

<b>Thema</b>	<b>Oberbegriffe</b>
Kurzname	AWB-02-Oberbegriffe
Kurzname RDA	EH-A-08
ÜR	A02
<a href="#">RSWK</a>	<p>Nach RSWK bekommen die Datensätze, die für den Teilbestand „s“ erfasst werden, Oberbegriffe, um sie in das Begriffsnetz der GND einzubinden.</p> <p>Nach RSWK werden die Oberbegriffe nicht spezifiziert. Die häufigste Oberbegriffsbeziehung im Sachschlagwortbereich ist der generische Oberbegriff.</p>
Entitätencode	Alle Entitätencodes
Satzart PICA	Alle Satzarten
Satztyp Aleph/Alma	Alle Satztypen
Bevorzugte Bezeichnung	--
Abweichende Namensform / Bezeichnung	--
In Beziehung stehende Datensätze	<p>Es gibt vier verschiedene Codierungen von Oberbegriffen:</p> <p>Generischer Oberbegriff (obge)  Instantieller Oberbegriff (obin)  Partitiver Oberbegriff (obpa)  Allgemeiner Oberbegriff (d.h. nicht differenziert) (obal)</p> <p><u>obge:</u>  Definition: Eine generische Beziehung ist eine hierarchische Beziehung zwischen zwei Begriffen, von denen der untergeordnete Begriff alle Merkmale des übergeordneten Begriffs besitzt und zusätzlich noch mindestens ein weiteres Merkmal (DIN).</p> <p>Der Code „obge“ ist der häufigste Code im Sachschlagwortbereich, also beim Entitätencode „saz“ und bei den naturwissenschaftlichen Nomenklaturen mit dem Entitätencode „snz“.</p> <p>Der Code „obge“ wird nie für den hierarchischen Gattungsbegriff bei Ein-Element-Mengen (d.h. die im Datensatz dargestellte Entität ist individuell und kommt nur einmal vor) vergeben.</p> <p><u>obin:</u>  Definition: Die instantielle Beziehung ist eine Beziehung zwischen einem Individualbegriff (meist ein Eigennamen, in der GND erweitert auf Produkte mit den Entitätencodes „sip“ und „siw“) und dem generischen Oberbegriff, der dann als Gattungsbegriff bezeichnet wird. Dieser spezielle generische Oberbegriff</p>

**GND-Anwendungsbestimmungen**

(Gattungsbegriff) wird mit einem eigenen Code versehen, damit er in der Recherche zu filtern ist. Die Instanzbeziehung wird in deutschen Normen nicht genannt. Angloamerikanische Standards definieren diesen Relationstyp als hierarchische Beziehung zwischen einem Allgemeinbegriff und einer individuellen Ausprägung dieses Begriffes, der Instanz. Diese Instanz ist ein Individualbegriff, der meist durch einen Eigennamen (z.B. Personennamen, Körperschaftsname, geographischer Name) repräsentiert wird. Da Instanzen keine generischen Unterbegriffe haben, nennt man sie auch "classes-of-one" („Ein-Element-Mengen“). Sie können aus verschiedenen Bestandteilen bestehen. Dieser Sachverhalt stellt aber einen anderen Typ von einer hierarchischen Beziehung dar: eine Teil-Ganzes-Beziehungen, die mit „obpa“ codiert wird. (s.u.).

Der Code „obin“ wird für den Gattungsbegriff bei Ein-Element-Mengen (d. h. die im Datensatz dargestellte Entität ist individuell und kommt nur einmal vor) verwendet und ist für die Kennzeichnung des Gattungsbegriffs bei Datensätze mit den Entitätencodes, die ein \*i\* enthalten (Individualnamen oder Individualbegriffe), möglich.

