

Auf einen Blick – Geografika

PICA-Feld	FE	SE	Belegung	Bemerkungen
005: Satzart	o	o	Tg	
008: Entitätencode	o	o	Meist: gib oder gik , s. Entitätencodes	
011: Teilbestandskennzeichen	o	o	Meist: f für Formalerschließung, s für Sacherschließung	
040: Katalogisierungsquelle	o	o	\$erda oder \$frswk	
043: Ländercode nach ISO 3166	o	o	s. Ländercodeleitfaden	
151: Bevorzugter Name	o	o	Geografikum \$g Zusatz \$z Geografische Unterteilung	\$g zur Unterscheidung gleichnamiger Geografika
451: Abweichender Name	f	f	Wie 151 + \$4 GND-Code für Beziehungen	
500: Person – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$Z Zeitliche Gültigkeit	
510: Körperschaft – Beziehung	f	f	!PPN! \$4 GND-Code für Beziehungen \$Z Zeitliche Gültigkeit	
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 16: Identifizierung von Geografika](#)
- [D-A-CH-Anwendungsrichtlinien, Kapitel 16: Identifizierung von Geografika](#)
- [Informationsseite zur GND: Erfassungshilfen für Gebietskörperschaften bzw. Geografika](#)

GND-Codes für Beziehungen (Unterfeld \$4)

Abweichende Namen = \$4-Code in 451

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

Codeliste (vollständig)

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

Beispiele

Abkürzung:

151 Collectivité européenne d'Alsace

451 CeA**\$4**abku

Name in alter Ansetzungsform:

151 Kethel

451 Kethel en Spaland**\$4**naaf

*Vorzugsbenennung eines Vorgänger-Datensatzes für die **Sacherschließung***

Name in unveränderter Form:

151 Hardenberg-Neuiges

451 Gemeinde Hardenberg-Neuiges**\$4**nauv

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

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

500 = Beziehung zu Person

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
arch	Architekt

Beispiel

Architekt:

151 Augusteum\$gWittenberg

500 !PPN!Irmisch, Hans [Tp1]\$4arch

510 = Beziehung zu Körperschaft

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
arch	Architekt
rela	Relation (allgemein)
vbal	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiele

Relation:

151 Haus zum Walfisch\$gFreiburg im Breisgau

510 !PPN!Sparkasse Freiburg- Nördlicher Breisgau [Tb1]\$4rela

Verwandter Begriff:

151 Knoblauchhaus\$gBerlin

510 !PPN!Museum Knoblauchhaus [Tb1]\$4vbal

548 = Relationierte Zeit

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
datb	Zeit, Bestehen
dats	Zeit, Entstehung

Beispiel

Entstehungszeit:

151 Heliostrum\$gKöln.

548 \$c1895\$4dats

550 = Beziehung zu Sachbegriff

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
obin	Oberbegriff instanziell

Beispiel

Oberbegriff instanziell:

151 Arboretum\$gEllerhoop

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

551 = Beziehung zu Geografikum

Codeliste (Auswahl)

Code	Beziehung
adue	administrative Überordnung
geoa	Geografikum, allgemein
nach	Nachfolger
nazw	Name, zeitweise
obpa	Oberbegriff, partitiv
orta	Ort, Sitz
punk	Streckenpunkt (Beginn/Ende)
rela	Relation (allgemein)
vorg	Vorgänger

Beispiele

Ort:

151 Erlebnispark Schloss Thurn

551 !PPN!Heroldsbach-Thurn [Tg1]\$4orta

Vorgänger – Nachfolger:

151 Kethel

551 !PPN!Kethel en Spaland [Tg1]\$4vorg

Vorgänger – Nachfolge-Beziehung für die Formalerschließung

151 Kethel en Spaland

551 !PPN!Kethel [Tg1]\$4nach

Vorgänger – Nachfolge-Beziehung für die Formalerschließung