

Praxis-Update RDA DACH



Teil 1

Die STA-Dokumentationsplattform und der Standard RDA DACH Aufbau und Nutzung

Teil 1 Allgemeiner Teil

Inhalt

1. Einführung der STA-Dokumentationsplattform - Hintergrund
2. Die STA-Dokumentationsplattform
3. Aufbau von RDA DACH
4. Suchmöglichkeiten
5. RDA DACH - Inhaltlicher Stand

1. Einführung der STA-Dokumentationsplattform - Hintergrund

2015

Einführung des Standards Resource Description and Access (RDA) im DACH-Raum

2016-2020

RDA Toolkit Restructure and Redesign Project (3R Project)

→ Weiterentwicklung des Standards und Überarbeitung des Original RDA Toolkits

Seit Ende 2020

- Zugang zum offiziellen englischsprachigen Regelwerk RDA über eine neue Plattform
- dabei Einführung neuer Erschließungskonzepte und starke Veränderung der Struktur des Regelwerks
- erhebliche Freiheiten bei der Ausgestaltung der Katalogisierungspraxis für die Anwendergemeinschaften

Herbst 2020

Entscheidung des Standardisierungsausschusses (STA):

Erarbeitung einer eigenen Dokumentation der RDA-Erschließungsregeln für den DACH-Raum durch das Projekt 3R für DACH-Bibliotheken

2. Die STA-Dokumentationsplattform (1)

Vorteile STA-Dokumentationsplattform und RDA DACH

- Frei zugänglich
- Perspektivisch: alle RDA-Regeln und die GND-Dokumentation an einer Stelle
- Beschrieben wird nur die Regelwerksanwendung im deutschsprachigen Raum
→ alle Informationen in einem zusammenhängenden Text
→ keine Trennung mehr in Regelwerkstext und DACH-Anwendungsrichtlinien
- Alle Beispiele passen zu den Regelungen im DACH-Raum
- Allgemeines:
allgemeine Regelungen zusammengefasst in einem Fließtext
- Ressourcentypen:
alle Informationen zu bestimmten Ressourcen gebündelt an einer Stelle

2. Die STA-Dokumentationsplattform (2)

Die STA-Dokumentationsplattform ist unter dem Link <https://sta.dnb.de/doc> frei zugänglich.

Sie enthält zurzeit die folgenden Standards:

RDA DACH

- RDA-Erschließungsregeln für den deutschsprachigen Raum
- Beschrieben werden nur die Regeln, die im DACH-Raum angewendet werden: bisherige Regelwerkstexte aus dem Original RDA Toolkit und zugehörige DACH-Anwendungsrichtlinien wurden in einem Fließtext zusammengeführt und teilweise überarbeitet

GND

- GND-Dokumentation - noch im Aufbau!
- Bis zur endgültigen Fertigstellung gelten die auf der [Informationsseite zur GND](#) veröffentlichten Regeln.

Die STA-Dokumentationsplattform enthält zurzeit den Standard „RDA DACH“ mit den Erschließungsregeln für den deutschsprachigen Raum sowie die GND-Dokumentation (noch im Aufbau; bis auf Weiteres sind für die GND die Regeln maßgeblich, die auf der „Informationsseite zur GND“ veröffentlicht sind).

RDA DACH:

Beschrieben werden nur die Regeln, die im DACH-Raum auch tatsächlich angewendet werden. Anders als im Original Toolkit gibt es also nur einen (zusammenhängenden) Regelwerkstext und keine Unterscheidung mehr zwischen dem Regelwerk RDA und ergänzenden Anwendungsrichtlinien für den DACH-Raum, die sich auf den Regelwerkstext beziehen bzw. ihn präzisieren. Die Arbeitshilfen für Titeldaten sind teilweise bereits in RDA DACH integriert, teilweise wird noch auf externe PDF-Dateien verlinkt.

Das offizielle RDA Toolkit ist für die Regelwerksanwendung im DACH-Raum nicht mehr maßgeblich. Daher wurde auf eine Übersetzung des RDA Toolkits ins Deutsche verzichtet.

Für ausführliche Informationen zu RDA DACH vgl. die „Einführung zu RDA DACH“ in der STA-Dokumentationsplattform: <https://sta.dnb.de/doc/RDA>

Gegenstand des Praxis-Updates RDA DACH sind der Aufbau und die Nutzung der STA-Dokumentationsplattform sowie die Regelwerksänderungen, die sich durch die Einführung von RDA DACH ergeben.

