
		ebene	Europäische Union:	Europäische Union:
			Financial report	Finanzbericht

4. Manifestationen, die miteinander in Beziehung stehen (RDA J.4)

Gibt es in RDA Anhang J.4 keine passende Beziehungskennzeichnung oder besteht Unsicherheit über die genaue Art der Beziehung, so wird stattdessen der Elementname "In Beziehung stehende Manifestation" als Beziehungskennzeichnung verwendet.

4.1 Äquivalenzbeziehungen auf Manifestationsebene (RDA J.4.2)

4.1.1 Beziehungen auf Manifestationsebene – außer Reproduktionen

Die folgende Beziehungskennzeichnung wird verwendet, um äquivalente Manifestationen, die in <u>unterschiedlichen</u> Materialarten (verschiedene Datenträger) vorliegen, miteinander in Beziehung zu setzen:

"Erscheint auch als / Erscheint auch als"

Wird eine Beziehung zu einer äquivalenten Manifestation, die in einer <u>anderen</u> Materialart erscheint, hergestellt, so wird die Beziehungskennzeichnung "Erscheint auch als / Erscheint auch als" um einen entsprechenden Begriff aus der folgenden Liste ergänzt:

CD-Ausgabe
CD-ROM-Ausgabe
Disketten-Ausgabe
DVD-Audio-Ausgabe
DVD-ROM-Ausgabe
DVD-Video-Ausgabe
Druck-Ausgabe
E-Paper-Ausgabe
Mikroform-Ausgabe
Online-Ausgabe
Schallplatten-Ausgabe
USB-Stick-Ausgabe

Ist kein Begriff aus der Liste zutreffend, so wird nur die Beziehungskennzeichnung "Erscheint auch als / Erscheint auch als" verwendet.

Beispiel: Erscheint auch als**\$n**Online-Ausgabe / Erscheint auch als**\$n**Druck-Ausgabe AG RDA Schulungsunterlagen - Modul 5B: Anhang J | PICA DNB/ZDB | Stand: 08.11.2017 | CC BY-NC-SA

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
			(Druck-Ausgabe)	(Online-Ausgabe)
0502	3.2.1.3	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu	Computermedien \$b c
			benutzen \$b n	
4000	2.3.2	Haupttitel	Internationales	Internationales
			Jahrbuch für	Jahrbuch für
			Medienphilosophie	Medienphilosophie
4243	Anhang	Äquivalenzbe-	Erscheint auch	Erscheint auch
	J 4.2	ziehung	als \$n Online-	als \$n Druck-
		auf	Ausgabe!IDN!	Ausgabe!IDN!
		Manifesta-	Internationales	Internationales
		tionsebene	Jahrbuch für	Jahrbuch für
			Medienphilosophie	Medienphilosophie

Beispiel: Erscheint auch als**\$n**E-Paper-Ausgabe / Erscheint auch als**\$n**Druck-Ausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
			(Druck-Ausgabe)	(E-Paper-Ausgabe)
0502	3.2.1.3	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu	Computermedien \$b c
			benutzen \$b n	
4000	2.3.2	Haupttitel	Berliner Kurier	Berliner Kurier
4243	Anhang J 4.2	Äquivalenzbe- ziehung auf Manifesta- tionsebene	Erscheint auch als \$n E- Paper-Ausgabe!IDN! Berliner Kurier	Erscheint auch als \$n Druck-Ausgabe!IDN! <i>Berliner Kurier</i>

4.1.2 Reproduktionen

Zu Reproduktionen vgl. auch RDA 1.11 D-A-CH, RDA 2.1 D-A-CH.

4.1.2.1 Reproduktionen in anderer physischer Form

Die folgenden Beziehungskennzeichnungen werden verwendet, um ein Original und eine Reproduktion, die in einer anderen physischen Form vorliegt, miteinander in Beziehung zu setzen:

Reproduziert als / Reproduktion von

Elektronische Reproduktion / Elektronische Reproduktion von

Die Beziehungskennzeichnung "Elektronische Reproduktion von / Elektronische Reproduktion" wird auch für Digitalisate verwendet.

