



Kunstuniversität zu Linz
University of Arts zu Linz



Untergeordnete Körperschaften Alma



Yukiko Sakabe (ÖAW)
Ambros Wernisch (UBW)
Monika Winkler (ONB)

KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ
UNIVERSITY OF GRAZ



GND-Level-1-Redaktion des OBV – Untergeordnete Körperschaften | Stand: 03.05.2024

Quelle: [DNB/AG RDA](#) - adaptiert und ergänzt für den OBV | Das gesamte Dokument, ausgenommen ausgewiesene Stellen, steht unter folgender Lizenz:



4.0

Inhaltsverzeichnis

- Was ist eine untergeordnete Körperschaft?
- Namensbildung – Grundregeln
- Wichtige Felder allgemein
- Unselbständige Erfassung
 - Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KF)
 - Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KS)
 - Unselbständige Erfassung – Wichtige Felder
 - Unselbständige Erfassung
 - Direkte oder indirekte Abteilung

Inhaltsverzeichnis

- Selbständige Erfassung
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KF)
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften– Satzschablone (KS)
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften– Wichtige Felder
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften
- Gemeinsame Komitees, Kommissionen
- Linksammlung

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 1

In: RDA-E-K010 Bevorzugter Name einer Körperschaft:
Untergeordnete und zugehörige Körperschaften, die
untergeordnet erfasst werden

Allgemeine Typen

- Typ 1: Körperschaft, deren Name darauf schließen lässt, dass sie Teil einer anderen Körperschaft ist (Entscheidungshilfe)
- Typ 2: Körperschaft, deren Name auf eine administrative Unterordnung schließen lässt
- Typ 3: Körperschaft, deren Name von allgemeiner Natur ist oder nur eine geografische, chronologische, numerische oder alphabetische Abteilung einer übergeordneten Körperschaft anzeigt

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 2

- Typ 4: Körperschaft, deren Name nicht auf eine Körperschaft schließen lässt und nicht den vollständigen Namen der übergeordneten Körperschaft enthält
- Typ 5: Abteilung einer Hochschule (Fakultät, Schule, College, Institut, Laboratorium usw.) mit einem Namen, der einfach nur ein bestimmtes Studiengebiet/-fach anzeigt
- Typ 6: Körperschaft, die keiner Gebietskörperschaft zugehörig ist, mit einem Namen, der den vollständigen Namen der übergeordneten oder zugehörigen Körperschaft enthält

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 3

Spezielle Typen

- Ministerium oder vergleichbar bedeutendes Exekutivorgan
- Regierungsvertreter oder religiöse Würdenträger
- Gesetzgebende Körperschaft
- Verfassungsgebende Versammlung
- Gericht einer Gebietskörperschaft und Adhoc Militärgericht
- Streitkräfte
- Botschaft, Konsulat usw.
- Delegation zu internationalen und zwischenstaatlichen Organisationen

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 3

Spezielle Typen

- Gebräuchliche Namen für nationale und lokale Einheiten von politischen Parteien der Vereinigten Staaten von Amerika
- Konzil usw. einer einzelnen religiösen Körperschaft
- Religiöse Territorien
- Zentrales Verwaltungsorgan der Katholischen Kirche (Römische Kurie)
- Päpstliche diplomatische Gesandtschaften usw.

Namensbildung - Grundregeln

RDA DACH

Allgemeines zum Erfassen untergeordneter und zugehöriger Körperschaften

„Erfassen Sie den Namen einer untergeordneten Körperschaft oder einer zugehörigen Körperschaft unter Anwendung der Basisregeln, außer wenn ihr Name zu einem oder mehreren der 6 allgemeinen Typen gehört bzw. unter den spezielleren Typen aufgeführt ist und somit unselbständig behandelt werden.“

Im Zweifelsfall wird selbstständig erfasst

Wichtige Felder allgemein 1

035 - Kontrollnummer (W)

\$a - Kontrollnummer (NW) = GND-Nummer

\$z - gelöschte/ungültige Kontrollnummer (W)