2. Die STA-Dokumentationsplattform (3)



<https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ#Wie-ist-die-Dokumentationsplattform-aufgebaut> abgerufen am 04.09.2023

Praxis-Update RDA DACH | Teil 1 Die STA-Dokumentationsplattform und der Standard RDA DACH - Aufbau und Nutzung | Stand: 04.09.2023 | CC0 1.0 Universal

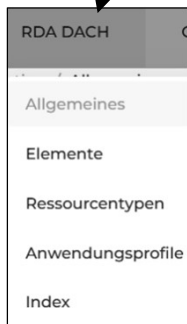
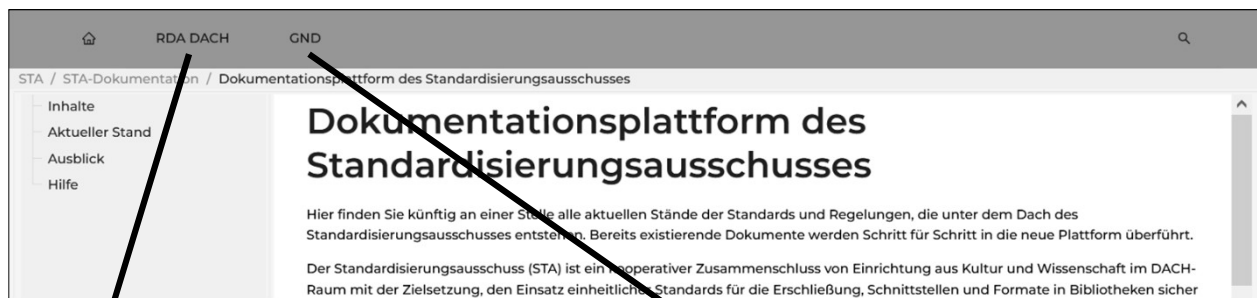
7 | 28

Die STA-Dokumentationsplattform besteht aus folgenden Seitenbereichen:

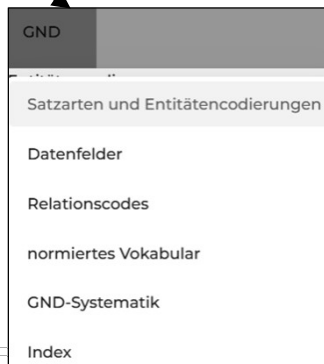
- Reiter (mit aussagekräftiger Benennung der Seite)
- Menüleiste:
 - Home-Button -> Einführungsseite der STA-Dokumentationsplattform
 - RDA DACH
 - GND
 - Suche (Lupensymbol)
- „Breadcrumb“-Leiste: An welcher Stelle der STA-Dokumentationsplattform befinde ich mich gerade?
- Navigationsbereich: Inhaltsverzeichnis der jeweiligen Seite in Form eines Navigationsbaums
- Anzeigebereich
- Funktionsleiste mit
 - Versionsangaben
 - Impressum
 - einigen Funktionen, die auf nahezu allen Seiten der STA-Dokumentationsplattform ausgeführt werden können (z. B. Drucken, Auf- bzw. Zuklappen aller Textboxen auf einer Seite)
 - STA-Notation der betreffenden Seite

Ausführliche Beschreibungen der einzelnen Seitenbereiche finden Sie auch auf der Hilfeseite zur STA-Dokumentationsplattform: <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ>

2. Die STA-Dokumentationsplattform (4)



RDA DACH:
Signalfarbe orange



GND:
Signalfarbe blau

<https://sta.dnb.de/doc> abgerufen am 11.08.2023

Praxis-Update RDA DACH | Teil 1 Die STA-Dokumentationsplattform und der Standard RDA DACH - Aufbau und Nutzung | Stand: 04.09.2023 | CC0 1.0 Universal

8 | 28

Die Bereiche „RDA DACH“ und „GND“ werden oben über die graue Menüleiste aufgerufen.

Um die Orientierung innerhalb der STA-Dokumentationsplattform zu erleichtern und die Bereiche „RDA DACH“ und „GND“ z. B. auch bei Suchergebnissen deutlich voneinander zu unterscheiden, wird für die beiden Bereiche ein unterschiedliches Farbkonzept verwendet:

