

[Vollständigere Namensform](#) | [Altdaten](#)

Stand	16.12.2014
Kurzname	EH-P-04
<b>Thema</b>	<b>Vollständigere Namensform</b>
Satzart (PICA)	Tp, Tn
Satztyp (Aleph)	p, n
Entitätencode	pif, pik, pip, pis, piz, pxg, pxl, pxs
RDA	9.5.
AWR	--
ERL	9.5.1.3
Bearbeiter	DNB/Trunk

## Vollständigere Namensform

- Kernelement, wenn zur Unterscheidung notwendig
- nicht Teil des normierten Sucheinstiegs, da [9.19.1.4](#) nicht angewendet wird

Vollständigere Namensformen ([9.5](#)) werden ausschließlich als abweichende Namen der Person im Feld 400 erfasst und sind weder Teil des normierten Sucheinstiegs (Feld 100) noch Teil des zusätzlichen Sucheinstiegs (Feld 400), der analog zum normierten Sucheinstieg gebildet wird, wenn die Ergänzungen als wichtig für die Identifizierung angesehen werden, vgl. [Erläuterung zu 9.5.1.3](#).

Die vollständigere Namensform des bevorzugten Namens wird mit dem Code „navo“ („Name, vollständiger“) gekennzeichnet. Eine vollständigere Namensform ist die ausgeschriebene Form abgekürzter Bestandteile des bevorzugten Namens oder die Namensform mit Namensbestandteilen wie Nachnamen, Vornamen, Initialen, die nicht als Teil des bevorzugten Namens erfasst wurden. Der Code wird nur einmal – für die vollständigste Namensform – vergeben.

Eine vollständigere Namensform ist ein Kernelement, wenn sie benötigt wird, um einen Datensatz einer Person von einem Datensatz einer anderen Person mit demselben Namen zu unterscheiden. Bevorzugtes Element zur Unterscheidung gleichnamiger Personen sind nicht-exakte Lebensdaten.

Vollständigere Namensformen dürfen auch in nicht-individualisierten Datensätzen erfasst werden (Satzart Tn / Satztyp n)

Beispiele:

PICA3<sup>1</sup>  
**100** Hoffmann, E. T. A.  
**400** Hoffmann, Ernst Theodor Amadeus**\$4**navo  
**400** Hoffmann, Ernst Th. Amadeus  
**400** Hoffmann, Ernst Theodor A.  
**400** Hoffmann, Ernst T. A.  
**548** 1776**\$b**1822**\$4**datl

<sup>1</sup> Die Darstellung der PICA-Beispiele entspricht der Erfassung in der WinIBW.

**100** Smith, J. A. C.  
**400** Smith, J. A.  
**400** Smith, J. Andrew**\$4**navo  
**400** Smith, Andrew  
**548** 1954**\$4**datl  
  
**100** Jones, Elise  
**400** Jones, Elise B.**\$4**navo  
  
**100** Omar, Fredy  
**400** Quiroz Omar, Fredy**\$4**navo  
**548** 1970**\$4**datl  
  
**100** Rohleder, Gottlieb  
**400** Rohleder, Johann Gottlieb**\$4**navo  
**548** 1745**\$b**1804**\$4**datl

Aleph<sup>2</sup>  
**100 \$p** Hoffmann, E. T. A. **\$d** 1776-1822  
**400 \$p** Hoffmann, Ernst Theodor Amadeus **\$d** 1776-1822 **\$4** navo  
**400 \$p** Hoffmann, Ernst Th. Amadeus **\$d** 1776-1822  
**400 \$p** Hoffmann, Ernst Theodor A. **\$d** 1776-1822  
**400 \$p** Hoffmann, Ernst T. A. **\$d** 1776-1822  
**548 \$a** 1776-1822 **\$4** datl  
  
**100 \$p** Smith, J. A. C.  
**400 \$p** Smith, J. A.  
**400 \$p** Smith, J. Andrew **\$4** navo  
**400 \$p** Smith, Andrew  
**548 \$a** 1954- **\$4** datl  
  
**100 \$p** Jones, Elise  
**400 \$p** Jones, Elise B. **\$4** navo  
  
**100 \$p** Omar, Fredy  
**400 \$p** Quiroz Omar, Fredy **\$4** navo  
**548 \$a** 1970- **\$4** datl  
  
**100 \$p** Rohleder, Gottlieb  
**400 \$p** Rohleder, Johann Gottlieb **\$4** navo  
**548 \$a** 1745-1804 **\$4** datl

[↑ nach oben](#)

## Umgang mit Altdaten

Zum Umgang mit Altdaten vgl. [Altdatenkonzept](#).

[↑ nach oben](#)

---

<sup>2</sup> Die Aleph-Beispiele werden zur besseren Übersicht mit Spatien vor und nach den Unterfeldern dargestellt. Dies entspricht *nicht* der tatsächlichen Erfassung; zur Erfassung werden im Aleph-System Satzschablonen verwendet.