Beispiel: Reproduziert als / Reproduktion von

PICA	RDA	Element	Erfassung (Original/Print)	Erfassung (Reproduktion/ Mikroform)
0502	3.2.1.3	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu	Mikroform \$b h
			benutzen \$b n	
4000	2.3.2	Haupttitel	Deutsches Magazin	Deutsches Magazin

4030	2.8.2	Erschei- nungsort	Altona : Hammerich	Hildesheim : Olms
	2.8.4	Verlags- name		
1100	2.8.6	Erschei- nungsdatum	1791 \$b 1800	1994 \$b 1994 \$n 1994
4216		Reproduk- tions- vermerk		Reproduktion
4256 !IDN! oder \$t	Anhang J 4.2	Äquivalenzbe- ziehung auf Manifesta- tionsebene	Reproduziert als!IDN! Deutsches Magazin Hildesheim : Olms, 1994	Reproduktion von!IDN! Deutsches Magazin Altona : Hammerich, 1791-1800
\$d \$e \$f		tionsepene		Erfassung, wenn Original nicht vorliegt: Reproduktion von\$tDeutsches Magazin\$dAltona \$eHammerich\$f1791- 1800\$hBand

4.1.2.2 Reproduktionen in gleicher physischer Form

Bei Reproduktionen in gleicher physischer Form unterscheiden wir die folgenden Fälle:

a) Nachdrucke

Für Nachdrucke werden eigene Beschreibungen erstellt, wenn unterschiedliche Verlage für den Nachdruck und das Original vorliegen. Ist der gleiche Verlag sowohl für das Original als auch für den Nachdruck verantwortlich, wird im Allgemeinen keine neue Beschreibung erstellt.

Die folgende Beziehungskennzeichnung wird verwendet, um die Beziehung zwischen dem Original und dem Nachdruck zu beschreiben:

Nachgedruckt als / Nachdruck von

Beispiel: Nachgedruckt als / Nachdruck von

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
			(Original)	(Nachdruck)
4000	2.3.2	Haupttitel	Zeitschrift für	Zeitschrift für
			psychoanalytische	psychoanalytische
			Pädagogik	Pädagogik
4030	2.8.3	Erschei-	Wien:	Würzburg :
		nungsort	Psychoanalytischer	Journalfranz
	2.8.4	Verlags-	Verlag	
		name		
1100	2.8.6	Erschei-	1926 \$b 1937	1970 \$b 1970 \$n 1970
		nungsdatum		
4216		Reproduk-		Reproduktion

		tions- vermerk		
4255	Anhang J.4.2	Äquivalenzbe- ziehung auf Manifesta- tionsebene	Nachgedruckt als!IDN! <i>Zeitschrift für</i> psychoanalytische Pädagogik	Nachdruck von!IDN!Zeitschrift für psychoanalytische Pädagogik

b) Faksimiles

Die folgende Beziehungskennzeichnung wird verwendet, um die Beziehung zwischen dem Original und dem Faksimile zu beschreiben:

Faksimile / Faksimile von

Beispiel: Faksimile / Faksimile von

PICA	RDA	Element	Erfassung	Erfassung
			(Original,	(Faksimile,
			Druckausgabe)	Druckausgabe)
4000	2.3.2	Haupttitel	Die @moderne	Die @moderne
			Hausfrau	Hausfrau
4030	2.8.3	Erschei-	Berlin : Verlag der	München : Meister
		nungsort	Haushaltsdinge	Proper Verlag
	2.8.4	Verlags-		
		name		
4025	2.6	Zählung	Nr. 1 (1850)-Nr. 100	Nr. 1 (1975)-Nr. 100
			(1875)	(1990)
1100 2.8.6 Ersch		Erschei-	1850 \$b 1875	1975 \$b 1990
		nungsdatum		
4216		Reproduk-		Reproduktion
		tionsvermerk		
4255	Anhang	Äquivalenzbe-	Faksimile!IDN!	Faksimile von!IDN!
		ziehung	Die @moderne	Die @moderne
	J.4.2	auf	Hausfrau	Hausfrau
		Manifesta-		
		tionsebene		

4.2 Teil-Ganzes-Beziehungen auf Manifestationsebene (J.4.4)

Erscheinen mehrere fortlaufende Ressourcen <u>zusammen in einem Band</u> und jede hat eine eigene Titelseite mit eigenem Haupttitel und eigener Zählung, und gibt es außerdem eine gemeinsame Titelseite mit einem übergeordneten Haupttitel, der eine eigene Zählung enthält, wird <u>nur für den übergeordneten Haupttitel eine Beschreibung erstellt</u>.