RDA DACH: Signalfarbe orange

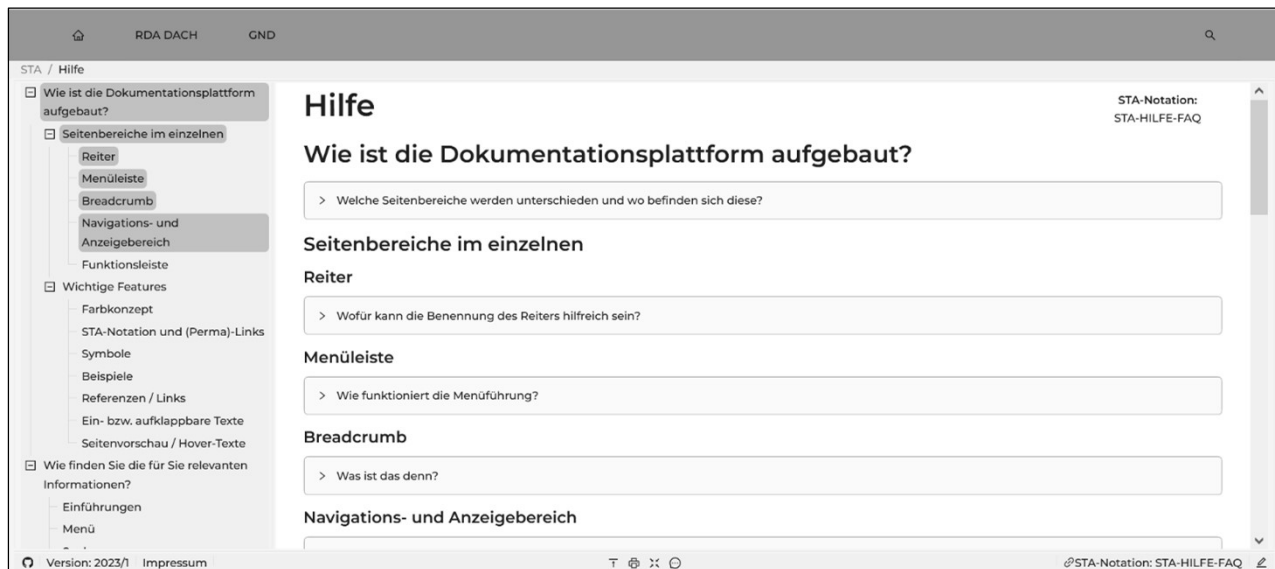
GND: Signalfarbe blau

Klickt man in der Menüleiste direkt auf „RDA DACH“ bzw. „GND“, ohne einen Unterpunkt auszuwählen, landet man auf der Einstiegsseite für den jeweiligen Standard.

Ausführliche Informationen zum Aufbau und zur Nutzung der STA-Dokumentationsplattform finden Sie auf der Hilfeseite <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ>.

2. Die STA-Dokumentationsplattform (5)

Hilfeseite: <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ>



Ausführliche Informationen zum Aufbau und zur Nutzung der STA-Dokumentationsplattform finden Sie auf der Hilfeseite <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ>.

Die Seite ist auch auf der Einstiegsseite der STA-Dokumentationsplattform im Abschnitt „Hilfe“ verlinkt.

3. Aufbau von RDA DACH (1)




Einstiegsseite zum Standard RDA DACH: <https://sta.dnb.de/doc/RDA>

The screenshot shows the homepage of the RDA DACH website. The page has a dark header with navigation links for 'RDA DACH' and 'GND'. The main content area is white and features the 'RDA DACH' logo prominently. Below the logo, there is a 'Versionshinweise' (Version Information) section with a text block explaining that RDA DACH is regularly updated and expanded. A button labeled '> Aktuelle Version: 2023/1' is visible. Below this, there is a section titled 'Allgemeine Informationen zum Standard RDA DACH'. On the left side, there is a sidebar with a tree view of navigation items, including 'Allgemeine Informationen zum Standard RDA DACH', 'Sprache in RDA DACH', and 'Aufbau des Standards RDA DACH'. The footer of the page contains the text 'Praxis-Update RDA DACH | Teil 1 Die STA-Dokumentationsplattform und der Standard RDA DACH - Aufbau und Nutzung | Stand: 04.09.2023 | CC0 1.0 Universal' and '10 | 28'.

Eine Einführung zum Standard RDA DACH finden Sie auch auf der Einstiegsseite unter <https://sta.dnb.de/doc/RDA>.

3. Aufbau von RDA DACH (2)



Hauptbereiche in RDA DACH

Bereich	Inhalte
Allgemeines 	<ul style="list-style-type: none">• Informationen zum Regelwerk RDA und den zugrunde liegenden theoretischen Modellen und Prinzipien• Terminologie• grundsätzliche RDA DACH-Erfassungskonventionen
Elemente 	<ul style="list-style-type: none">• Regelungen für alle Elemente, die für die Beschreibung von Ressourcen benötigt werden
Ressourcentypen 	<ul style="list-style-type: none">• Regelungen für bestimmte Arten von Ressourcen (z. B. Hochschulschriften, kartografische Ressourcen, integrierende Ressourcen)

Auf dieser Folie sind die drei Hauptbereiche (Regelwerksteile) in RDA DACH mit ihren Inhalten aufgelistet. Ausführliche Informationen zu diesen Hauptbereichen finden Sie auf der Einführungsseite zum Standard RDA DACH <https://sta.dnb.de/doc/RDA> im Abschnitt „Aufbau des Standards RDA DACH“.

