

[Allgemein](#) | [Bevorzugter Name und normierter Sucheinstieg](#) | [Abweichende Namen und zusätzliche Sucheinstiege](#) | [In Beziehung stehende Entitäten](#) | [Umgang mit Altdaten](#) | [Beispiel](#)

Stand	15.02.2022
Kurzname	EH-S-15
Thema	Produkte, Markennamen
Satzart (PICA)	Ts
Satztyp (Aleph/Alma)	s
Entitätencode	sip
RSWK	306a,3-4
RDA	--
AWR	--
ERL	--
ELF	--
EH	EH-S-04 , EH-S-17
Bearbeiter	DNB/Kreis GBV/Kunz

Allgemein

Produkte werden mit ihrem Individualnamen (Produkt- oder Typenbezeichnung) als Sachschlagwörter mit der Satzart Ts (PICA) bzw. dem Satztyp s (Aleph, Aleph-IDS, Alma) erfasst. Sie erhalten den Entitätencode „sip“ im Feld 008 (PICA) bzw. Feld 093, Unterfeld \$a (Aleph), Feld 079, Unterfeld \$v (Aleph-IDS) bzw. Feld 075 Unterfeld \$b in Kombination mit Unterfeld \$2 gndspec (Alma). Als Katalogisierungsquelle wird im Feld 040, Unterfeld \$f (PICA, Aleph-IDS, Alma) bzw. einem separaten Feld 667 im Unterfeld \$a (Aleph) „rswk“ angegeben.

Fahrzeugtypen werden mit dem Entitätencode „sip“ als Produkte erfasst, einzelne Fahrzeuge mit Individualnamen dagegen mit dem Entitätencode „sif“ als Verkehrsmittel (vgl. [EH-S-17](#)).

Für Softwareprodukte vgl. [EH-S-04](#).

[↑ nach oben](#)

Bevorzugter Name und normierter Sucheinstieg

Der Individualname von Produkten und Marken richtet sich nach der offiziellen Namensgebung und kann auch aus einer Kombination von Buchstaben und Ziffern bestehen.

Bei Typenbezeichnungen von Flugzeugen ist die Einhaltung der Reihenfolge bei Nachschlagewerken für die Ermittlung des bevorzugten Namens konsequent zu beachten. Nach der Brockhaus Enzyklopädie (Quellenangabe: B Enz. online) ist das Fachnachschlagewerk "Flugzeugtypen der Welt: Modelle, Technik, Daten. - Augsburg: Bechtermünz 1997" (Quellenangabe: Flugzeugtypen) vorrangig heranzuziehen.

Sind Beinamen wie Uhu, Mustang, Greif usw. im Nachschlagewerk nur in Sonderzeichen erwähnt, z. B. in Klammern, so wird der Beiname nicht als Teil des bevorzugten Namens erfasst (z. B. He 2019, nicht He 2019 Uhu).

Flugzeugbezeichnungen, deren Namen nur aus Buchstaben- und Ziffernfolgen bestehen, werden entsprechend RSWK § 17,2,c im bevorzugten Namen einheitlich ohne Bindestrich geschrieben (z. B. B 52).

(Erläuterung: Die Buchstabenfolgen leiten sich von abgekürzten Herstellernamen, z. B. He für Heinkel, bzw. Konstrukteuren ab, z. B. MiG für Mikojan-Gurewitsch, oder von der abgekürzten Funktionsbezeichnung, z. B. F für Fighter, B für Bomber.)

Produktgruppen eines Unternehmens können als Individualname erfasst werden, wenn der Name zu einem Stilbegriff geworden und in Nachschlagewerken so nachzuweisen ist. In allen anderen Fällen werden Produktgruppen als Kombination von Markenname und Allgemeinbegriff wiedergegeben.

Markennamen erhalten den identifizierenden Zusatz „Marke“ im Unterfeld \$g (PICA, Aleph-IDS, Alma) bzw. Unterfeld \$h (Aleph), wenn der Markenname homonym zum Firmennamen des Produkt-herstellers (auch in seiner abweichenden Namensform) oder einem anderen Schlagwort ist. Siehe dazu auch [EH-S-01](#) (Identifizierender Zusatz bei Sachschlagwörtern).

Fahrzeugtypen erhalten als identifizierenden Zusatz zum bevorzugten oder abweichenden Namen im Unterfeld \$g (PICA, Aleph-IDS, Alma) bzw. Unterfeld \$h (Aleph) eine zutreffende allgemeine Gattungsbezeichnung, z. B. Schiff, Eisenbahnzug, Flugzeug, wenn die Typenbezeichnung zu anderen Schlagwörtern, auch Begriffen aus dem Deutschen, Englischen, Französischen oder Italienischen, homonym ist.