Es gelten die Festlegungen in den Übergangsregeln ([EH-G-03](#), [Liste der Gattungsbegriffe für Verwaltungseinheiten der GND](#), [R01](#), [R02](#), [R03](#), [R04](#), [R05](#), [R07](#), [R08](#), [SD07](#), [M1](#)) und in den Anwendungsbestimmungen ([AWB-A02-sip](#), [AWB-A02uR08-siw](#), [AWB-A02uR08-qiz](#), [AWB-R01-sih](#), [AWB-R02-qib](#), [AWB-R02-gio](#), [AWB-R02-giw](#), [AWB-R03](#), [AWB-R04](#), [AWB-R05](#), [AWB-R07](#), [AWB-SD-01](#), [AWB-SD-02](#), [AWB-SD-03](#), [AWB-SD-04](#), [AWB-W-01](#), [AWB-W-02](#), [AWB-W-03](#), [AWB-W-05](#), [AWB-W-06](#), [AWB-W-07](#), [AWB-W-08](#), [AWB-W-09](#), [AWB-W-10](#), [AWB-W-11](#), [AWB-W-12](#)). D.h. der Gattungsbegriff bei Produkten („sip“ + „siw“) wird mit „obin“ codiert.

Außer bei Motiven ([R04](#), [AWB-R04](#)) ist bei dem Entitätencode „saz“ keine Codierung mit „obin“ möglich.

Zur Erfassung von Oberbegriffen in Datensätzen von Personen vgl. [EH-P-17](#).

#### obpa:

Definition: Eine partitive Beziehung ist eine hierarchische Beziehung zwischen zwei Begriffen, von denen der übergeordnete Begriff (Verbandsbegriff) einem Ganzen entspricht und der untergeordnete Begriff einen der Bestandteile dieses Ganzen repräsentiert (DIN).

Der Code „obpa“ wird für Teil-Ganzes-Beziehungen vergeben: z.B. für Teile von Bauwerken und naturräumlichen Einheiten (Satzart Tg / Satztyp g) und für Teile von Werken (Satzart Tu / Satztyp u) sowie bei Sprachen und Ethnien. Es gelten die Festlegungen in den Übergangsregeln ([R01](#), [R02](#), [R06](#), [R07](#), [SD07](#), [W05](#)) und Anwendungsbestimmungen ([EH-K-24](#), [AWB-R01-sih](#), [AWB-R02-gib](#), [AWB-R02-gio](#), [AWB-R02-giw](#), [AWB-R06-sis](#), [AWB-R06-sie](#), [AWB-R07](#), [AWB-SD-01](#), [AWB-SD-02](#), [AWB-SD-03](#), [AWB-SD-04](#), [AWB-W-04](#), [AWB-W-05](#), [AWB-W-09](#), [AWB-W-10](#), [AWB-W-11](#), [AWB-W-12](#)).

Der Code „obpa“ kann auch bei Allgemeinbegriffen (Entitätencode „saz“) vergeben werden, wenn er den Sachverhalt trifft.

## **GND-Anwendungsbestimmungen**

	<p><u>obal</u>: Definition: Zwei Begriffe stehen zu einander in einer hierarchischen Beziehung, die aber nicht spezifiziert wird.</p> <p>Der Code „obal“ wird nur in strittigen Fällen und bei Unsicherheit verwendet.</p>
Verwendung	Diese Regel findet in der Sacherschließung Anwendung.
Beispiele PICA	<p><b>obge</b></p> <p><i>Code saz:</i> 005 Ts1 008 saz 150 Episkop 450 Antiskop 450 Paxiskop 450 Auflichtprojektor 550 !...!Projektionsapparat\$4obge</p> <p>005 Ts1 008 saz 150 Flächenstaat 550 !...!Staat\$4obge</p> <p>005 Ts1 008 saz 150 Wittig-Reaktion 550 !...!Alkenylierung\$4obge</p> <p><i>Code snz</i> 005 Ts1 008 snz 150 Rotdrossel 450 Turdus iliacus 450 Weindrossel 550 !...!Drosseln\$4obge</p> <p><b>obin</b> <u>Ein-Element-Menge: (echte Individualnamen):</u> 005 Tb1 008 kiz 110 TatraMedia 550 !...!Mediendesign\$4them 550 !...!Unternehmen\$4obin 551 !...!Weesp\$4orta 551 !...!Niederlande\$4geow</p> <p>005 Tf1 008 vie 111 Salon du Livre\$n21\$d2001\$cParis 550 !...!Buchmesse\$4obin 551 !...!Paris\$4ortv</p>