3. Aufbau von RDA DACH (3)

Weitere Bereiche in RDA DACH („Werkzeuge“)

Bereich	Inhalte
Anwendungsprofile 	<ul style="list-style-type: none">• Für bestimmte Arten von Ressourcen• Tabellarische Übersicht über alle Elemente, die im deutschsprachigen Raum erfasst werden können
Index 	<ul style="list-style-type: none">• Tabellarische Übersicht über alle Seiten, die zum Standard RDA DACH gehören

Neben den Hauptbereichen in RDA DACH, die auf der vorigen Folie aufgelistet sind, gibt es Anwendungsprofile für bestimmte Erscheinungsweisen und Ressourcentypen sowie einen Index.

Ausführliche Informationen zu den Anwendungsprofilen finden Sie unter <https://sta.dnb.de/doc/RDA-A-APST>. Die Anwendungsprofile selbst sind unter <https://sta.dnb.de/doc/RDA-AP> aufrufbar. Bitte beachten Sie, dass die Anwendungsprofile in der aktuellen Version von RDA DACH noch experimentell sind. Ausführliche Informationen zum Index finden Sie unter <https://sta.dnb.de/doc/STA-HILFE-FAQ#Index>

3. Aufbau von RDA DACH (4)

STA-Notationen und Perma-Links

Jede Seite in der STA-Dokumentationsplattform hat eine STA-Notation, über die die jeweilige Seite eindeutig identifiziert werden kann.

Beispiel: [🔗 STA-Notation: RDA-R-MTM](https://sta.dnb.de/doc/RDA-R-MTM)

RDA = Standard RDA DACH

R = Bereich Ressourcentypen

MTM = Mehrteilige Monografien

Die STA-Notation wird am Anfang einer Seite und rechts unten in der Fußzeile angezeigt. Sie ist auch Teil der URL.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-R-MTM?mehnteilige+monografien> abgerufen am 11.08.2023

Eine STA-Notation ist eine Buchstaben- und Ziffernkombination, die in Kurzform die Zuordnung zum jeweiligen Standard (RDA DACH bzw. GND) und innerhalb dessen zum zutreffenden Bereich wiedergibt und durch einen spezifischen Code für die Seite ergänzt wird.

Die STA-Notationen in der Fußzeile sind anklickbar. Beim Klick wird die Adresse in den Zwischenspeicher kopiert. Das kann genutzt werden, um aus externen Quellen zielgerichtet auf eine bestimmte Seite in der Dokumentationsplattform zu referenzieren.

Die URL einer Seite besteht aus dem Präfix <https://sta.dnb.de/doc/> und der jeweiligen STA-Notation.

In späteren Versionen soll es auch STA-Notationen für einzelne Abschnitte einer Seite geben.

3. Aufbau von RDA DACH (5)

Der Bereich Allgemeines (STA-Notation: RDA-A)

- Allgemeine Konzepte und allgemeingültige Regeln
- Allgemeines zu Werken, Expressionen, Manifestationen und Exemplaren
- Allgemeines zu Akteuren und Geografika

The screenshot shows the RDA DACH documentation website. The top navigation bar includes 'RDA DACH' and 'GND'. The breadcrumb trail is 'RDA / Dokumentation / Allgemeines'. The main heading is 'Allgemeines' with the STA-Notation 'RDA-A'. The text explains that this section covers the RDA rule set, theoretical models, and terminology, as well as general RDA capture modalities. A sub-section titled 'Allgemeine Konzepte und allgemeingültige Regelungen' lists: Abgrenzung von Erscheinungsweisen und Ressourcentypen, Abkürzungen und Symbole, Arten der Beschreibung, Beziehungen, and Datumsangaben. A small URL and date are visible at the bottom right of the page content.

3. Aufbau von RDA DACH (6)

Der Bereich Elemente (STA-Notation: RDA-E-...)

- Standardmäßig nach STA-Notationen sortiert
- Elementbeschreibungen bilden die Regelungen des Original RDA Toolkits ab

The screenshot shows the 'RDA Elemente' page on the STA-DACH platform. The page features a table with the following columns: 'STA-Notation', 'Element', and 'Entitätstyp / WEMI-Ebene'. Each column header has a small icon for sorting (up/down arrows) and a search icon (magnifying glass). The table lists several elements, including RDA-E-E005 (Inhaltstyp), RDA-E-E010 (Sprache einer Expression), RDA-E-E015 (Tonart einer Expression), RDA-E-E020 (Zusammenfassung eines Inhalts), RDA-E-E025 (Information zur Aufzeichnung), and RDA-E-E030 (Aufzeichnungsort). A callout box with a black border points to the sorting and search icons, containing the text: 'Sortier-, Such- und Filtermöglichkeiten für die Elemente'. At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'Praxis-Update RDA DACH | Teil 1 Die STA-Dokumentationsplattform und der Standard RDA DACH - Aufbau und Nutzung | Stand: 04.09.2023 | CC0 1.0 Universal' and '15 | 28'.

