

GND-Übergangsregeln für allgemeine Sachverhalte

RDA-Erfassungshilfe für allgemeine Sachverhalte

GND-ÜR A2 EH-A-02	Beziehungen zu anderen Datensätzen		
Regeltext	Merkmale und Beziehungen einer Entität werden möglichst durch zueinander in Beziehung stehende Normdatensätze erfasst. Es werden verschiedene Typen von Beziehungen unterschieden und in normierter Weise gekennzeichnet. (<i>Einzelheiten dazu in den Anwendungsbestimmungen mit den jeweiligen Codes</i>). Vgl. auch speziellere Übergangsregeln (z. B. R1, R2, R3, R7, K10).		
Erläuterung	Die zurzeit in den Normdaten „versteckten“ und nicht auswertbaren Beziehungen sollen durch echte Beziehungen mit Normdatensätzen unter Angabe ihrer spezifischen Rolle oder Funktion ersetzt werden. Das betrifft für RSWK die mehrgliedrigen Synonymieverweisungen mit Geografika, Personen und Körperschaften, die mehrgliedrigen Ansetzungen und mehrgliedrigen Oberbegriffe und für RAK die Angabe von identifizierenden Merkmalen in den Ordnungshilfen, insbesondere die Angaben zur Ortsbindung.		
Regelwerke	RSWK: Betrifft alle Paragraphen zu mehrgliedrigen Ansetzungen und zu Verweisungen, insbesondere die Regeln, nach denen versteckte Relationen in Synonymieverweisungen abgelegt werden.		
Beispiele	GKD:	SWD:	GND:
	150 Regionalmuseum <Alsfeld>	800 c Alsfeld 801 x Regionalmuseum Alsfeld	110 Regionalmuseum Alsfeld 551 !...!Alsfeld\$4orta
	--	800 s Obi 815 saz 830 g Japan / Obi 850 s Gürtel	008 saz 150 Obi 550 !...!Gürtel\$4obin 551 !...!Japan\$4geoa
	--	800 g Ruhr-Sieg- Strecke 815 giw 830 g Lennetalbahn 830 g Hagen / Eisenbahnlinie / Siegen 830 s Eisenbahnlinie / Siegen / Hagen 830 g Siegen / Eisenbahnlinie / Hagen 850 s Eisenbahnlinie	008 giw 151 Ruhr-Sieg-Strecke 451 Lennetalbahn 451 Eisenbahnlinie Hagen-Siegen 451 Eisenbahnlinie Siegen-Hagen 550 !...!Eisenbahnlinie \$4obin 551 !...!Hagen\$4punk 551 !...!Siegen\$4punk
	--	800 s Rolex Daytona 815 sip	008 sip 150 Rolex Daytona

		830 k Montres Rolex SA / Rolex Daytona 830 s Rolex Cosmograph Daytona 850 s Armband- chronograph	450 Rolex Cosmograph Daytona 510 !...!Montres Rolex SA\$4hers 550 !...!Armband- chronograph\$4obin
--	--	---	---

Aleph-Zusatz

GND-ÜR A2 EH-A-02	Beziehungen zu anderen Datensätzen		
Regeltext	Merkmale und Beziehungen einer Entität werden möglichst durch zueinander in Beziehung stehende Normdatensätze erfasst. Es werden verschiedene Typen von Beziehungen unterschieden und in normierter Weise gekennzeichnet. (<i>Einzelheiten dazu in den Anwendungsbestimmungen mit den jeweiligen Codes</i>). Vgl. auch speziellere Übergangsregeln (z. B. R1, R2, R3, R7, K10).		
Erläuterung	Die zurzeit in den Normdaten „versteckten“ und nicht auswertbaren Beziehungen sollen durch echte Beziehungen mit Normdatensätzen unter Angabe ihrer spezifischen Rolle oder Funktion ersetzt werden. Das betrifft für RSWK die mehrgliedrigen Synonymieverweisungen mit Geografika, Personen und Körperschaften, die mehrgliedrigen Ansetzungen und mehrgliedrigen Oberbegriffe und für RAK die Angabe von identifizierenden Merkmalen in den Ordnungshilfen, insbesondere die Angaben zur Ortsbindung.		
Regelwerke	RAK: v. a. 413-415 RSWK: Betrifft alle Paragraphen zu mehrgliedrigen Ansetzungen und zu Verweisungen, insbesondere die Regeln, nach denen versteckte Relationen in Synonymieverweisungen abgelegt werden.		
Beispiele	GKD:	SWD:	GND:
	800 \$a Regionalmuseum <Alsfeld>	800 \$c Alsfeld 801 \$a Regionalmuseum Alsfeld	110 \$k Regionalmuseum Alsfeld 551 \$g Alsfeld \$4 orta \$9 ...
	--	068z \$a saz 800 \$s Obi 830 \$g Japan / Obi 850 \$s Gürtel	093 \$a saz 150 \$s Obi 550 \$s Gürtel \$4 obin \$9 ... 551 \$g Japan \$4 geoa \$9 ...
	--	068z \$a giw 800 \$g Ruhr-Sieg- Strecke 830 \$g Lennetalbahn 830 \$g Hagen / Eisenbahnlinie / Siegen 830 \$s Eisenbahnlinie / Siegen / Hagen 830 \$g Siegen /	093 \$a giw 151 \$g Ruhr-Sieg- Strecke 451 \$g Lennetalbahn 451 \$g Eisenbahnlinie Hagen-Siegen 451 \$g Eisenbahnlinie – Siegen-Hagen 550 \$s Eisenbahnlinie \$4 obin \$9 ...

