

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

Stand	16.12.2014
Kurzname	EH-P-04
Thema	Vollständigere Namensform
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:

```
PICA31
100 Hoffmann, E. T. A.
400 Hoffmann, Ernst Theodor Amadeus$4navo
400 Hoffmann, Ernst Th. Amadeus
400 Hoffmann, Ernst Theodor A.
400 Hoffmann, Ernst T. A.
548 1776$b1822$4datl
```

¹ 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**\$b1804****\$4**datl

Aleph²
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](#)

² 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.