Beispiele:

PICA3¹
008 sip
150 Canon EOS 60D

008 sip
150 Meißener Porzellan

008 sip
150 Rolex\$gMarke

008 sip
150 He 219
450 He 219 Uhu

008 sip
150 P 51
450 P-51
450 Mustang\$gFlugzeug

008 sip
150 Honey Bee\$gFlugzeug

¹ Die Darstellung der PICA-Beispiele entspricht der Erfassung in der WinIBW.

Aleph²

093 \$a sip

150 \$s Canon EOS 60D

093 \$a sip

150 \$s Meißener Porzellan

093 \$a sip

150 \$s Rolex \$h Marke

093 \$a sip

150 \$s He 219

450 \$s He 219 Uhu

093 \$a sip

150 \$s P 51

450 \$s P-51

450 \$s Mustang \$h Flugzeug

093 \$a sip

150 \$s Honey Bee \$h Flugzeug

Aleph IDS³

Alma

075 \$\$b sip \$\$2 gndspec

150 \$\$a Canon EOS 60D

075 \$\$b sip \$\$2 gndspec

150 \$\$a Meißener Porzellan

075 \$\$b sip \$\$2 gndspec

150 \$\$a Rolex \$\$g Marke

075 \$\$b sip \$\$2 gndspec

150 \$\$a He 219

450 \$\$a He 219 Uhu

075 \$\$b sip \$\$2 gndspec

150 \$\$a P 51

450 \$\$a P-51

450 \$\$a Mustang \$\$g Flugzeug

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.

³ Die Aleph IDS-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.

075 \$\$b sip **\$\$2** gndspec
150 \$\$a Honey Bee **\$\$g** Flugzeug

[↑ nach oben](#)

Abweichende Namen und zusätzliche Sucheinstiege

Der Marken- oder Firmenname mit der Typenbezeichnung kann als abweichende Namensform erfasst werden. Im Produktnamen kann eine andere Form des Firmennamens auftreten als im Körperschaftsschlagwort für das herstellende Unternehmen selbst.

Ist die offizielle Namensform eine Kurzform oder Buchstaben-/Ziffernkombination, so kann die abweichende Namensform die ausgeschriebene Form der Abkürzung sein.

Werden bei Typenbezeichnungen von Flugzeugen Beinamen wie Uhu, Mustang, Greif usw. nicht als Teil des bevorzugten Namens erfasst, wird der Name mit Beinamen als abweichender Name erfasst. Bei Flugzeugbezeichnungen, die nur aus Buchstaben- und Ziffernfolgen bestehen und im bevorzugten Namen ohne Bindestrich geschrieben werden, wird die Form mit der Bindestrich-Schreibweise als abweichender Name erfasst.

Beispiele:

PICA3
150 iPad
450 Apple iPad

150 GTK Boxer
450 Gepanzertes Transport-Kraftfahrzeug Boxer

150 He 219
450 Heinkel He 219 Uhu
450 He 219 Uhu

150 P 51
450 P-51
450 P-51 Mustang
450 North American P-51 Mustang
450 Mustang**g**Flugzeug

Aleph
150 \$\$s iPad
450 \$\$s Apple iPad

150 \$\$s GTK Boxer
450 \$\$s Gepanzertes Transport-Kraftfahrzeug Boxer

150 \$\$s He 219
450 \$\$s Heinkel He 219 Uhu
450 \$\$s He 219 Uhu

150 \$\$s P 51

450 \$s P-51
450 \$s P-51 Mustang
450 \$s North American P-51 Mustang
450 \$s Mustang **\$h** Flugzeug

Aleph IDS

Alma

150 \$\$a iPad
450 \$\$a Apple iPad

150 \$\$a GTK Boxer
450 \$\$a Gepanzertes Transport-Kraftfahrzeug Boxer

150 \$\$a He 219
450 \$\$a Heinkel He 219 Uhu
450 \$\$a He 219 Uhu

150 \$\$a P 51
450 \$\$a P-51
450 \$\$a P-51 Mustang
450 \$\$a North American P-51 Mustang
450 \$\$a Mustang **\$\$g** Flugzeug

[↑ nach oben](#)

In Beziehung stehende Entitäten

Die zutreffende Gattungsbezeichnung aus der GND wird im Feld 550 mit dem Code „obin“ im Unterfeld \$4 als instanzialer Oberbegriff erfasst.

Bei Fahrzeugtypen wird statt der im identifizierenden Zusatz zu verwendenden allgemeinen Bezeichnung als Oberbegriff die zutreffende spezielle Gattungsbezeichnung gewählt, z. B. Sportflugzeug statt Flugzeug.