STA-Notation	Element	Entitätstyp / WEMI-Ebene
RDA-E-E005	Inhaltstyp	Expression
RDA-E-E010	Sprache einer Expression	Expression
RDA-E-E015	Tonart einer Expression	Expression
RDA-E-E020	Zusammenfassung eines Inhalts	Expression
RDA-E-E025	Information zur Aufzeichnung	
RDA-E-E030	Aufzeichnungsort	

In diesem Bereich finden Sie Informationen und Regelungen zu allen Elementen, die Sie für die Beschreibung einer Ressource benötigen bzw. verwenden können. Die Elementbeschreibungen bilden die (teilweise leicht überarbeiteten) Regelungen des Original RDA Toolkits inklusive der DACH-Anwendungsrichtlinien ab. Weitere Informationen dazu folgen in Teil 2 des Praxis-Updates RDA DACH.

Die Elementbeschreibungen können jeweils alphabetisch nach STA-Notation, Elementname und Entitätstyp/WEMI-Ebene sortiert werden. Zudem kann gezielt nach einzelnen STA-Notationen und Elementnamen gesucht werden (Lupen-Symbol), und die Elemente lassen sich nach Entitätstypen/WEMI-Ebenen filtern (Trichter-Symbol; z. B. wenn man sich nur Elemente auf Manifestationsebene oder Elemente für Personen anzeigen lassen möchte).

3. Aufbau von RDA DACH (7)

STA-Notationen für Elemente

Beispiel: Haupttitel

[STA-Notation: RDA-E-M005](#)

RDA = Standard RDA DACH

E = Elementbeschreibungen

M = Element der Manifestationsebene

005 = dreistellige Zahl, die beim Sortieren die Reihenfolge der Elemente im Original RDA Toolkit erzeugt; hier: Haupttitel

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-E-M005> abgerufen am 11.08.2023

Die STA-Notationen für Elemente beginnen mit „RDA-E“. Es folgen eine Kennzeichnung, welcher Entität das Element zugeordnet ist (Werk, Expression, Manifestation, Person, Familie, Körperschaft, Geografikum) und eine dreistellige Zahl, die in aufsteigender Sortierung die ursprüngliche Reihenfolge der Elemente im RDA Original Toolkit abbildet, z. B.

RDA-E-M005 = Haupttitel

RDA-E-M010 = Paralleltitel

RDA-E-M015 = Titelzusatz

RDA-E-M020 = Paralleler Titelzusatz

...

Hintergrund:

Für die dreistelligen Zahlen wurden Fünfer-Schritte gewählt, um die Erweiterbarkeit (Hospitalität) des Notationssystems zu gewährleisten. So können später bei Bedarf zusätzliche STA-Notationen für Elemente eingefügt werden, ohne dass sich die bisherigen Notationen ändern.

3. Aufbau von RDA DACH (8)

Der Bereich Elemente - Aufbau Elementbeschreibungen

Alle Elementbeschreibungen haben einen festen Aufbau:

- Definition
- Kopf (s. Tabelle rechts)
- Geltungsbereich/Erklärung
- Informationsquellen
- Basisregeln
- Spezialregeln
- Spezifische Regeln für bestimmte Ressourcentypen, z. B. mehrteilige Monografien

Kopf

- | |
|--|
| • WEMI-Ebene |
| • Erfassungsmethode |
| • Normiertes Vokabular |
| • RDA-Referenz |
| • Umsetzung des Elements in verschiedenen Erfassungsformaten |
| • Beziehungen zu anderen Elementen |
| • Status des Elements (Standard/optional/nicht erlaubt) |

Basisregeln: alle Regeln zu einem Element, die unabhängig vom Ressourcentyp und unabhängig vom Anwendungskontext gelten

Spezialregeln: Regeln zu einem Element, die seltener benötigt werden bzw. nur für bestimmte Anwendungskontexte gelten

Spezifische Regeln für <Ressourcentyp>: Regeln zu einem Element, die für einen bestimmten Ressourcentyp gelten

Die spezifischen Regeln werden in einer festen Reihenfolge angezeigt:

