

## Auf einen Blick – Körperschaften

PICA-Feld	FE	SE	Belegung	Bemerkungen
005: Satzart	o	o	Tb	
008: Entitätencode	o	o	Meist: <b>kiz</b> oder <b>kio</b> , s. <a href="#">Entitätencodes</a>	
011: Teilbestandskennzeichen	o	o	Meist: <b>f</b> für Formalerschließung, <b>s</b> für Sacherschließung	
040: Katalogisierungsquelle	o	o	<b>\$erda</b>	
043: Ländercode nach ISO 3166	o	o	s. <a href="#">Ländercodeleitfaden</a>	
065: GND-Systematik	f	o	s. <a href="#">GND-Systematik</a>	
110: Bevorzugter Name	o	o	Hauptkörperschaft <b>\$b</b> untergeordnete Körperschaft <b>\$g</b> Zusatz	<b>\$g</b> zur Unterscheidung gleichnamiger Körperschaften
410: Abweichender Name	f	f	Wie 110 + <b>\$4</b> GND-Code für Beziehungen	
510: Körperschaft – Beziehung	f	f	!PPN! <b>\$4</b> GND-Code für Beziehungen <b>\$X</b> Anzeige-Relevanz <b>\$Z</b> Zeitliche Gültigkeit	Zu <b>\$X</b> siehe <a href="#">EH-A-07</a>
548: Zeit – Beziehung	f	f	Beginn einer Zeitspanne <b>\$b</b> Ende einer Zeitspanne <b>\$c</b> Zeitpunkt <b>\$4</b> GND-Code für Beziehungen	
550: Sachbegriff – Beziehung	f	f	!PPN! <b>\$4</b> GND-Code für Beziehungen <b>\$X</b> Anzeige-Relevanz <b>\$Z</b> Zeitliche Gültigkeit	Zu <b>\$X</b> siehe <a href="#">EH-A-07</a>
551: Geografikum – Beziehung	f	f	!PPN! <b>\$4</b> GND-Code für Beziehungen <b>\$X</b> Anzeige-Relevanz <b>\$Z</b> Zeitliche Gültigkeit	Zu <b>\$X</b> siehe <a href="#">EH-A-07</a>
670: Quellenangaben	f	o	Quelle <b>\$b</b> Erläuternder Text <b>\$u</b> URI	
678: Historische und andere Angaben	f	f	Kurzer Text <b>\$b</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-DACH - Allgemeines - Körperschaft \(RDA-A-KOERP\)](#)
- [RDA-DACH - Element - Bevorzugter Name einer Körperschaft \(RDA-E-K010\)](#)
- [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\$gFirma

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

## 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\$bBundesrat

551 !PPN!Österreich [Tgz]\$4adue

*Ort, Sitz:*

110 Freilichtmuseum Hessenpark

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

110 Deutsche Nationalbibliothek

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

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