

# Auf einen Blick – Personen

---

## Grundschema - Personen

005 Satzart: Tp

008 Entitätencode: piz (pip) - neu: Pflichtfeld

011 Teilbestandskennzeichen: f

040 **\$**erda

043 Ländercode

100 Bevorzugter Name

Nachname, Vorname**\$c**Präfix**\$P**Persönl. Name**\$n**Zählung**\$I**Beiname bzw. Gattungsname bzw. Territorium

400 Abweichender Name

Wie 100 + **\$4**GND-Code für Kennzeichnung des abweichenden Namens

500 Beziehung zu Person: Text oder Tp-Satz = PPN-Verknüpfung**\$4**GND-Code für Art der Beziehung**\$v**Bemerkungen**\$Z**zeitl. Gültigkeit der Beziehung

510 Beziehung zu Körperschaft: Text oder Tb-Satz = PPN-Verknüpfung**\$4**GND-Code für Art der Beziehung**\$v**Bemerkungen**\$Z**zeitl. Gültigkeit der Beziehung

548 Beginn einer Zeitspanne**\$b**Ende einer Zeitspanne**\$4**Code für Art der Zeitangabe**\$v**Bemerkungen

550 Beziehung zu Sachbegriff: Text oder Ts-Satz = PPN-Verknüpfung**\$4**GND-Code für Art der Beziehung**\$v**Bemerkungen**\$Z**zeitl. Gültigkeit der Beziehung

551 Beziehung zu Geografikum: Text oder Tg-Satz = PPN-Verknüpfung**\$4**GND-Code für Art der Beziehung**\$v**Bemerkungen**\$Z**zeitl. Gültigkeit der Beziehung

670 Quelle**\$b**erläuternder Text**\$u**URL

672 Titelangaben: Titel**\$b**Zusätze zum Titel**\$f**Jahr

678 biographische Angaben (Freitext): Kurzer Text**\$b**erläuternder Text

*Tn-Sätze: nur 005 (Tnu, Tnr), 100 und 400*

## Die wichtigsten AWR + ERL:

### [Kapitel 9: Personen](#)

Sprache	Erfassen von Daten, die mit der Person in Verbindung stehen
Änderung des Namens	Erfassen von vollständigeren Namensformen
Individuen mit mehreren Identitäten	Beruf oder Tätigkeit
Artikel und Präpositionen	Bildung von Sucheinstiegen, die Personen repräsentieren

## Codierungen in Unterfeld \$4

### **Kennzeichnung der abweichenden Namenform = \$4-Code in 400**

Zum Teil werden abweichende Namen über einen spezifischen Code im Unterfeld \$4 gekennzeichnet. Die folgenden Codes sind zur Kennzeichnung von abweichenden Namen im Feld 400 zugelassen.

#### **\$4-Codes – vollständige Liste**

Code	Beziehung
<b>nafr</b>	Name, früherer
<b>nasp</b>	Name, späterer
<b>navo</b>	Name, vollständiger
<b>nawi</b>	Name, wirklicher
<b>pseu</b>	Pseudonym

Beispiele:

*Früherer Name:*

**100** Crosland, Susan

**400** Watson, Susan Barnes\$4nafr

*Späterer Name:*

**100** Taubert, Agnes

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

*Wirklicher Name:*

**100** \$PNovalis

**400** Hardenberg, Friedrich Leopold\$cvon\$4nawi

## Art der Beziehungen = \$4-Code in 5XX

### 500 = Beziehung zu Person

Code	Beziehung
<b>beza</b>	Beziehung Bekanntschaft, Freundschaft
<b>bezb</b>	Beziehung beruflich
<b>bezf</b>	Beziehung familiär
<b>korr</b>	Korrespondenzpartner
<b>mitg</b>	Mitglied
<b>nawi</b>	Wirklicher Name
<b>obpa</b>	Partitiver Oberbegriff
<b>pseu</b>	Pseudonym
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiele:

*Familiäre Beziehung:*

**100** Lecher, Helene

**500** !...!Lecher, Ernst\$4bezf\$vehemann

*Berufliche Beziehung:*

**100** Williams, Amy

**500** !...!Bugallo, Helena\$4bezb\$vmusik. Partnerin

*Bekanntschaft:*

**100** Rosenbusch, Thomas

**500** !...!Wimpheing, Jakob\$4beza\$vVD-16 Mitverf.

*Wirklicher Name:*

**100** Vine, Barbara

**500** !...!Rendell, Ruth\$4nawi

*Pseudonym:*

**100** Dodgson, Charles L.

**500** !...!Carroll, Lewis\$4pseu

### 510 = Beziehung zu Körperschaft

Code	Beziehung
<b>affi</b>	Affiliation
<b>korr</b>	Korrespondenzpartner
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiel:

**100** Haller, Paul

**510** !...!Technische Hochschule Zürich\$4affi

### 511 = Beziehung zu Kongress

Code	Beziehung
<b>affi</b>	Affiliation
<b>korr</b>	Korrespondenzpartner
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

### 530 = Beziehung zu Werk

Code	Beziehung
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

### 548 = Relatierte Zeit

Code	Beziehung
<b>datl</b>	Lebensdaten
<b>datw</b>	Wirkungsdaten
<b>datx</b>	Lebensdaten exakt
<b>datz</b>	Wirkungsdaten exakt

Beispiele:

**548** 1920**\$b**1978**\$4**datl

**548** 01.01.1920**\$b**31.12.1970**\$4**datx

### 550 = Beziehung zu Sachbegriff

Code	Beziehung
<b>adel</b>	Adelstitel
<b>akad</b>	Akademischer Grad
<b>berc</b>	Beruf, charakteristischer
<b>beru</b>	Beruf
<b>funk</b>	Funktion
<b>istr</b>	Instrument
<b>obin</b>	Oberbegriff, instantiell
<b>stud</b>	Studienfach
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiele:

*Adelstitel:*

**100** Dönhoff, Marion\$IGräfin

**550** !...!Gräfin\$4adel

*Akademischer Grad:*

**100** Oppen, Gebhard\$cvon

**550** Prof. Dr. rer. nat.\$4akad

*Charakteristischer Beruf:*

**100** Braun, Gerhard

**550** !...!Künstler\$4berc

*Instantieller Oberbegriff:*

**100** \$PBernadette\$c Heilige

**550** !...!Heilige\$4obin

*Thema:*

**100** Oppen, Gebhard\$cvon

**550** !...!Experimentalphysik\$4them

### 551 = Beziehung zu Geografikum

Code	Beziehung
<b>affi</b>	Affiliation
<b>ortc</b>	Charakteristischer Ort (Familien)
<b>ortg</b>	Geburtsort
<b>orts</b>	Sterbeort
<b>ortw</b>	Wirkungsort
<b>ortx</b>	Exil
<b>them</b>	Thema
<b>vbal</b>	Verwandter Begriff (allgemein)

*Beispiel:*

**100** Goethe, Johann Wolfgang\$cvon

**551** !...!Frankfurt am Main\$4ortg

**551** !...!Weimar\$4orts

**551** !...!Weimar\$4ortw