\$9 - **v:** - Bemerkungen (NW)

035	__ a (DE-101)00035077X
035	__ a (DE-588)35077-1
035	__ z (DE-588)1090504322
035	__ z (DE-588)1090503946
035	__ z (DE-588b)35077-1 9 v:zg

Wichtige Felder allgemein 2

040 Katalogisierungsquelle (NW)

- \$\$a - Original-Katalogisierungsstelle (NW)
- \$\$b - Katalogisierungssprache (NW)
- \$\$c - Übertragungsstelle (NW)
- \$\$d - Bearbeitungsstelle (W)
- \$\$e - Beschreibungsfestlegungen (W)
- \$\$f - Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen (NW)
- \$\$9 - r: + ISIL der Verbundredaktion (NW)

```
040  _ |a AT-OeNB |c AT-OeNB |9 r:AT-OBV |b ger |d 8122 |e rda
```

042 Katalogisierungslevel (NW)

- \$\$a - Katalogisierungslevel (NW)

```
042  _ |a gnd2
```

Wichtige Felder allgemein 3

043 Code für geografische Gebiete (NW)
\$\$c - [Ländercode nach ISO 3166](#) (W)
(CV-Liste ist hinterlegt)

- Vergeben wird der zum Zeitpunkt der Erfassung gültige Ländercode.

043 \$\$c XA-BA (Bosnien-Herzegowina)

- Österreich, Deutschland, Schweiz, Südtirol (und Tibet) bekommen den erweiterten Ländercode.

043 \$\$c XA-AT-9 (Wien)

- Für Österreich und Deutschland werden bei nicht mehr existierenden Körperschaften in der FE zusätzlich zu den aktuellen auch die historischen Codes XA-AAAT (bis 12.11.1918) und XA-DXDE (bis 1949) vergeben.

043 \$\$c XA-AT-9 \$\$c XA-AA-AT

Wichtige Felder allgemein 4

065 GND-Systematik (W)

\$\$a – Notation (NW)

\$\$2 – Code für die Quelle der Notation (NW)

065	__ a 6.6 2 sswd
065	__ a 13.1a 2 sswd
065	__ a 13.6 2 sswd
065	__ a 13.7 2 sswd

GND-Systematik: [Leitfaden](#), [Notationen](#)

075 Entitätentyp und Entitätencode (W)

\$\$b - Entitätentyp / [Entitätencode - Code](#) (W)

\$\$2 - Quelle (W)

\$\$b - Entitätentyp \$\$2 gndgen

075	__ b b 2 gndgen
-----	-------------------

Wichtige Felder allgemein 5

(075 Fortsetzung)

\$\$b - Entitätencode \$\$2 gndspec

075	_	b	kiz	2	gndspec
-----	---	---	-----	---	---------

075	_	b	kir	b	kiv	2	gndspec
-----	---	---	-----	---	-----	---	---------

079 Normdatenspezifische Codierung (NW)

\$a - Datensatztyp (NW)

\$q - Teilbestandskennzeichen (W)

\$u - Nutzungskennzeichen (W)

079	_	a	g	q	f	q	s	u	w
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KF)

LDR	#####nz##a22#####oc#4500
008	#####n aznnaabn##### ana#####c
040	\$\$b ger \$\$e rda
042	\$\$a gnd3
043	\$\$c
075	\$\$b b \$\$2 gndgen
075	\$\$b \$\$2 gndspec
079	\$\$q f
110 2	\$\$a \$\$b
410 2	\$\$a \$\$b
410 2	\$\$a \$\$b \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g \$\$b
410 2	\$\$a \$\$4 abku
410 2	\$\$a \$\$4 nauv
510 2	\$\$a \$\$4 vorg
510 2	\$\$a \$\$4 nach
510 2	\$\$a \$\$4 adue
548	\$\$a \$\$4 datb
551	\$\$a \$\$4 orta
551	\$\$a \$\$4 adue
667	\$\$a
670	\$\$a
670	\$\$a \$\$b \$\$u
678	\$\$b
680	\$\$a

