

[Allgemein](#) | [Bevorzugter Name](#) | [Abweichende Namen](#) | [Sonstige identifizierende Merkmale](#) | [Altdaten](#) | [Beispiel](#) | [Anzeige](#)

Stand	14.02.2022
Kurzname	EH-K-21
<b>Thema</b>	<b>Namensänderung bei Körperschaften und Konferenzen</b>
Satzart (PICA)	Tb, Tf
Satztyp (Aleph/Alma)	b, f
Entitätencode	kiz, kio, kif, kim, kip, kir, kiv, kxz, vie, vif
RDA	11.2.2.6
AWR	11.2.2.6
ERL	11.2.2.6
Bearbeiter	DNB/Scheven

## Allgemein

Wenn sich der Name von Körperschaften oder Konferenzen ändert, werden jeweils eigene Datensätze erfasst. Diese Datensätze werden miteinander in Beziehung gesetzt (vgl. RDA [32](#)). Die Beziehung wird durch einen Code ausgedrückt (vgl. [EH-K-22](#) und [EH-K-23](#)).

Für die Sacherschließung gilt die Verwendungsregel nach [GND-ÜR-R9](#).

[↑ nach oben](#)

## Bevorzugter Name und normierter Sucheinstieg

Für **frühere** und **spätere** Namensformen einer Körperschaft werden jeweils eigene Datensätze erfasst (Split). Auch ein Wechsel von einer Sprache in eine andere bedingt eine neue Entität. (RDA [11.2.2.6](#)).

Folgende Sachverhalte führen nicht zu einem Split:

Wenn nicht eindeutig ist, dass eine Namensänderung vorliegt, werden weitere Namensformen als abweichende Namen behandelt. Das betrifft geringfügige Änderungen, wie:

- Darstellung der Wörter (Abkürzung/Akronym/Initialform/Symbol und ausgeschriebene Form; verschiedene Schreibweisen; Einzelwort/Kompositum)
- Änderung an einer Präposition, Konjunktion, Artikel
- Änderung der Zeichensetzung (=AWR zu RDA [11.2.2.6](#))

Zu verschiedenen Schreibweisen gehören auch Änderungen aufgrund der Rechtschreibreform; vgl. auch [EH-K-01](#).

Wenn sich der identifizierende Zusatz ändert, wird der normierte Sucheinstieg aktualisiert, aber dies führt nicht zu einem neuen Datensatz, vgl. RDA [11.3.3.4](#) und AWR und ERL zu RDA [11.3.3.4](#).

Änderungen des Namens, die aus Schwankungen zwischen den Begriffen „Minister“, „Ministerin“ oder „Ministerium“ resultieren, behandeln Sie nicht als Namensänderung. Sie führen demnach nicht zur Bildung eines neuen Datensatzes. Dies gilt auch für die Verwendung der Begriffe in Wortzusammensetzungen. Erfassen Sie sie als abweichende Namensformen. (=ERL zu RDA 11.2.2.6).

Beispiele:

PICA3<sup>1</sup>

**110** Das @Grafische Kabinett\$gDortmund

**410** Das @Graphische Kabinett\$gDortmund

*verschiedene Schreibweisen*

**110** American Society for Testing Materials

**410** American Society for Testing and Materials

*Änderung an einer Präposition, Konjunktion, Artikel*

**110** Instituto Geográfico Militar\$gSanto Domingo

**410** Instituto Geográfico Militar\$gCiudad Trujillo

**551** !...!Ciudad Trujillo\$4orta\$Z1936-1961

**551** !...!Santo Domingo\$4orta\$X1

*Änderung des identifizierenden Zusatzes*

Aleph<sup>2</sup>

**110 \$k** <<Das>> Grafische Kabinett \$h Dortmund

**410 \$k** <<Das>>Graphische Kabinett \$h Dortmund

*verschiedene Schreibweisen*

**110 \$k** American Society for Testing Materials

**410 \$k** American Society for Testing and Materials

*Änderung an einer Präposition, Konjunktion, Artikel*

**110 \$k** Instituto Geográfico Militar \$h Santo Domingo

**410 \$k** Instituto Geográfico Militar \$h Ciudad Trujillo

**551 \$g** Ciudad Trujillo \$4 orta \$Z 1936-1961 \$9 (DE-588)...

**551 \$g** Santo Domingo \$4 orta \$X 1 \$9 (DE-588)...

*Änderung des identifizierenden Zusatzes*

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

<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.

Aleph

**110 2\_ \$a** <<Das>> Grafische Kabinett **\$g** Dortmund

**410 2\_ \$a** <<Das>>Graphische Kabinett **\$g** Dortmund

*verschiedene Schreibweisen*

**110 2\_ \$a** American Society for Testing Materials

**410 2\_ \$a** American Society for Testing **and** Materials

*Änderung an einer Präposition, Konjunktion, Artikel*

**110 2\_ \$a** Instituto Geográfico Militar **\$g** Santo Domingo

**410 2\_ \$a** Instituto Geográfico Militar **\$g** Ciudad Trujillo

**551 \$a** Ciudad Trujillo **\$4** orta **\$Z** 1936-1961 **\$1** (DE-588)...

**551 \$a** Santo Domingo **\$4** orta **\$X** 1 **\$1** (DE-588)...

*Änderung des identifizierenden Zusatzes*

Alma

**110 2 \$\$\$a** <<Das>> Grafische Kabinett **\$\$\$g** Dortmund

**410 2 \$\$\$a** <<Das>>Graphische Kabinett **\$\$\$g** Dortmund

*verschiedene Schreibweisen*

**110 2 \$\$\$a** American Society for Testing Materials

**410 2 \$\$\$a** American Society for Testing **and** Materials

*Änderung an einer Präposition, Konjunktion, Artikel*

**110 2 \$\$\$a** Instituto Geográfico Militar **\$\$\$g** Santo Domingo

**410 2 \$\$\$a** Instituto Geográfico Militar **\$\$\$g** Ciudad Trujillo

**551 \$\$\$0** (DE-588)... **\$\$\$a** Ciudad Trujillo **\$\$\$4** orta **\$\$\$9** Z:1936-1961

**551 \$\$\$0** (DE-588)... **\$\$\$a** Santo Domingo **\$\$\$4** orta **\$\$\$9** X:1

*Änderung des identifizierenden Zusatzes*

[↑ nach oben](#)

## Abweichende Namen und zusätzliche Sucheinstiege

Alle Namensformen, die auf Namensschwankungen zurückgehen oder Namensänderungen, die nicht zu einem neuen Datensatz führen, werden als abweichende Namen erfasst. (Beispiele siehe oben).

[↑ nach oben](#)

## Sonstige identifizierende Merkmale

Es gelten die allgemeinen Regeln, vgl. [EH-K-06](#). Wenn sich der identifizierende Zusatz, aber nicht der bevorzugte Name ändert, dann wird kein neuer Datensatz erfasst.

[↑ nach oben](#)

## Umgang mit Altdaten

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

[↑ nach oben](#)

Beispiel (Vollständiger Datensatz) *(folgt später)*

PICA3

Aleph

Aleph IDS

[↑ nach oben](#)

Anzeige des normierten Sucheinstiegs

Darstellung gemäß RDA	Das Grafische Kabinett (Dortmund) American Society for Testing Materials Instituto Geográfico Militar (Santo Domingo)
Darstellung im Portal der DNB	Das Grafische Kabinett (Dortmund) American Society for Testing Materials Instituto Geográfico Militar (Santo Domingo)

[↑ nach oben](#)