### GND-Anwendungsbestimmungen

Stand:14.02.2013; Ergänzung der RDA-EH-Nr. und Anpassungen am 26.11.2014; Ergänzung von Alma-Beispielen am 17.3.2022

551 !...!Frankreich\$4geow

005 Tg1

008 gin

151 Wolfach\$gFluss

550 !...!Fluss\$4obin\$X1

005 Tu1

008 wit

130 Aqua & Gas

550 !...!Umwelttechnik\$4them

550 !...!Zeitschrift\$4obin

551 !...!Schweiz\$4geoa

Gemäß den Festlegungen bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:

*Bei Softwareprodukten (siw)*

005 Ts1

008 siw

150 Maple 15

550 !...!Computeralgebra\$4them

550 !...!Programm\$4obin

*Bei Produkten (sip)*

005 Ts1

008 sip

150 Canon EOS 650D

550 !...!Spiegelreflexkamera\$4obin

550 !...!Digitalkamera\$4obin

*Bei Motiven: (vgl. R04)*

005 Ts1

008 saz

150 Dresden\$gMotiv

550 !...!Motiv\$4obin

### **obpa**

bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:

005 Tg1

008 gin

151 King George Sound

550 !...!Bucht\$4obin

551 !...!Indischer Ozean\$4obpa

005 Tg1

008 giw

151 Main-Donau-Kanal

550 !...!Schiffahrtskanal\$4obin

551 !...!Rhein-Main-Donau-Großschiffahrtsweg\$4obpa

551 !...!Ludwigskanal\$4vorg

679 Teilstrecke

## **GND-Anwendungsbestimmungen**

Stand:14.02.2013; Ergänzung der RDA-EH-Nr. und Anpassungen am 26.11.2014; Ergänzung von Alma-Beispielen am 17.3.2022

	<p>bei Datensätzen mit dem Entitätencode „saz“</p> <p>005 Ts1 008 saz 150 Zapfsäule 450 Tanksäule 550 !...!Tankstelle\$4obpa 670 B 1986 unter Tankstelle</p> <p>Die Zapfsäule ist ein Bestandteil einer Tankstelle. Ein generischer Oberbegriff wäre „Zapfeinrichtung“ oder dergleichen.</p>
Beispiele Aleph	<p><b>obge</b></p> <p><i>Code saz:</i></p> <p><b>093 \$a</b> saz <b>097 \$a</b> s <b>150 \$s</b> Episkop <b>450 \$s</b> Antiskop <b>450 \$s</b> Paxiskop <b>450 \$s</b> Auflichtprojektor <b>550 \$s</b> Projektionsapparat \$4 obge \$9 (DE-588)...</p> <p><b>093 \$a</b> saz <b>097 \$a</b> s <b>150 \$s</b> Flächenstaat <b>550 \$s</b> Staat \$4 obge \$9 (DE-588)...</p> <p><b>093 \$a</b> saz <b>097 \$a</b> s <b>150 \$s</b> Wittig-Reaktion <b>550 \$s</b> Alkenylierung \$4 obge \$9 (DE-588)...</p> <p><i>Code snz</i></p> <p><b>093 \$a</b> snz <b>097 \$a</b> s <b>150 \$s</b> Rotdrossel <b>450 \$s</b> Turdus iliacus <b>450 \$s</b> Weindrossel <b>550 \$s</b> Drosseln \$4 obge \$9 (DE-588)...</p> <p><b>obin</b></p> <p><u>Ein-Element-Menge: (echte Individualnamen):</u></p> <p><b>093 \$a</b> kiz <b>097 \$a</b> b <b>110 \$k</b> TatraMedia <b>550 \$s</b> Mediendesign \$4 them \$9 (DE-588).. <b>550 \$s</b> Unternehmen \$4 obin \$9 (DE-588).. <b>551 \$g</b> Weesp \$4 orta \$9 (DE-588).. <b>551 \$g</b> Niederlande \$4 geow \$9 (DE-588)...</p> <p><b>093 \$a</b> vie <b>097 \$a</b> b</p>