OBV_FE_Körperschaft_us

040 \$\$e – rda

042 \$\$a – Katalogisierungslevel

043 \$\$c – Ländercode

075 \$\$b – Entitätencode \$\$2 gndspec

075 \$\$b – Satztyp \$\$2 gndgen

079 \$\$q – Teilbestandkennzeichen

110 \$\$a \$\$b Bevorzugter Name

410 \$\$a Abweichender Name

510 \$\$a Körperschaft Beziehung \$\$4 adue

548 \$\$a Zeitangabe

551 \$\$a Geografikum Beziehung \$\$4 orta

670 \$\$a Quellenangaben

678 \$\$b Biografische/historische Angaben

Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KS)

LDR	#####nz##a22#####oc#4500
008	#####n azznnaabn##### ana#####c
040	\$\$b ger \$\$e rda
042	\$\$a gnd3
043	\$\$c
065	\$\$a \$\$2 sswd
075	\$\$b b \$\$2 gndgen
075	\$\$b \$\$2 gndspec
079	\$\$q s
110 2	\$\$a \$\$b
410 2	\$\$a \$\$b
410 2	\$\$a \$\$b \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g \$\$b
410 2	\$\$a \$\$4 abku
410 2	\$\$a \$\$4 nauv
510 2	\$\$a \$\$4 vorg
510 2	\$\$a \$\$4 nach
510 2	\$\$a \$\$4 adue
548	\$\$a \$\$4 datb
550	\$\$a \$\$4 obin
550	\$\$a \$\$4 them
551	\$\$a \$\$4 orta
551	\$\$a \$\$4 geow
551	\$\$a \$\$4 adue
667	\$\$a
670	\$\$a

OBV_SE_Körperschaft_us

- 040 \$\$e rda
- 042 \$\$a - Katalogisierungslevel
- 043 \$\$c - Ländercode
- 065 \$\$a - **GND-Systematik**
- 075 \$\$b - Entitätencode \$\$2 gndspec
- 075 \$\$b - Satztyp \$\$2 gndgen
- 079 \$\$q - Teilbestandkennzeichen

- 110 \$\$a \$\$b Bevorzugter Name
- 410 \$\$a Abweichender Name
- 510 \$\$a Körperschaft Beziehung \$\$4 adue

- 548 \$\$a Zeitangabe
- 550 \$\$a **Sachbegriff Beziehung** \$\$4 obin
- 550 \$\$a **Sachbegriff Beziehung** \$\$4 them
- 551 \$\$a Geografikum Beziehung \$\$4 orta
- 551 \$\$a **Geografikum Beziehung** \$\$4 geow
- 670 \$\$a Quellenangaben
- 678 \$\$b Biografische/historische Angaben

Unselbständige Erfassung – Wichtige Felder

110 2	\$\$a \$\$b
410 2	\$\$a \$\$g
510 2	\$\$a \$\$4 adue
548	\$\$a \$\$4 datb
551	\$\$a \$\$4 orta

110 2# Bevorzugte Benennung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft

\$\$b Untergeordnete Körperschaft

410 2# Abweichende Benennung

\$\$a Untergeordnete Körperschaft

\$\$g Übergeordnete Körperschaft

510 2# Körperschaft Beziehung

510 2# Körperschaft Beziehung

548 Zeitangabe \$\$a Daten des Bestehens \$\$4 datb

551 Geografikum-Beziehung \$\$a Ort, Sitz \$\$4 orta \$\$0 GND-ID

Unselbständige Erfassung 1

- Typ 1: Körperschaft, deren Name darauf schließen lässt, dass sie Teil einer anderen Körperschaft ist (Entscheidungshilfe: Terminus)
 - Beispiel: Österreichische Nationalbibliothek. Ausbildungsabteilung

110 2	\$\$a Österreichische Nationalbibliothek	\$\$b Ausbildungsabteilung
410 2	\$\$a Ausbildungsabteilung	\$\$g Österreichische Nationalbibliothek
510 2	\$\$4 adue	\$\$a Österreichische Nationalbibliothek \$\$0 (DE-588)2020893-5