Die enthaltenen (Teil-)Ressourcen erhalten <u>keine</u> eigenen Beschreibungen. Sie werden in der Beschreibung der übergeordneten Ressource als in Beziehung stehende (enthaltene) Manifestationen erfasst. Eine Erfassung ist nur in strukturierter Form möglich.

"Siehe dazu auch: AH-024 "Behandlung von zwei oder mehr Veröffentlichungen in einem Band".

Die Beziehungskennzeichnung dazu lautet "Enthält".

Beispiel: Enthält

PICA	RDA	Element	Erfassung (Gesamt-)Ressource	
3110	*	Geistiger Schöpfer (des Teilwerks)	!IDN!Städtisches Abwasserwerk Wangen im Allgäu \$B Verfasser	
3110	*	Geistiger Schöpfer (des Teilwerks)	!IDN! <i>Städtisches Wasserwerk\$gWangen im Allgäu\$BVerfasser</i>	
3110	*	Geistiger Schöpfer (des Teilwerks)	!IDN! <i>Hospitalstiftung zum Heiligen</i> Geist \$g Wangen im Allgäu \$B Verfasser	
3260	2.3.6.3	Abweichender Titel	Wirtschaftsplan	
4000	2.3.2	Haupttitel	Wirtschaftspläne von Abwasserwerk,	
	2.4	Verantwortlich- keitsangabe	Wasserwerk, Hospitalstiftung zum Heiligen Geist für das Haushaltsjahr / Städtisches Abwasserwerk Wangen i.A., Städtisches Wasserwerk Wangen i.A., Hospitalstiftung zum Heiligen Geist Wangen i.A.	
4025	2.6	Zählung	2004-	
4242	Anhang J.4.4	Teil-Ganzes- Beziehung	Enthält\$IStädtisches Abwasserwerk Wangen im Allgäu\$tWirtschaftsplan	
	27.1	Strukturierte Beschreibung der in Beziehung stehenden Manifestation		
4242	Anhang J.4.4	Teil-Ganzes- Beziehung	Enthält \$ IStädtisches Wasserwerk (Wangen im Allgäu) \$ tWirtschaftsplan	
	27.1	Strukturierte Beschreibung der in Beziehung stehenden Manifestation		
4242	Anhang J.4.4	Teil-Ganzes- Beziehung	Enthält\$IHospitalstiftung zum Heiligen Geist (Wangen im Allgäu)\$tWirtschaftsplan	
	27.1	Strukturierte Beschreibung der in Beziehung stehenden Manifestation		

*Anmerkung:

Die Körperschaft ist nur geistiger Schöpfer des Teilwerks. Abweichend von RDA wird jedoch aus praktischen Gründen eine direkte Beziehung mit der Beziehungskennzeichnung "Verfasser" (gemäß AWR zu RDA 18.5.1.3) erfasst. Diese kann keinem RDA-Element zugeordnet werden. Daher wurde kein RDA-Element in die Spalte eingetragen.

AG RDA Schulungsunterlagen - Modul 5B: Anhang J | PICA DNB/ZDB | Stand: 08.11.2017 | CC BY-NC-SA

4.3. Begleitende Beziehungen auf Manifestationsebene (J.4.5)

Für begleitende Beziehungen auf Manifestationsebene wird die Beziehungskennzeichnung "Erscheint mit / Erscheint mit"

verwendet. Siehe dazu auch: AH-024 "Behandlung von zwei oder mehr Veröffentlichungen in einem Band".