Das herstellende Unternehmen bei Markennamen wird im Feld 510 mit dem Code „hers“ im Unterfeld \$4 erfasst.

Bei Schriftarten werden die Schriftgestalter (Personen oder Körperschaften) mit dem Code „urhe“ im Unterfeld \$4 erfasst, Personen im Feld 500, Körperschaften im Feld 510.

Beispiele:

PICA3
150 iPad
550 !...!Tablet PC**\$4**obin
510 !...!Apple Inc.**\$4**hers

150 GTK Boxer
550 !...!Transportpanzer**\$4**obin

150 Honey Bee\$gFlugzeug
550 !...!Sportflugzeug\$4obin

150 Mendelssohn-Type
500 !...!Mendelssohn, Georg\$4urhe
510 !...!D. Stempel AG\$gFrankfurt, Main\$4urhe
550 !...!Druckschrift\$4obin

Aleph

150 \$s iPad
550 \$s Tablet PC \$4 obin \$9 (DE-588)...
510 \$k Apple Inc. \$4 hers \$9 (DE-588)...

150 \$s GTK Boxer
550 \$s Transportpanzer \$4 obin \$9 (DE-588)...

150 \$s Honey Bee \$h Flugzeug
550 \$s Sportflugzeug \$4 obin \$9 (DE-588)...

150 \$s Mendelssohn-Type
500 \$p Mendelssohn, Georg \$4 urhe \$9 (DE-588)...
510 \$k D. Stempel AG \$h Frankfurt, Main \$4urhe \$9 (DE-588)...
550 \$s Druckschrift \$4 obin \$9 (DE-588)...

Aleph IDS

Alma

150 \$\$a iPad
550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Tablet PC \$\$4 obin
510 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Apple Inc. \$\$4 hers

150 \$\$a GTK Boxer
550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Transportpanzer \$\$4 obin

150 \$\$a Honey Bee \$\$g Flugzeug
550 \$\$0 (DE-588)... \$\$s Sportflugzeug \$\$4 obin

150 \$\$a Mendelssohn-Type
500 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Mendelssohn, Georg \$\$4 urhe
510 \$\$0 (DE-588)... \$\$a D. Stempel AG \$\$g Frankfurt, Main \$\$4urhe
550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Druckschrift \$\$4 obin

[↑ nach oben](#)

Umgang mit Altdaten

Bei der Migration der Produktdatensätze wurde der Gattungsbegriff als Oberbegriff im Unterfeld \$4 in der Regel mit „obal“ gekennzeichnet. Dabei handelt es sich jedoch um einen instanziellen Oberbegriff, der die Codierung „obin“ erhalten muss.

Bei mehrgliedrigen abweichenden Namensformen, die in die 4XX-Felder migriert wurden, müssen die in der Prækombination versteckten Beziehungen in die jeweilig zutreffenden 5XX-Felder überführt werden.

Beispiele:

PICA3

Migration:

150 Coca-Cola

550 !...!Limonade**\$4**obal

Korrektur:

150 Coca-Cola

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

Migration:

150 CDC 6000

410 Control Data Corporation**\$b**CDC 6000

510 !...!Control Data Corporation**\$4**hers

550 !...!Großrechner**\$4**obal

Korrektur:

150 CDC 6000

510 !...!Control Data Corporation**\$4**hers

550 !...!Großrechner**\$4**obin

Aleph

Migration:

150 \$s Coca-Cola

550 \$s Limonade **\$4** obal **\$9** (DE-588)...

Korrektur:

150 \$s Coca-Cola

550 \$s Limonade **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

Migration:

150 \$s CDC 6000

410 \$k Control Data Corporation **\$b** CDC 6000

510 \$k Control Data Corporation **\$4** hers **\$9** (DE-588)...

550 \$s Großrechner **\$4** obal **\$9** (DE-588)...

Korrektur:

150 \$s CDC 6000

510 \$k Control Data Corporation **\$4** hers **\$9** (DE-588)...

550 \$s Großrechner **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

Aleph IDS

Alma

Migration:**150 \$\$a** Coca-Cola**550 \$\$0** (DE-588)... **\$\$a** Limonade **\$\$\$4** obal**Korrektur:****150 \$\$a** Coca-Cola**550 \$\$0** (DE-588)... **\$\$a** Limonade **\$\$\$4** obin**Migration:****150 \$\$a** CDC 6000**410 \$\$a** Control Data Corporation **\$\$b** CDC 6000**510 \$\$0** (DE-588)... **\$\$a** Control Data Corporation **\$\$\$4** hers**550 \$\$0** (DE-588)... **\$\$a** Großrechner **\$\$\$4** obal**Korrektur:****150 \$\$a** CDC 6000