110 2# Bevorzugte Benennung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft

\$\$b Untergeordnete Körperschaft

410 2# Abweichende Benennung

\$\$a Untergeordnete Körperschaft

\$\$g Übergeordnete Körperschaft

510 2# Körperschaft Beziehung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft

\$\$4 adue \$\$0 GND-ID

Unselbständige Erfassung 2a

- Typ 2: Körperschaften, deren Name auf eine administrative Unterordnung schließen lässt
 - Beispiel: Statistisches Zentralamt (Österreich)

110 1 \$\$a Österreich \$\$b Statistisches Zentralamt

551 \$\$4 adue \$\$a Österreich \$\$0 (DE-588)4043271-3

110 2# Bevorzugte Benennung

 \$\$a Übergeordnete Körperschaft

 \$\$b Untergeordnete Körperschaft

410 2# Abweichende Benennung

 \$\$a Untergeordnete Körperschaft

551 Geografikum Beziehung

 \$\$a Übergeordnete Gebietskörperschaft \$\$4 adue \$\$0 GND-ID

Unselbständige Erfassung 2b

Unselbstständig nur dann, wenn der Name der übergeordneten Körperschaft für die Identifizierung der untergeordneten Körperschaft erforderlich ist!

- Beispiel, Unselbständig: Statistik Austria

110 2	\$\$a Statistik Austria
410 2	\$\$a Österreich \$\$b Bundesanstalt Statistik
410	\$\$a Bundesanstalt Statistik Österreich
410 2	\$\$a ÖSTAT \$\$4 abku
510 2	\$\$4 vorg \$\$a Österreich \$\$b Statistisches Zentralamt \$\$0 (DE-588)35885-X
548	\$\$a 01.01.2000- \$\$4 datb
551	\$\$4 orta \$\$a Wien \$\$0 (DE-588)4066009-6
551	\$\$4 adue \$\$a Österreich \$\$0 (DE-588)4043271-3

Unselbständige Erfassung 2c

Eine Körperschaft, die einer Gebietskörperschaft unterstellt ist und die in ihrem Namen den Namen der übergeordneten Gebietskörperschaft in jeglicher Form enthält, wird selbstständig erfasst.

Beispiel: Amt der Kärntner Landesregierung

110 2	\$\$a Amt der Kärntner Landesregierung
410 2	\$\$a Kärnten \$\$b Landesregierung \$\$b Amt
510 2	\$\$4 adue \$\$a Kärnten \$\$b Landesregierung \$\$0 (DE-588)2028710-0

(-> [Organe der Gebietskörperschaft](#))

Unselbständige Erfassung 3

- Typ 3: Körperschaft, deren Name von *allgemeiner Natur* ist oder nur eine *geografische, chronologische, numerische* oder *alphabetische Abteilung* einer übergeordneten Körperschaft anzeigt
 - Beispiel: Technische Universität Graz. Bibliothek und Archiv

110 2 **SSa** Technische Universität Graz **SSb** Bibliothek und Archiv

Unselbständige Erfassung 4

- Typ 4: Körperschaft, deren Name nicht auf eine Körperschaft schließen lässt und nicht den vollständigen Namen der übergeordneten Körperschaft enthält

– Beispiel: British Library. Science, Technology, and Business

110 2 \$\$a British Library \$\$b Science, Technology, and Business

ABER - Beispiel: California Records & Information Management

110 2 \$\$a California Records & Information Management

~~110 2 \$\$a California \$\$b Records & Information Management~~

Unselbständige Erfassung 5a

- [Typ 5](#): Abteilung einer Hochschule (Fakultät, Schule, College, Institut, Laboratorium usw.) mit einem Namen, der einfach nur ein bestimmtes Studiengebiet/-fach anzeigt

"Der Begriff Schule ist hier im Sinne einer Fakultät einer Universität, Hochschule usw. zu verstehen. Studiengebiet/-fach sind Namen von einem oder mehreren (Teil)Studienfächern."

