



Schulungsunterlagen der AG RDA

Modul	Modul 3, Teil 2.09
Version, Stand	PICA, 10.08.2015
Titel/Thema	Beschreibung des Datenträgers
Beschreibung des Themas (Lernziel)	Die Teilnehmenden lernen den Datenträger korrekt zu beschreiben. Sie können Spezialfälle bei der Erfassung des Umfangs erkennen und korrekt behandeln
Zielgruppe(n)	1-3
Regelwerksstellen	3.0, 3.2, 3.3, 3.3.1.3, 3.4, 3.4.1.3, 3.4.1.7.5, 3.4.1.10, 3.4.5.1, 3.2.4.2, 3.4.5.3, 3.4.5.16, 6.9
Anwendungsrichtlinien	3.4.1.3 D-A-CH, 3.4.5.16 D-A-CH
Zeitabschätzung	30 Minuten
Bearbeiter	Ladisch / Granser (BSZ), Patzer (ZDB)
Präsentation	Link zu Präsentation einfügen

Beschreibung des Datenträgers

RDA Kapitel 3 behandelt die Beschreibung des Datenträgers. Es geht dabei vor allem um die physische Beschreibung des Datenträgers und die Formatierung und Kodierung der Informationen, die auf dem Datenträger gespeichert sind (RDA 3.0).

Informationsquelle für die Beschreibung des Datenträgers ist die Ressource selbst⁷ bzw. Hinweise, die auf dem Begleitmaterial oder einem Behältnis gegeben werden. Falls zusätzliche Informationen benötigt werden, können diese aus einer beliebigen Quelle entnommen werden.

Folgende Elemente von Kapitel 3 sind Standardelemente:

- Medientyp (RDA 3.2)
- Datenträgertyp (RDA 3.3.)
- Umfang (RDA 3.4) (unter bestimmten Bedingungen) *Hinweis: Gilt nicht für die ZDB; bei fortlaufenden Ressourcen ist die Angabe des Umfangs im Feld 4060 fakultativ. Empfehlung: bei Datenträgern sollte er angegeben werden.*

1 IMD-Elemente

Der Medientyp und der Datenträgertyp wurden bereits im Modul 2 im Rahmen der IMD-Typen behandelt ([Link bzw. Verweisung Dateiname](#)). Man beachte: Medientyp und Datenträgertyp sind Elemente der Manifestation. Der Inhaltstyp (RDA 6.9) ist ein Element der Expression.

2 Umfang (RDA 3.4)

2.1 Grundlagen zur Erfassung

Bei fortlaufenden Ressourcen ist die Erfassung des Umfangs fakultativ. Das bedeutet, dass die Art der Einheit (z. B. Bände) und bei abgeschlossenen Veröffentlichungen die Anzahl der Einheit (z. B. 328 Bände) erfasst werden kann. Es besteht aber keine Verpflichtung (RDA 3.4.1.3 D-A-CH, RDA 3.4.1.10 und RDA 3.4.5.16 D-A-CH). Möglich ist auch, nur die Art der Einheit (z. B. DVD-ROMs) anzugeben.

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

2.2 Angabe des Umfangs mit Hilfe des Datenträgertyps

Für die Art der Einheit verwendet man den zutreffenden Begriff aus der Liste der Datenträgertypen (RDA 3.3, RDA 3.3.1.3).

Beispiele für fortlaufende Ressourcen

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

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

eine Mikroform-Ausgabe

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	Mikroform\$bh
0503	3.3	Datenträgertyp	Mikrofiche\$bhe
4060	3.4	Umfang	Mikrofiches
0501	6.9	Inhaltstyp	Text\$btxt

2.3 Angabe des Umfangs mit Hilfe spezifischer Begriffe

Die Alternative zu RDA 3.4.1.3 sieht vor, dass bestimmte Datenträgertypen durch spezifischere Begriffe ersetzt werden können.

In RDA 3.4.1.3 D-A-CH wird für den deutschsprachigen Raum eine Liste von Begriffen vorgegeben, die in einigen Fällen statt der Datenträgertypen verwendet werden müssen.

Statt **Audio-Disk** sollen z. B. folgende Begriffe verwendet werden:

- Blu-Ray Audio
- CD
- DualDisc
- DVD-Audio
- Schallplatte

Beispiel für eine 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\$bbspw

Statt **Video-Disk** sollen folgende Begriffe verwendet werden:

- Blu-Ray-Disc
- DualDisc
- DVD-Video

Beispiel für eine fortlaufende Ressource:
Filme auf einer DVD:

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

Statt **Computerdisk** sollen folgende Begriffe verwendet werden:

- CD-ROM
- DVD-ROM

Im Falle von Disketten wird im Datenträgertyp „**Computerdisk-Cartridge**“ erfasst, der Umfang aber mit der spezifischen Bezeichnung „Diskette“ angegeben.

Bei USB-Sticks wird im Datenträgertyp „**Computerchip-Cartridge**“ erfasst, der Umfang aber mit der spezifischen Bezeichnung „USB-Stick“ angegeben.

Beispiele für fortlaufende Ressourcen:
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

USB-Sticks

PICA	RDA	Element	Erfassung
0502	3.2	Medientyp	Computermedien\$bc
0503	3.3	Datenträgertyp	Computerchip-Cartridge\$bcb
4060	3.4	Umfang	USB-Sticks

0501	6.9	Inhaltstyp	Text\$ b txt