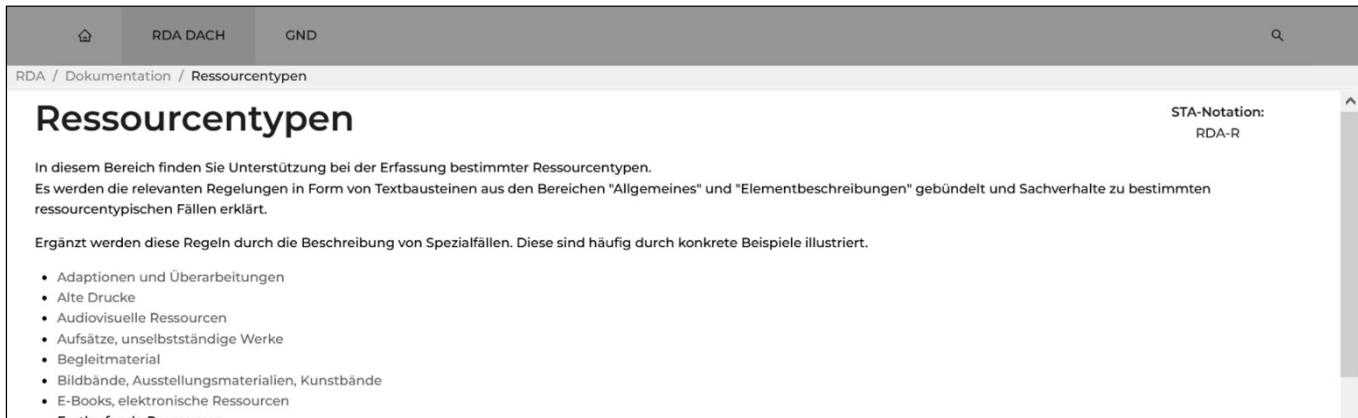
- Mehrteilige Monografien
- Fortlaufende Ressourcen
- Integrierende Ressourcen
- Hochschulschriften
- Kartografische Ressourcen
- Alte Drucke
- Musik (Tonträger, Noten)

In der aktuellen Version noch nicht enthalten sind die spezifischen Regeln für juristische Werke, religiöse Werke, audiovisuelle Ressourcen, Bildressourcen und Künstlerbücher. Diese werden von der jeweiligen Arbeitsgruppe des Standardisierungsausschusses aktuell bearbeitet und nach Fertigstellung in den Standard RDA DACH eingepflegt.

3. Aufbau von RDA DACH (9)

Der Bereich Ressourcentypen (STA-Notation: RDA-R)

Der Bereich enthält alle Informationen zu bestimmten Ressourcentypen an einer Stelle.



The screenshot shows the 'Ressourcentypen' page on the RDA DACH documentation platform. The page title is 'Ressourcentypen' and the STA-Notation is 'RDA-R'. The content includes an introduction stating that the page provides support for recording specific resource types, with relevant regulations grouped into 'Allgemeines' and 'Elementbeschreibungen'. It also mentions that these rules are supplemented by descriptions of special cases, often illustrated with concrete examples. A list of resource types is provided, including: Adaptionen und Überarbeitungen, Alte Drucke, Audiovisuelle Ressourcen, Aufsätze, unselbstständige Werke, Begleitmaterial, Bildbände, Ausstellungsmaterialien, Kunstbände, E-Books, elektronische Ressourcen, and Fortlaufende Ressourcen.

Einige Ressourcentyp-Beschreibungen werden erst in späteren Releases des Standards RDA DACH veröffentlicht.

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-R> abgerufen am 11.08.2023

Die Ressourcentyp-Beschreibungen erläutern die Erfassung bestimmter Ressourcentypen und bilden eine Grundlage für die Einarbeitung in die Erschließungspraxis eines bestimmten Ressourcentyps.

Sie enthalten jeweils die für den jeweiligen Ressourcentyp relevanten Regelungen aus dem Bereich „Allgemeines“ und den Elementbeschreibungen sowie Erklärungen zu ressourcentypischen Fällen und passende Beispiele.

3. Aufbau von RDA DACH (10)

Der Bereich Ressourcentypen - Aufbau von Ressourcentyp-Beschreibungen

Ressourcentyp-Beschreibungen enthalten i. d. R. folgende Angaben:

- Definition/Abgrenzung
- Informationsquellen
- Regelungen für einzelne Elemente auf Manifestations-, Expressions- und Werkebene
- Beziehungen zu Akteuren
- Beziehungen zu anderen Ressourcen
- Bestimmte ressourcentypische Fälle

In einigen Texten werden die Beispiele für häufige Anwendungsfälle vor den Elementen genannt.

3. Aufbau von RDA DACH (11)

Der Bereich Anwendungsprofile

- Aktuell enthalten: Anwendungsprofile für veröffentlichte Ressourcen und deren Erscheinungsweisen
- Geplant: Weitere Anwendungsprofile für bestimmte Ressourcentypen

RDA DACH / Anwendungsprofile

Anwendungsprofile

STA-Notation:
RDA-AP

In diesem Bereich finden Sie Unterstützung bei der Erfassung bestimmter Ressourcentypen unter Berücksichtigung bestimmter Anwendungskontexte.
In einem Anwendungsprofil sind die Elemente tabellarisch aufgelistet und dabei der jeweiligen WEMI-Ebene und ihrem Status im jeweiligen Anwendungskontext zugeordnet. Die Tabellen lassen sich beliebig gruppieren und sortieren. Wenn Sie einen bestimmten Ressourcentyp bearbeiten und/oder einen bestimmten Anwendungskontext berücksichtigen müssen, können Sie über ein zu diesem passendes Anwendungsprofil auf alle relevanten Elemente zugreifen.