Beispiel: Universität Wien. Institut für Germanistik

110 2 \$\$a Universität Wien \$\$b Institut für Germanistik

Beispiel: Universität Leipzig. Institut für Medizinische Physik und Biophysik

110 2 \$\$a Universität Leipzig \$\$b Institut für Medizinische Physik und Biophysik

Unselbständige Erfassung 5b

„Abteilungen einer Hochschule, die nicht nur das Fach benennen, sondern einen spezifischen Namen haben **und** in denen der Name der Hochschule **nicht** als fester Bestandteil vorkommt“

-> diese werden **selbständig erfasst**

- Beispiel: Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften

110 2 \$\$a Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften

410 2 \$\$a Christian-Albrechts-Universität zu Kiel \$\$b Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften

Unselbständige Erfassung 5c – Altdaten

- Vor dem RDA-Vollumstieg wurden Institute der Universitäten/Hochschulen selbständig angesetzt. Hier werden die entsprechenden Korrekturen manuell von der Level-1-Redaktion vorgenommen.

110 2	\$\$a Institut für Afrikanistik	\$\$g Wien
410 2	\$\$a Universität Wien	\$\$b Institut für Afrikanistik

110 2	\$\$a Institut für Astronomie	\$\$g Graz		
410 2	\$\$a Universität Graz	\$\$b Institut für Astronomie		
510 2	\$\$4 adue	\$\$a Karl-Franzens-Universität Graz	\$\$0 (DE-588)36157-4	
551	\$\$4 orta	\$\$a Graz	\$\$0 (DE-588)4021912-4	\$\$9 X:1

ACHTUNG! ALTDATEN!

Bitte bei der Level-1-Redaktion melden

gnd-koeko@obvsg.at

Unselbständige Erfassung 6a

- Typ 6: Körperschaft, die **keiner** Gebietskörperschaft zugehörig ist, mit einem Namen, der den vollständigen Namen der übergeordneten oder zugehörigen Körperschaft enthält
 - Beispiel: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

110 2	SSa Österreichische Akademie der Wissenschaften	SSb Verlag
410 2	SSa Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften	SS4 nauv
410 2	SSa Verlag	SSg Österreichische Akademie der Wissenschaften
510 2	SS4 adue	SSa Österreichische Akademie der Wissenschaften
		SS0 (DE-588)1001454-8

Unselbständige Erfassung 6b

Ausnahme:

Da **Universitäten des deutschen Sprachraums** oft schwankende Namensformen haben (lange oder kurze Namensform mit Abkürzungen in jeglicher Form und Initialen), **gelten alle Formen als vollständig enthalten**. Somit wird das „Institut für Agrarpolitik und Marktlehre der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel“ genauso behandelt wie das „Institut für Internationales Recht an der Universität Kiel“:

110 2 \$\$a Christian-Albrechts-Universität zu Kiel \$\$b Institut für Agrarpolitik und Marktlehre

110 2 \$\$a Christian-Albrechts-Universität zu Kiel \$\$b Institut für Internationales Recht

Unselbständige Erfassung 6c

Ausnahme:

„**Nicht anwendbar** wenn im Namen der Körperschaft außer dem Namen der übergeordneten oder zugehörigen Körperschaft **nur noch ein Geografikum oder ein Begriff** enthalten ist, **der nicht auf eine Körperschaft schließen lässt.**“

- Beispiel: Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein.
Wien und Umgebung

110 2 \$\$a Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein Wien und Umgebung

410 2 \$\$a Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein \$\$b Zweigverein Wien und Umgebung

Hierarchische unselbständige Zwischenstufen 1

Lassen Sie Zwischenstufen in der Hierarchie weg.