**111 \$e** Salon du Livre **\$n** 21 **\$d** 2001 **\$c** Paris  
**550 \$s** Buchmesse **\$4** obin **\$9** (DE-588)...  
**551 \$g** Paris **\$4** orta **\$9** (DE-588)...  
**551 \$g** Frankreich **\$4** geow **\$9** (DE-588)...

**093 \$a** gin  
**097 \$a** g  
**151 \$g** Wolfach **\$h** Fluss  
**550 \$s** Fluss **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

**093 \$a** wit  
**097 \$a** u  
**130 \$t** Aqua & Gas  
**550 \$s** Umwelttechnik **\$4** them **\$9** (DE-588)...  
**550 \$s** Zeitschrift **\$4** obin **\$9** (DE-588)...  
**551 \$g** Schweiz **\$4** geoa **\$9** (DE-588)...

Gemäß den Festlegungen bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:  
*Bei Softwareprodukten (siw)*

**093 \$a** siw  
**097 \$a** s  
**150 \$s** Maple 15  
**550 \$s** Computeralgebra **\$4** them **\$9** (DE-588)...  
**550 \$s** Programm **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

*Bei Produkten (sip)*  
**093 \$a** sip  
**097 \$a** s  
**150 \$s** Canon EOS 650D  
**550 \$s** Spiegelreflexkamera **\$4** obin **\$9** (DE-588)...  
**550 \$s** Digitalkamera **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

*Bei Motiven: (vgl. R04)*  
**093 \$a** saz  
**097 \$a** s  
**150 \$s** Dresden  
**550 \$s** Motiv **\$4** obin **\$9** (DE-588)...

**obpa**  
bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:

**093 \$a** gin  
**097 \$a** g  
**151 \$g** King George Sound  
**550 \$s** Bucht **\$4** obin **\$9** (DE-588)...  
**551 \$g** Indischer Ozean **\$4** obpa **\$9** (DE-588)...

**093 \$a** giw  
**097 \$a** g  
**151 \$g** Main-Donau-Kanal

## GND-Anwendungsbestimmungen

Stand:14.02.2013; Ergänzung der RDA-EH-Nr. und Anpassungen am 26.11.2014; Ergänzung von Alma-Beispielen am 17.3.2022

