

Auf einen Blick – Personen

PICA-Feld	FE	SE	Belegung	Bemerkungen
005: Satzart	o	o	Tp	
008: Entitätencode	o	o	Meist: piz , s. Entitätencodes	
011: Teilbestandskennzeichen	o	o	Meist: f für Formalerschließung, s für Sacherschließung s. Teilbestandskennzeichen	
024: Sonstige Standardnummern	f	f		
040: Katalogisierungsquelle	o	o	\$erda	
043: Ländercode nach ISO 3166	o	o	s. Ländercodeleitfaden	
065: GND-Systematik	f	o	s. GND-Systematik	
100: Bevorzugter Name	o	o	Nachname, Vorname \$P Persönlicher Name \$c Nachgestelltes Präfix \$n Zählung \$I Beiname, Gattungsname, Territorium, Titulatur	Es kann nur Nachname, Vorname oder \$P belegt werden.
400: Abweichender Name	f	f	Wie 100 + \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
500: Person – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
510: Körperschaft – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
511: Konferenz – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
548: Zeit – Beziehung	f	f	Beginn einer Zeitspanne \$b Ende einer Zeitspanne \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
550: Sachbegriff – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
551: Geografikum – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$v Bemerkungen	
670: Quellenangaben	f	o	Quelle \$b Erläuternder Text \$u URI	
672: Titelangaben	f	f	Titel \$b Zusätze zum Titel \$f Jahr	
678: Biografische Angaben	f	f	Kurzer Text \$b erläuternder Text	

Beachten Sie auch die [Individualisierungsrichtlinie EH-P-16](#)

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

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

Die wichtigsten Regeln und Quellen

- [RDA, Kapitel 9: Identifizierung von Personen](#)
- [D-A-CH-Anwendungsrichtlinien, Kapitel 9: Identifizierung von Personen](#)
- [Informationsseite zur GND: Erfassungshilfen für Personen und Familien](#)

GND-Codes für Beziehungen (Unterfeld \$4)

Abweichende Namen = \$4-Code in 400

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

Codeliste (vollständig)

Code	Beziehung
nafr	Name, früherer
nasp	Name, späterer
navo	Name, vollständiger
nawi	Name, wirklicher
pseu	Pseudonym

Beispiele

Früherer Name:

100 Courcelle, Jeanne

400 L adm irant, Jeanne**\$4nafr****\$v**Geburtsname

Späterer Name:

100 Taubert, Agnes

400 Hartmann, Agnes**\$cvon****\$4nasp**

Vollständiger Name:

100 Tolkien, J. R. R.

400 Tolkien, John Ronald Reuel**\$4navo**

Wirklicher Name:

100 **\$P**Novalis

400 Hardenberg, Georg Philipp Friedrich**\$cvon****\$4nawi**

(Person benutzt nur Pseudonym, nie wirklichen Namen, vgl. [EH-P-06](#))

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

Beziehungen zu anderen Datensätzen werden immer mit einem GND-Code für Beziehungen im Unterfeld **\$4** versehen, ggf. näher erläutert im Subfeld **\$v**.

500 = Beziehung zu Person

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
beza	Bekanntschaft mit
bezb	Beziehung beruflich
bezf	Beziehung familiär
korr	Korrespondenzpartner
mitg	Mitglied
nawi	Name, wirklicher
pseu	Pseudonym
them	Thema

Beispiele

Bekanntschaft:

100 Rosenbusch, Thomas

500 !PPN!*Funck, Engelhard [Tp1]***\$4beza****\$v**VD-16 Mitverf.

Berufliche Beziehung:

100 Williams, Amy

500 !PPN!*Bugallo, Helena [Tp1]***\$4bezb****\$v**Musikpartnerin

Familiäre Beziehung:

100 Curie, Marie

500 !PPN!*Curie, Pierre [Tp1]***\$4bezf****\$v**Ehemann

Wirklicher Name:

100 Vine, Barbara

500 !PPN!*Rendell, Ruth [Tp1]***\$4nawi**

(Person benutzt sowohl Pseudonym als auch wirklichen Namen, vgl. [EH-P-06](#))

Pseudonym:

100 Rendell, Ruth.

500 !PPN!*Vine, Barbara [Tp1]***\$4pseu**

(Person benutzt sowohl Pseudonym als auch wirklichen Namen, vgl. [EH-P-06](#))

510 = Beziehung zu Körperschaft

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
affi	Affiliation

Beispiele

Affiliation:

100 Reuter, Helmut

510 !PPN!*Henry-van-de-Velde-Gesellschaft [Tb1]***\$4**affi

100 Door, Carl

510 !PPN!*Favoritner Volkstheater [Tb1]***\$4**affi**\$v**Leiter

511 = Beziehung zu Konferenz

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
affi	Affiliation

Beispiel

Affiliation:

100 Stückle, Berthold

511 !PPN!*Bundesgartenschau***\$d2011****\$c**Koblenz [Tf1]**\$4**affi

548 = Relationierte Zeit

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
datl	Lebensdaten
datw	Wirkungsdaten
datx	Lebensdaten exakt
datz	Wirkungsdaten exakt

Beispiele

Lebensdaten:

100 Asimov, Isaac

548 1920**\$b**1992**\$4**datl

548 02.01.1920**\$b**06.04.1992**\$4**datx

100 Geiger, Arno

548 1968**\$4**datl

(für noch lebende Personen werden keine exakten Lebensdaten, erfasst vgl. [EH-P-02](#))

550 = Beziehung zu Sachbegriff

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
adel	Adelstitel
akad	Akademischer Grad
berc	Beruf, charakteristischer
beru	Beruf
istr	Instrument
obin	Oberbegriff instanziell
stud	Studienfach
them	Thema

Beispiele

Adelstitel:

100 Egmont, Sabine **\$c**van

550 !PPN!Gräfin [Ts1] **\$4**adel

Akademischer Grad:

100 Weizsäcker, Carl

550 Prof. Dr. theol. **\$4**akad

Charakteristischer Beruf:

100 Braun, Gerhard

550 !PPN!Künstler [Ts1] **\$4**berc

Oberbegriff instanziell:

100 **\$P**Bernadette **\$I**Heilige

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

Thema:

100 Sommer, Sara

550 !PPN!Steuerungstechnik [Ts1] **\$4**them

551 = Beziehung zu Geografikum

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
geow	Geografischer Wirkungsbereich
ortc	Charakteristischer Ort (Familien)
ortg	Geburtsort
orts	Sterbeort
ortw	Wirkungsort
ortx	Exil
them	Thema

Beispiel

Geburts-, Wirkungs- und Sterbeort:

100 Goethe, Johann Wolfgang\$c von

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

551 !PPN!Weimar [Tg1]\$4ortw

551 !PPN!Weimar [Tg1]\$4orts