- 110 2# \$\$a Übergeordnete Körperschaft
 \$\$b Untergeordnete Körperschaft
- 410 2# \$\$a Oberste Hierarchiestufe
 \$\$b Hierarchische Zwischenstufe(n)
 \$\$b Untergeordnete Körperschaft
- 510 2# \$\$a Direkt übergeordnete Körperschaft
 \$\$4 adue \$\$0 GND-ID

- Beispiel: Universität Wien. Institut für Ostasienwissenschaften.
 Abteilung für Japanologie

110 2	\$\$a Universität Wien	\$\$b Abteilung für Japanologie		
410 2	\$\$a Universität Wien	\$\$b Institut für Ostasienwissenschaften	\$\$b Abteilung für Japanologie	
510 2	\$\$4 adue	\$\$a Universität Wien	\$\$b Institut für Ostasienwissenschaften	\$\$0 (DE-588)10045909-2

Hierarchische unselbständige Zwischenstufen 2

Hierarchische unselbständige Zwischenstufen werden **nicht weggelassen, wenn** sie **zur Unterscheidung** von anderen Körperschaften **benötigt** werden (d. h. wenn der Name der untergeordneten oder zugehörigen Körperschaft von einer anderen Körperschaft in derselben Organisation verwendet wird oder verwendet werden könnte). In diesem Fall wird die niedrigste Hierarchiestufe eingefügt.

Beispiel:

110 2 \$\$a Universität Wien \$\$b Fakultät für Physik \$\$b Dekanat

110 2 \$\$a Universität Wien \$\$b Fakultät für Chemie \$\$b Dekanat

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KF)

LDR	#####nz##a22#####oc#4500
008	#####n aznnnaabn##### ana#### c
040	\$\$b ger \$\$e rda
042	\$\$a gnd3
043	\$\$c
075	\$\$b b \$\$2 gndgen
075	\$\$b \$\$2 gndspec
079	\$\$q f
110 2	\$\$a \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g
410 2	\$\$a \$\$b \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g \$\$b
410 2	\$\$a \$\$4 abku
410 2	\$\$a \$\$4 nauv
510 2	\$\$a \$\$4 vorg
510 2	\$\$a \$\$4 nach
548	\$\$a \$\$4 datb
551	\$\$a \$\$4 orta
667	\$\$a
670	\$\$a
670	\$\$a \$\$b \$\$u
678	\$\$b
680	\$\$a

OBV_FE_Körperschaft_s

040 \$\$e – rda

042 \$\$a – Katalogisierungslevel

043 \$\$c – Ländercode

075 \$\$b – Entitätencode \$\$2 gndspec

075 \$\$b – Satztyp \$\$2 gndgen

079 \$\$q – Teilbestandkennzeichen

110 2# \$\$a Bevorzugter Name

410 2# \$\$a \$\$b Abweichender Name

510 2# \$\$a Körperschaft Beziehung \$\$4 adue

548 \$\$a Zeitangabe

551 \$\$a Geografikum Beziehung \$\$4 orta

670 \$\$a Quellenangaben

678 \$\$b Biografische/historische Angaben

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KS)

OBV_SE_Körperschaft_s

LDR	#####nz##a22#####oc#4500
008	#####n azznnaabn##### ana#### c
040	\$\$b ger \$\$e rda
042	\$\$a gnd3
043	\$\$c
065	\$\$a \$\$2 sswd
075	\$\$b b \$\$2 gndgen
075	\$\$b \$\$2 gndspec
079	\$\$q s
110 2	\$\$a \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g
410 2	\$\$a \$\$b \$\$g
410 2	\$\$a \$\$g \$\$b
410 2	\$\$a \$\$4 abku
410 2	\$\$a \$\$4 nauv
510 2	\$\$a \$\$4 vorg
510 2	\$\$a \$\$4 nach
548	\$\$a \$\$4 datb
550	\$\$a \$\$4 obin
550	\$\$a \$\$4 them
551	\$\$a \$\$4 orta
551	\$\$a \$\$4 geow
667	\$\$a
670	\$\$a
670	\$\$a \$\$b \$\$u

- 040 \$\$e – rda
- 042 \$\$a – Katalogisierungslevel
- 043 \$\$c – Ländercode
- 065 \$\$a – **GND-Systematik**
- 075 \$\$b – Entitätencode \$\$2 gndspec
- 075 \$\$b – Satztyp \$\$2 gndgen
- 079 \$\$q – Teilbestandkennzeichen

