



**Vertretungen der
Öffentlichen Bibliotheken**



Arbeitsgemeinschaft der Spezialbibliotheken

BSB Bayerische
StaatsBibliothek
Information in erster Linie

BVB BibliotheksVerbund
Bayern



**Staatsbibliothek
zu Berlin**
Preußischer Kulturbesitz

BSZ Bibliothekservice-Zentrum
Baden-Württemberg

**DEUTSCHE
NATIONAL
BIBLIOTHEK**

:ekz
bibliotheks
service

GBV

Schulungsunterlagen der AG RDA

HeB'S
Information auf
den Punkt gebracht

hbz
Wissen. Information. Innovation.

IDS
Informationsverbund Deutschschweiz

kobv

obv sg

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Schweizerische Nationalbibliothek NB

Modul 3

Beschreibung des Datenträgers (RDA Kapitel 3)

Beschreibung des Datenträgers

RDA 3 enthält:

- Physische Eigenschaften des Datenträgers
- Formatierung und Kodierung der Informationen, die auf dem Datenträger gespeichert sind

Kernelemente in RDA Kapitel 3:

- Medientyp (RDA 3.2)
- Datenträgertyp (RDA 3.3)
- Umfang (RDA 3.4) *Gilt nicht für ZDB → Angabe fakultativ*

→ Medientyp und Datenträgertyp wurden in **Modul 2, IMD-Elemente** behandelt

Umfang (RDA 3.4)

Erfassung des Umfangs (RDA 3.4.1.3):

1. Angabe der **Art** der Einheiten (z. B. CDs)
 2. Abgeschlossene Veröffentlichungen: Angabe der **Anzahl** der Einheiten (z. B. 328 Bände)
- Art der Einheit = zutreffender Begriff aus der Liste der Datenträgertypen (RDA 3.3.1.3)

Fortlaufende Ressourcen:

→ sowohl die Angabe der **Art der Einheit**, als auch die → Angabe der **Anzahl der Einheiten** ist *fakultativ*

ZDB-Empfehlung: Bei Online-Ressourcen und bei Ausgaben auf Datenträgern sollte die Art der Einheit immer erfasst werden

Umfang (RDA 3.4)

- Beispiel fortlaufende Ressource: eine Druck-Ausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn
0503	3.3	Datenträgertyp	Band \$bnc
4060	3.4	Umfang	Bände
0501	6.9	Inhaltstyp	Text \$btxt

Umfang (RDA 3.4)

- Beispiel fortlaufende Ressource: eine Online-Ausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	Computermedien\$bc
0503	3.3	Datenträgertyp	Online-Ressource\$bcr
4060	3.4	Umfang	Online-Ressource
0501	6.9	Inhaltstyp	Text\$btxt

Umfang (RDA 3.4)

- Manche Datenträgertypen werden **nicht** als Art der Einheit für die Erfassung des Umfangs genutzt
→ anstatt dem erfassten Datenträgertyp wird eine spezifischere Bezeichnung verwendet, diese wird aus der Liste in RDA 3.4.1.3 D-A-CH ausgewählt .

Umfang (RDA 3.4)

- Erfasster Datenträgertyp = Audiodisk
 - mögliche Bezeichnungen für die Art der Einheit beim Erfassen des Umfangs:
 - Blu-Ray Audio
 - CD
 - DualDisc
 - DVD-Audio
 - Schallplatte

Umfang (RDA 3.4)

- Beispiel fortlaufende Ressource: Hörbücher auf CDs

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	audio\$bs
0503	3.3	Datenträgertyp	Audiodisk\$bsd
4060	3.4	Umfang	CDs
0501	6.9	Inhaltstyp	gesprochenes Wort\$bspw

Umfang (RDA 3.4)

- Erfasster Datenträgertyp = Videodisk
 - mögliche Bezeichnungen für die Art der Einheit beim Erfassen des Umfangs:
 - Blu-Ray-Disc
 - DualDisc
 - DVD-Video

Umfang (RDA 3.4)

- Beispiel fortlaufende Ressource: Filme auf DVDs

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	video \$bv
0503	3.3	Datenträgertyp	Videodisk \$bvd
4060	3.4	Umfang	DVD-Videos
0501	6.9	Inhaltstyp	zweidimensionales bewegtes Bild \$btdi

Umfang (RDA 3.4)

- Erfasster Datenträgertyp = Computerdisk
 - mögliche Bezeichnungen für die Art der Einheit beim Erfassen des Umfangs:
 - CD-ROM
 - DVD-ROM
- Disketten → Datenträgertyp „**Computerdisk-Cartridge**“, der Umfang wird mit der spezifischen Bezeichnung „Diskette“ angegeben.
- USB-Sticks → Datenträgertyp „**Computerchip-Cartridge**“, der Umfang wird mit der spezifischen Bezeichnung „USB-Stick“ angegeben.

Umfang (RDA 3.4)

- Beispiel fortlaufende Ressource: eine DVD-ROM-Ausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	Computermedien\$bc
0503	3.3	Datenträgertyp	Computerdisk\$bcd
4060	3.4	Umfang	DVD-ROMs
0501	6.9	Inhaltstyp	Text\$btxt