510 \$\$0 (DE-588)... **\$\$a** *Control Data Corporation* **\$\$\$4** hers**550 \$\$0** (DE-588)... **\$\$a** Großrechner **\$\$\$4** obin[↑ nach oben](#)

Beispiel (vollständiger Datensatz)

PICA3

005 Ts1**006** http://d-nb.info/gnd/4744904-4**008** sip**011** s**012** w;z**035** gnd/4744904-4**039** swd/4744904-4**\$vzg****065** 30m**083** 006.5**\$d2\$st**2007-01-01**083** 621.38933**\$d2\$st**2007-01-01**150** iPod**450** Apple iPod**450** Apple iPod MP3-Player**510** !...!*Apple Inc.***\$4**hers**550** !...!*MP3-Player***\$4**obin**550** !...!*Notepad-Computer***\$4**obin**670** Vorlage**903** **\$e**DE-101**903** **\$r**DE-101**913** **\$\$S**swd**\$is\$\$a**iPod**\$\$0**4744904-4

Aleph

001 **\$a** (DE-588)4744904-4**024** **\$a** http://d-nb.info/gnd/4744904-4**035** **\$a** gnd/4744904-4

039 \$a swd/4744904-4 **\$v** zg
065 \$a 30m
083 \$a 006.5 **\$d** 2 **\$t** 2007-01-01 **\$2** 22/ger
083 \$a 621.38933 **\$d** 2 **\$t** 2007-01-01 **\$2** 22/ger
093 \$a sip
095 \$a 1
096 \$a w **\$a** z
097 \$a s
098 \$a s
150 \$s iPod
450 \$s Apple iPod
450 \$s Apple iPod MP3-Player
510 \$k Apple Inc. **\$4** hers **\$9** (DE-588)...
550 \$s MP3-Player **\$4** obin **\$9** (DE-588)...
550 \$s Notepad-Computer **\$4** obin **\$9** (DE-588)...
670 \$a Vorlage
903 \$e DE-101 **\$r** DE-101
990 \$S swd **\$i** s **\$a** iPod **\$9** (DE-588c)4744904-4

Aleph IDS

Alma

LDR 01331nz##a2200313nc#4500
001 988702214200041
005 20161124083327.0
008 030828n||azznbnabn#####|#ana###|c
024 7 **\$\$a** http://d-nb.info/gnd/4744904-4 **\$\$2** uri
035 **\$\$a** (DE-101)968661106
035 **\$\$a** (DE-588)4744904-4
035 **\$\$z** (DE-588c)4744904-4 **\$\$9** v:zg
040 **\$\$a** DE-101 **\$\$9** r: DE-101 **\$\$b** ger **\$\$d** 1150
042 **\$\$a** gnd1
065 **\$\$a** 30m **\$\$2** sswd
075 **\$\$b** s **\$\$2** gndgen
075 **\$\$b** sip **\$\$2** gndspec
079 **\$\$a** g **\$\$q** s **\$\$u** w **\$\$u** z
083 04 **\$\$a** 006.5 **\$\$9** d:2 **\$\$9** t:2007-01-01 **\$\$2** 22/ger
083 04 **\$\$a** 621.38933 **\$\$9** d:2 **\$\$9** t:2007-01-01 **\$\$2** 22/ger
150 **\$\$s** iPod
450 **\$\$s** Apple iPod
450 **\$\$s** Apple iPod MP3-Player
510 2 **\$\$0** (DE-101)1058843494 **\$\$0** (DE-588)1058843494 **\$\$0** http://d-nb.info/gnd/1058843494 **\$\$a** Apple Inc. **\$\$4** hers **\$\$4** http://d-nb.info/standards/elementset/gnd#manufacturer **\$\$w** r **\$\$i** Hersteller **\$\$e** Hersteller
550 **\$\$0** (DE-101)957763875 **\$\$0** (DE-588)4566830-9 **\$\$0** http://d-nb.info/gnd/4566830-9 **\$\$a** MP3-Player **\$\$4** obin **\$\$4** http://d-nb.info/standards/elementset/gnd#broaderTermInstantial **\$\$w** r **\$\$i** Oberbegriff instantiell
550 **\$\$0** (DE-101)042889936 **\$\$0** (DE-588)4288993-5 **\$\$0** http://d-nb.info/gnd/4288993-5 **\$\$a** Notepad-Computer **\$\$4** obin **\$\$4** http://d-nb.info/standards/elementset/gnd#broaderTermInstantial **\$\$w** r **\$\$i** Oberbegriff instantiell
670 **\$\$a** Vorlage
990 **\$\$S** swd **\$\$i** s **\$\$a** iPod **\$\$0** (DE-588c)4744904-4

[↑ nach oben](#)