Allgemeine Anwendungsprofile

- veröffentlichte Ressourcen
- unveröffentlichte Ressourcen

Anwendungsprofile für verschiedene Erscheinungsweisen

- Monografien als einzelne Einheit
- mehrteilige Monografien
- fortlaufende Ressourcen

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-AP> abgerufen am 11.08.2023

Der Bereich „Anwendungsprofile“ wird in späteren Versionen noch ausgebaut. Die aktuell bereits enthaltenen Anwendungsprofile befinden sich auf einem experimentellen Stand.

3. Aufbau von RDA DACH (12)

Der Bereich Anwendungsprofile

- Auflistung aller Elemente in tabellarischer Form
- Jeweils angegeben: Standardelement/optionales Element/nicht erlaubt



STA-Notation	Elemente	WEMI-Ebene	Status
RDA-E-E135	Maßstabsbezeichnung	Manifestation	Optional
RDA-E-E140	Projektion von kartografischem Inhalt	Manifestation	Optional
RDA-E-M005	Haupttitel	Manifestation	Standard
RDA-E-M010	Paralleltitel		
RDA-E-M015	Titelzusatz		

<https://sta.dnb.de/doc/RDA-AP-1-VR?view=application-profile> abgerufen am 11.08.2023

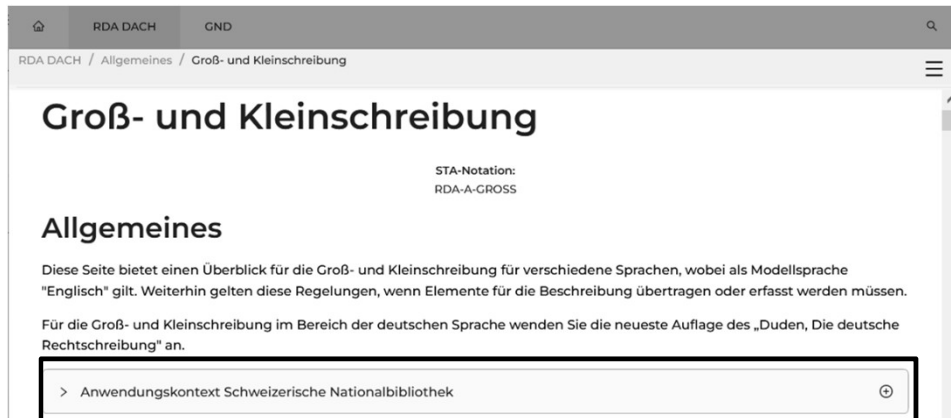
Im Bereich „Anwendungsprofile“ finden Sie Unterstützung bei der Erfassung bestimmter Ressourcentypen unter Berücksichtigung bestimmter Anwendungskontexte. In einem Anwendungsprofil sind die Elemente tabellarisch aufgelistet und dabei der jeweiligen WEMI-Ebene und ihrem Status im jeweiligen Anwendungskontext zugeordnet. Die Tabellen lassen sich beliebig gruppieren und sortieren. Wenn Sie einen bestimmten Ressourcentyp bearbeiten und/oder einen bestimmten Anwendungskontext berücksichtigen müssen, können Sie über ein zu diesem passendes Anwendungsprofil auf alle relevanten Elemente zugreifen.

Beim Status wird zwischen den Werten „Standard“, „optional“ und „nicht erlaubt“ unterschieden.

3. Aufbau von RDA DACH (13)

Anwendungskontexte

- Zusätzliche oder abweichende Bestimmungen zu den RDA DACH-Regeln, die nur für die jeweilige Einrichtung bzw. den jeweiligen Kontext gelten
- Zurzeit für die Schweizerische Nationalbibliothek, perspektivisch auch für weitere Institutionen oder Verbünde möglich




Zurzeit enthält RDA DACH nur den „Anwendungskontext Schweizerische Nationalbibliothek“. In späteren Versionen können Anwendungskontexte für weitere Institutionen oder Verbünde eingefügt werden.

Hintergrund:

Die Schweizerische Nationalbibliothek benötigt die Anwendungskontexte zu den bestehenden Regeln vor allem, um der Mehrsprachigkeit der Schweiz gerecht zu werden und weil sie fortlaufende Ressourcen nicht in der ZDB katalogisiert. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf der Seite <https://sta.dnb.de/doc/STA-KO-NB-CH>.

3. Aufbau von RDA DACH (14)

Beispiele

Beispiele lassen sich mit einem Klick auf das Symbol  aufrufen.

Sie können den Textkasten, der sich öffnet, verschieben, wenn Sie mit der Maus in den Kopfbereich des Beispiels klicken und die Maustaste gedrückt halten.



