

Auf einen Blick – Körperschaften

PICA-Feld	FE	SE	Belegung	Bemerkungen
005: Satzart	o	o	Tb	
008: Entitätencode	o	o	Meist: kiz oder kio , s. Entitätencodes	
011: Teilbestandskennzeichen	o	o	Meist: f für Formalerschließung, s für Sacherschließung	
040: Katalogisierungsquelle	o	o	\$erda	
043: Ländercode nach ISO 3166	o	o	s. Ländercodeleitfaden	
065: GND-Systematik	f	o	s. GND-Systematik	
110: Bevorzugter Name	o	o	Hauptkörperschaft \$b untergeordnete Körperschaft \$g Zusatz	\$g zur Unterscheidung gleichnamiger Körperschaften
410: Abweichender Name	f	f	Wie 110 + \$4 GND-Code für Beziehungen	
510: Körperschaft – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$X Anzeige-Relevanz \$Z Zeitliche Gültigkeit	Zu \$X siehe EH-A-07
548: Zeit – Beziehung	f	f	Beginn einer Zeitspanne \$b Ende einer Zeitspanne \$c Zeitpunkt \$4 GND-Code für Beziehungen	
550: Sachbegriff – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$X Anzeige-Relevanz \$Z Zeitliche Gültigkeit	Zu \$X siehe EH-A-07
551: Geografikum – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$X Anzeige-Relevanz \$Z Zeitliche Gültigkeit	Zu \$X siehe EH-A-07
670: Quellenangaben	f	o	Quelle \$b Erläuternder Text \$u URI	
678: Historische und andere Angaben	f	f	Kurzer Text \$b erläuternder Text	

Legende: f = fakultativ, o = obligatorisch; FE = Formalerschließung, SE = Sacherschließung

Ausführliche Angaben zur Feldbelegung, s. [GND-ELF](#)

Die wichtigsten Regeln und Quellen

- [RDA, Kapitel 11: Identifizierung von Körperschaften](#)
- [D-A-CH-Anwendungsrichtlinien, Kapitel 11: Identifizierung von Körperschaften](#)
- [Informationsseite zur GND: Erfassungshilfen für Körperschaften und Konferenzen](#)

GND-Codes für Beziehungen (Unterfeld \$4)

Abweichende Namen = \$4-Code in 410

Abweichende Namen werden zum Teil mit einem GND-Code für Beziehungen im Unterfeld **\$4** versehen.

Codeliste (vollständig)

Code	Beziehung
abku	Abkürzung
nafr	Name, früherer
nasp	Name, späterer
nauv	Name in unveränderter Form

Beispiele

Abkürzung:

110 Hessisches Bibliotheksinformationssystem

410 hebis**\$4**abku

Name in unveränderter Form:

110 SV Darmstadt 1898

410 SV Darmstadt 98 e.V.**\$4**nauv

Späterer Name:

110 Brockhaus Söhne

410 Brockhaus Söhne GmbH & Co. KG**\$4**nasp

Wenn nach [EH-K-21](#) nur eine geringfügige Namensänderung vorliegt, derentwegen kein Split erfolgen muss, werden nafr und nasp eingesetzt.

Beziehungen zu anderen Datensätzen = \$4-Code in 5XX

Beziehungen zu anderen Datensätzen werden immer mit einem GND-Code für Beziehungen im Unterfeld **\$4** versehen.

510 = Beziehung zu Körperschaft

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
adue	Administrative Überordnung
nach	Nachfolger
nazw	Name, zeitweise
rela	Relation (allgemein)
vorg	Vorgänger

Beispiele

Administrative Überordnung:

110 Institut d'Art Préhistorique

510 !PPN!*Université de Toulouse***\$b***Faculté des Lettres et Sciences Humaines [Tb1]***\$4**adue

110 Südmährerbund**\$b**Bibliothek

510 !PPN!*Südmährerbund [Tb1]***\$4**adue

Vorgänger – Nachfolger:

110 Deutsche Vereinigung für die Gesundheitsfürsorge des Kindesalters

510 !PPN!*Deutsche Gesellschaft für Sozialpädiatrie [Tb1]***\$4**nach

110 Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

510 !PPN!*Akademie der Wissenschaften der DDR [Tb1]***\$4**vorg

510 !PPN!*Akademie der Wissenschaften***\$g***Berlin, West [Tb1]***\$4**vorg

110 Akademie der Wissenschaften der DDR

510 !PPN!*Deutsche Akademie der Wissenschaften***\$g***Berlin, Ost [Tb1]***\$4**vorg

510 !PPN!*Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften [Tb1]***\$4**nach

548 = Relationierte Zeit

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
datb	Zeit, Bestehen

Beispiel

Bestehenszeit:

110 Oberlausitzer Glashüttenwerke Joseph Schweig & Co.

548 1889**\$b**1920**\$4**datb

550 = Beziehung zu Sachbegriff

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
obal	Oberbegriff allgemein
obin	Oberbegriff instanziell
them	Thema

Beispiel

Oberbegriff instanziell:

110 Alfa Romeo**\$g**Firma

550 !PPN!*Kraftfahrzeugindustrie [Ts1]***\$4**obin

551 = Beziehung zu Geografikum

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
adue	administrative Überordnung
geoa	Geografikum, allgemein
geow	Geografischer Wirkungsbereich
orta	Ort, Sitz
rela	Relation (allgemein)

Beispiele

Administrative Überordnung:

110 Österreich**\$b**Bundesrat

551 !PPN!*Österreich [Tgz]***\$4**adue

Ort, Sitz:

110 Freilichtmuseum Hessenpark

551 !PPN!*Neu-Anspach [Tg1]***\$4**orta

110 Deutsche Nationalbibliothek

551 !PPN!*Frankfurt am Main [Tg1]***\$4**orta

551 !PPN!*Leipzig [Tg1]***\$4**orta