- 110 2# \$\$a Bevorzugter Name
- 410 2# \$\$a \$\$b Abweichender Name
- 510 2# \$\$a Körperschaft Beziehung \$\$4 adue

- 548 \$\$a Zeitangabe
- 550 \$\$a **Sachbegriff Beziehung** \$\$4 obin
- 550 \$\$a **Sachbegriff Beziehung** \$\$4 them
- 551 \$\$a Geografikum Beziehung \$\$4 orta
- 551 \$\$a **Geografikum Beziehung** \$\$ 4 geow
- 670 \$\$a Quellenangaben
- 678 \$\$b Biografische/historische Angaben

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Wichtige Felder

110 2	\$\$a
410 2	\$\$a \$\$b
510 2	\$\$a \$\$4 adue
548	\$\$a \$\$4 datb
551	\$\$a \$\$4 orta

110 2# Bevorzugte Benennung

\$\$a Untergeordnete Körperschaft – Selbständige Erfassung

410 2# Abweichende Benennung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft \$\$b Untergeordnete Körperschaft

\$\$a Untergeordnete Körperschaft \$\$g Übergeordnete Körperschaft

510 2# Körperschaft Beziehung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft \$\$4 adue \$\$0 GND-ID

548 Zeitangabe

\$\$a Daten des Bestehens \$\$4 datb

551 Geografikum-Beziehung

\$\$a Ort, Sitz \$\$4 orta \$\$0 GND-ID

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften 1

- Basisregeln

110 2# Bevorzugte Benennung

\$\$a Untergeordnete Körperschaft – Selbständige Erfassung

410 2# Abweichende Benennung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft \$\$b Untergeordnete Körperschaft

\$\$a Untergeordnete Körperschaft \$\$g Übergeordnete Körperschaft

510 2# Körperschaft Beziehung

\$\$a Übergeordnete Körperschaft \$\$4 adue

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften 2

- Beispiel: Österreichische Akademie der Wissenschaften. Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung

110 2	\$\$a Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung
410 2	\$\$a Österreichische Akademie der Wissenschaften \$\$b Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung
410 2	\$\$a Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung \$\$g Österreichische Akademie der Wissenschaften
410 2	\$\$a IGF \$\$4 abku
510 2	\$\$4 adue \$\$a Österreichische Akademie der Wissenschaften \$\$0 (DE-588)1001454-8

Gemeinsame Komitees, Kommissionen 1

Gemeinsame Komitees, Kommissionen usw.:

Erfassen Sie einen Namen einer Körperschaft, die aus Vertretern mehrerer anderer Körperschaften besteht, selbständig unter ihrem eigenen Namen.

Beispiel: Joint Steering Committee for Development of RDA

Gemeinsame Komitees, Kommissionen 1

110 2	\$\$a Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a JSC RDA \$\$4 abku
410 2	\$\$a JSC \$\$4 abku
410 2	\$\$a American Library Association \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a Australian Committee on Cataloguing \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a British Library \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a Canadian Committee on Cataloguing \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a Chartered Institute of Library & Information Professionals \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
410 2	\$\$a Library of Congress \$\$g Washington, DC \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA
510 2	\$\$4 vorg \$\$a Joint Steering Committee for Revision of AACR \$\$0 (DE-588)3005613-5
510 2	\$\$4 adue \$\$a American Library Association \$\$0 (DE-588)4793-4
510 2	\$\$4 adue \$\$a Australian Committee on Cataloguing \$\$0 (DE-588)5055397-5
510 2	\$\$4 adue \$\$a British Library \$\$0 (DE-588)1023420-2
510 2	\$\$4 adue \$\$a Canadian Committee on Cataloguing \$\$0 (DE-588)5055398-7
510 2	\$\$4 adue \$\$a Chartered Institute of Library and Information Professionals \$\$0 (DE-588)10036532-2
510 2	\$\$4 adue \$\$a Library of Congress \$\$0 (DE-588)35626-8
530 0	\$\$4 them \$\$a Resource description and access \$\$0 (DE-588)7710221-6
548	\$\$a 2005- \$\$4 datb
550	\$\$4 obin \$\$a Ausschuss \$\$0 (DE-588)4122855-8
551	\$\$4 orta \$\$a London \$\$0 (DE-588)4074335-4
551	\$\$4 orta \$\$a Washington, DC \$\$0 (DE-588)4064682-8
670	\$\$a Homepage \$\$b Stand: 19.01.2019 \$\$u http://www.rda-jsc.org/archivedsite/rda.html