<https://sta.dnb.de/doc/RDA-E-M0452qverantwortlichkeitsangabe#Angabe-die-mehrere-Akteure-nennt> abgerufen am 11.08.2023

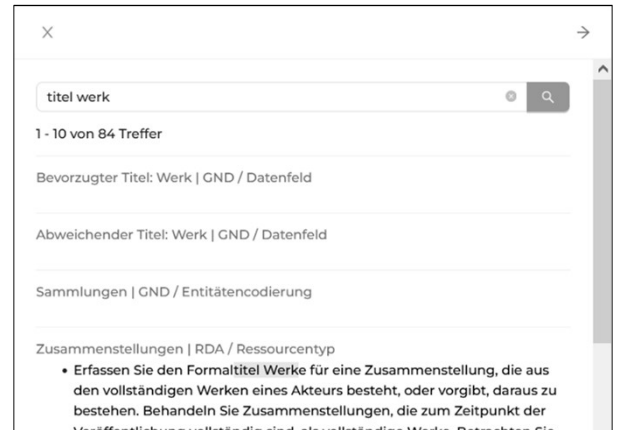
Beispiele lassen sich verschieben, indem man in den Kopfbereich des Beispiels klickt und die Maustaste gedrückt hält. Auf diese Weise sind der Beispieltext und der darunter stehende Regeltext lesbar.

4. Suchmöglichkeiten (1)

Aufrufen des Suchfensters durch Klicken auf das Lupensymbol oben rechts in der Menüleiste
Gesucht wird in allen Bereichen der STA-Dokumentationsplattform (RDA DACH, GND).

Voreinstellung: Stichwortsuche

- Mehrere Suchbegriffe:
automatische AND-Verknüpfung
- Es werden automatisch zwei Suchen durchgeführt:
 - Exakte Suche nach den eingegebenen Begriffen
 - Links- und rechtstrunkierte Suche



<https://sta.dnb.de/doc?qtittelwerk> abgerufen am 04.09.2023

Bei der Stichwortsuche werden mehrere Suchbegriffe automatisch mit dem Boole'schen Operator AND verknüpft. Die Suche mit einer OR-Verknüpfung wird in der STA-Dokumentationsplattform nicht unterstützt.

4. Suchmöglichkeiten (2)

Phrasensuche

Um nach einer Phrase zu suchen, setzen Sie die Zeichenkette in Anführungszeichen.

Ranking

Exakte Treffer werden höher gerankt als Treffer bei der trunkierten Suche. Außerdem werden z. B. Begriffe im Titel der Seiten und in Überschriften höher gerankt als Begriffe im Volltext.

Weitere Informationen

Die Suchmöglichkeiten in der STA-Dokumentationsplattform sind ausführlich in einem [Hilfetext](#) beschrieben.

5. RDA DACH - Inhaltlicher Stand (1)

Aktuell: Version 2023/1

In späteren Versionen werden in RDA DACH noch folgende Inhalte ergänzt:

- Elementbeschreibungen:
spezifische Regeln für juristische Werke, religiöse Werke, audiovisuelle Ressourcen, Bildressourcen und Künstlerbücher
- Noch fehlende Ressourcentyp-Beschreibungen,
z. B. für Aufsätze/unselbstständige Werke und Konferenzschriften
- Arbeitshilfen, sofern noch nicht in die STA-Dokumentationsplattform integriert

Technische Funktionalitäten können ebenfalls in späteren Versionen ergänzt werden.

Folgende Ressourcentyp-Beschreibungen werden in späteren Versionen ergänzt:


- Adaptionen und Überarbeitungen
- Alte Drucke
- Audiovisuelle Ressourcen
- Aufsätze, unselbstständige Werke
- Begleitmaterial
- Hörbücher – Hörspiele
- Juristische Werke
- Konferenzschriften
- Medienkombinationen
- Musikressourcen
- Religiöse Werke
- Reproduktionen
- Schulbücher
- Spiele
- Unveröffentlichte Ressourcen

Die Transliterationstabellen, die im deutschsprachigen Raum verwendet werden, stehen aktuell noch nicht in der STA-Dokumentationsplattform zur Verfügung. Hier wird noch geklärt, wie sie eingebunden werden können.

Hintergrund: Es handelt sich um DIN-Normen, die aus lizenzrechtlichen Gründen nicht frei im Internet zugänglich gemacht werden dürfen.

5. RDA DACH - Inhaltlicher Stand (2)

Es soll zukünftig zwei Releases pro Jahr geben. Kleine Änderungen werden zu Beginn auch außerhalb von Releases durchgeführt, z. B. Korrektur von Tippfehlern.

Hinweise auf Fehler können über das Sprechblasen-Symbol  in der Fußzeile gemeldet werden.

Beim Klick auf das Sprechblasen-Symbol in der Fußzeile öffnet sich eine E-Mail an die Arbeitsstelle für Standardisierung, bei der im Betreff bereits die jeweils aktuelle Seite angegeben ist.



This work is dedicated to the public domain
under CC0 1.0 Universal:
<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>