	<p><b>550 \$s</b> Schifffahrtskanal <b>\$4</b> obin <b>\$9</b> (DE-588)...</p> <p><b>551 \$g</b> Rhein-Main-Donau-Großschifffahrtsweg <b>\$4</b> obpa <b>\$9</b> (DE-588)...</p> <p><b>551 \$g</b> Ludwigskanal <b>\$4 vorg \$9</b> (DE-588)...</p> <p><b>679 \$a</b> Teilstrecke</p> <p><u>bei Datensätzen mit dem Entitätencode „saz“</u></p> <p><b>093 \$a</b> saz</p> <p><b>097 \$a</b> s</p> <p><b>150 \$s</b> Zapfsäule</p> <p><b>450 \$s</b> Tanksäule</p> <p><b>550 \$s</b> Tankstelle <b>\$4</b> obpa <b>\$9</b> (DE-588)...</p> <p><b>670 \$a</b> B 1986 unter Tankstelle</p> <p>Die Zapfsäule ist ein Bestandteil einer Tankstelle. Ein generischer Oberbegriff wäre „Zapfeinrichtung“ oder dergleichen.</p>
Beispiele Alma	<p><b><u>obge</u></b></p> <p><i>Code saz:</i></p> <p><b>075 \$\$b s \$\$2</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$b saz \$\$2</b> gndspec</p> <p><b>150 \$\$a</b> Episkop</p> <p><b>450 \$\$a</b> Antiskop</p> <p><b>450 \$\$a</b> Paxiskop</p> <p><b>450 \$\$a</b> Auflichtprojektor</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Projektionsapparat <b>\$\$4</b> obge</p> <p><b>075 \$\$b s \$\$2</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$b saz \$\$2</b> gndspec</p> <p><b>150 \$\$a</b> Flächenstaat</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Staat <b>\$\$4</b> obge</p> <p><b>075 \$\$b s \$\$2</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$b saz \$\$2</b> gndspec</p> <p><b>150 \$\$a</b> Wittig-Reaktion</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Alkenylierung <b>\$\$4</b> obge</p> <p><i>Code snz</i></p> <p><b>075 \$\$b s \$\$2</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$b snz \$\$2</b> gndspec</p> <p><b>150 \$\$a</b> Rotdrossel</p> <p><b>450 \$\$a</b> Turdus iliacus</p> <p><b>450 \$\$a</b> Weindrossel</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Drosseln <b>\$\$4</b> obge</p> <p><b><u>obin</u></b></p> <p><u>Ein-Element-Menge: (echte Individualnamen):</u></p> <p><b>075 \$\$b b \$\$2</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$b kiz \$\$2</b> gndspec</p> <p><b>110 \$\$a</b> TatraMedia</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Mediendesign <b>\$\$4</b> them</p> <p><b>550 \$\$0</b> (DE-588)... <b>\$\$a</b> Unternehmen <b>\$\$4</b> obin</p>

### GND-Anwendungsbestimmungen

Stand:14.02.2013; Ergänzung der RDA-EH-Nr. und Anpassungen am 26.11.2014; Ergänzung von Alma-Beispielen am 17.3.2022

**551 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Weesp \$\$\$4 orta**  
**551 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Niederlande \$\$\$4 geow**

**075 \$\$\$ f \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ vie \$\$\$2 gndspec**  
**111 \$\$a Salon du Livre \$\$n 21 \$\$\$d 2001 \$\$\$c Paris**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Buchmesse \$\$\$4 obin**  
**551 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Paris \$\$\$4 orta**  
**551 \$\$\$ (DE-588)... \$\$\$g Frankreich \$\$\$4 geow**

**075 \$\$\$ g \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ gin \$\$\$2 gndspec**  
**151 \$\$a Wolfach \$\$\$g Fluss**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Fluss \$\$\$4 obin**

**075 \$\$\$ u \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ wit \$\$\$2 gndspec**  
**130 \$\$\$t Aqua & Gas**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Umwelttechnik \$\$\$4 them**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Zeitschrift \$\$\$4 obin**  
**551 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Schweiz \$\$\$4 geoa**

Gemäß den Festlegungen bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:  
*Bei Softwareprodukten (siw)*

**075 \$\$\$ s \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ siw \$\$\$2 gndspec**  
**150 \$\$\$s Maple 15**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Computeralgebra \$\$\$4 them**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Programm \$\$\$4 obin**

*Bei Produkten (sip)*  
**075 \$\$\$ s \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ sip \$\$\$2 gndspec**  
**150 \$\$\$s Canon EOS 650D**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Spiegelreflexkamera \$\$\$4 obin**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Digitalkamera \$\$\$4 obin**

*Bei Motiven: (vgl. R04)*  
**075 \$\$\$ s \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ saz \$\$\$2 gndspec**  
**150 \$\$a Dresden**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Motiv \$\$\$4 obin**

**obpa**

bei Datensätzen mit dem Entitätencode \*i\*:

**075 \$\$\$ g \$\$\$2 gndgen**  
**075 \$\$\$ gin \$\$\$2 gndspec**  
**151 \$\$a King George Sound**  
**550 \$\$\$ (DE-588)... \$\$a Bucht \$\$\$4 obin**