Gemeinsame Komitees, Kommissionen 2

- Lassen Sie die Namen der übergeordneten Körperschaften weg,
wenn die Namen der übergeordneten Körperschaften innerhalb oder am Ende des Namens stehen
und
wenn der Name der gemeinsamen Einheit ohne sie spezifisch ist.
- Beispiel: Joint Committee on Insulator Standards of the Edison Electric Institute and the National Electrical Manufacturers
110 2 \$\$a Joint Committee on Insulator Standards

ABER

110 2 \$\$a Joint Committee of the American Library Association and the Rural Sociological Society

Gemeinsame Komitees, Kommissionen 3

- Wenn die Namen der übergeordneten Körperschaften als Abteilungen einer gemeinsamen übergeordneten Körperschaft erfasst werden, erfassen Sie den Namen der gemeinsamen Einheit als untergeordnete Körperschaft der gemeinsam übergeordneten.
 - Beispiel: Joint Committee to Compile a List of International Subscription Agents (Ein gemeinsames Komitee der Sektionen Acquisitions und Serials der Resources and Technical Services Division der American Library Association)

110 2 \$\$a American Library Association \$\$b Joint Committee to Compile a List of International Subscription Agents

Linksammlung 1

- [RDA DACH](#)
- Anwendungsrichtlinien (D-A-CH), besonders Kapitel 11
<https://wiki.dnb.de/pages/viewpage.action?pageId=114430678>
- RSWK (4., vollständig überarbeitete Auflage 2017)
<https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101-2017011305>
- GND-Informationssseite der DNB (Erfassungsleitfäden für die einzelnen Felder, Erfassungshilfen für unterschiedliche Entitäten, Ländercodeleitfaden, GND-Systematik-Leitfaden, Sprachencodes, Nachschlagewerke uvm.)
<https://wiki.dnb.de/x/O5FjBQ>
 - Erfassungshilfen für Körperschaften und Konferenzen EH-K-...
<https://wiki.dnb.de/x/X5FjBQ>
- Vergaberichtlinien Entitätencodierung
<https://www.dnb.de/gndspecifictype>
- GND-Erfassungsleitfäden für Alma
<https://www.alma-dach.org/alma-marc/authority/authority.html>

Linksammlung 2

- OBV-Katalogisierungshandbuch - GND
<https://wiki.obvsg.at/Katalogisierungshandbuch/GND>
- GND-Indizes in Alma
https://wiki.obvsg.at/pub/Katalogisierungshandbuch/GNDALMA/GND_Suchindizes_Definition_20200220.pdf
- GND-Redaktionsschema des OBV
<https://www.obvsg.at/katalogisierung/gnd/gnd-redaktion/>
- GND-Lokalredaktionen des OBV
<https://www.obvsg.at/bibliothekenverbund/gremien/lokale-redaktionen/lokale-redaktionen-gnd/>
- Aufgabenspektrum der Lokalen Redaktionen des OBV
https://www.obvsg.at/fileadmin/files/kat/GND_RDA/Lokale_Redaktionen_201806.pdf
- Fachliche GND-Ansprechpersonen des OBV
https://www.obvsg.at/fileadmin/files/kat/GND_RDA/Fachliche_Ansprechpersonen_20190430.pdf

Linksammlung 3

- [GND-Systematik Leitfaden](#)
- [GND-Systematik Notationen](#)
- [Terminus](#) (Körperschaftsbegriffe, die eine Unterordnung zum Ausdruck bringen)