**GND-Anwendungsbestimmungen**



	<p><b>551 \$\$\$</b> Indischer Ozean <b>\$\$\$</b> obpa</p> <p><b>075 \$\$\$</b> g <b>\$\$\$</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$\$</b> giw <b>\$\$\$</b> gndspec</p> <p><b>151 \$\$\$</b> Main-Donau-Kanal</p> <p><b>550 \$\$\$</b> (DE-588)... <b>\$\$\$</b> Schifffahrtskanal <b>\$\$\$</b> obin</p> <p><b>551 \$\$\$</b> (DE-588)... <b>\$\$\$</b> Rhein-Main-Donau-Großschifffahrtsweg <b>\$\$\$</b> obpa</p> <p><b>551 \$\$\$</b> (DE-588)... <b>\$\$\$</b> Ludwigskanal <b>\$\$\$</b> vorg</p> <p><b>677 \$\$\$</b> Teilstrecke</p> <p><u>bei Datensätzen mit dem Entitätencode „saz“</u></p> <p><b>075 \$\$\$</b> s <b>\$\$\$</b> gndgen</p> <p><b>075 \$\$\$</b> saz <b>\$\$\$</b> gndspec</p> <p><b>150 \$\$\$</b> Zapfsäule</p> <p><b>450 \$\$\$</b> Tanksäule</p> <p><b>550 \$\$\$</b> (DE-588)... <b>\$\$\$</b> Tankstelle <b>\$\$\$</b> obpa</p> <p><b>670 \$\$\$</b> B 1986 unter Tankstelle</p> <p>Die Zapfsäule ist ein Bestandteil einer Tankstelle. Ein generischer Oberbegriff wäre „Zapfeinrichtung“ oder dergleichen.</p>
Altdaten (Migrationsstand)	<p>Der Migration lagen folgende Regeln zugrunde:</p> <p><i>Vergabe von obin:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „Familie“ bei Personennamen</li> <li>- „Motiv“ bei allen Datensätzen, die im ehemaligen HZ „Motiv“ stehen haben</li> <li>- „Veranstaltung, Körperschaft, Künstlervereinigung, Musikgruppe, Firma“ (ehemalige HZs bei KVs und Konferenzen) -&gt; ehemaliger HZ jeweils obin</li> <li>- „Mundart“ bei Mundarten</li> <li>- letztes Element eines ehemaligen MO wurde mit „obin“ codiert; das betrifft Körperschaften, Konferenzen, aber auch Softwareprodukte (alle Individualnamen); hier ist es selbstverständlich zu Fehlern gekommen, weil die Regel zwar prinzipiell stimmt, aber nicht alle SWD-Datensätze diesen Regeln entsprachen.</li> <li>- Oberbegriff (alt: 850) und SachSW bei Satzart Tg / Satztyp g, Satzart Tb / Satztyp b und Satzart Tf / Satztyp f: wurde mit „obin“ codiert</li> </ul> <p><i>Vergabe von obpa:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bei mehrteilig erfassten Bauwerken (d.h. Teil-Ganzes-Beziehungen)</li> <li>- Oberbegriff (alt: 850) und Entitätencode „*ih“; Satzart Tg / Satztyp g und OB Tg/g; Satzart Tb / Satztyp b und OB Tb/b; Satzart Tf / Satztyp f und OB Tf/f; Satzart Tu / Satztyp u und OB Tu/u</li> <li>- bei Mundarten die übergeordnete Mundart</li> <li>- bei Sprachen und Ethnien</li> </ul> <p>In allen anderen Fällen wurde der Code „obal“ vergeben. Der Code „obal“ entspricht in den meisten Fällen dem Code „obge“ und soll, wenn eine größere Anzahl von Korrekturen möglich ist, automatisch in „obge“ umgesetzt werden.</p>
Match-und-Merge	--
Register	--

### GND-Anwendungsbestimmungen

Stand:14.02.2013; Ergänzung der RDA-EH-Nr. und Anpassungen am 26.11.2014; Ergänzung von Alma-Beispielen am 17.3.2022

Bearbeiter	Scheven (DNB), Aleph-Verbünde
------------	-------------------------------