		Eisenbahnlinie / Hagen 850 \$s Eisenbahnlinie	551 \$g Hagen \$4 punk \$9 ... 551 \$g Siegen \$4 punk \$9 ...
	--	068z \$a sip 800 \$s Rolex Daytona 830 \$k Montres Rolex SA / Rolex Daytona 830 \$s Rolex Cosmograph Daytona 850 \$s Armband- chronograph	093 \$a sip 150 \$s Rolex Daytona 450 \$s Rolex Cosmograph Daytona 510 \$k Montres Rolex SA \$4 hers \$9 ... 550 \$s Armband- chronograph \$4 obin \$9 ...

Alma-Zusatz¹

GND-ÜR A2 EH-A-02	Beziehungen zu anderen Datensätzen		
Regeltext	Merkmale und Beziehungen einer Entität werden möglichst durch zueinander in Beziehung stehende Normdatensätze erfasst. Es werden verschiedene Typen von Beziehungen unterschieden und in normierter Weise gekennzeichnet. (<i>Einzelheiten dazu in den Anwendungsbestimmungen mit den jeweiligen Codes</i>). Vgl. auch speziellere Übergangsregeln (z. B. R1, R2, R3, R7, K10).		
Erläuterung	Die zurzeit in den Normdaten „versteckten“ und nicht auswertbaren Beziehungen sollen durch echte Beziehungen mit Normdatensätzen unter Angabe ihrer spezifischen Rolle oder Funktion ersetzt werden. Das betrifft für RSWK die mehrgliedrigen Synonymieverweisungen mit Geografika, Personen und Körperschaften, die mehrgliedrigen Ansetzungen und mehrgliedrigen Oberbegriffe und für RAK die Angabe von identifizierenden Merkmalen in den Ordnungshilfen, insbesondere die Angaben zur Ortsbindung.		
Regelwerke	RAK: v. a. 413-415 RSWK: Betrifft alle Paragraphen zu mehrgliedrigen Ansetzungen und zu Verweisungen, insbesondere die Regeln, nach denen versteckte Relationen in Synonymieverweisungen abgelegt werden.		
	GKD:	SWD:	GND:
	800 \$\$a Regionalmuseum <Alsfeld>	800 \$\$c Alsfeld 801 \$\$a Regionalmuseum Alsfeld	110 \$\$a Regionalmuseum Alsfeld 551 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Alsfeld \$\$4 orta
	--	068z \$\$a saz 800 \$\$s Obi 830 \$\$g Japan / Obi 850 \$\$s Gürtel	075 \$\$b saz \$\$2 gndspec 150 \$\$a Obi 550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Gürtel \$\$4

¹ Das System Alma wurde erst nach Einführung der GND eingeführt, die GKD- und SWD-Beispiele sind demnach fiktiv. Die Beispiele zur Umsetzung der angeführten Beziehungen im GND-Format sind aber korrekt wiedergegeben.

			obin 551 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Japan \$\$4 geoa
	--	068z \$\$a giw 800 \$\$g Ruhr-Sieg- Strecke 830 \$\$g Lennetalbahn 830 \$\$g Hagen / Eisenbahnlinie / Siegen 830 \$\$s Eisenbahnlinie / Siegen / Hagen 830 \$\$g Siegen / Eisenbahnlinie / Hagen 850 \$\$s Eisenbahnlinie	075 \$\$b giw \$\$2 gndspec 151 \$\$a Ruhr-Sieg- Strecke 451 \$\$a Lennetalbahn 451 \$\$a Eisenbahnlinie Hagen-Siegen 451 \$\$a Eisenbahnlinie -Siegen-Hagen 550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Eisenbahnlinie \$\$4 obin 551 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Hagen \$\$4 punk 551 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Siegen \$\$4 punk
	--	068z \$\$a sip 800 \$\$s Rolex Daytona 830 \$\$k Montres Rolex SA / Rolex Daytona 830 \$\$s Rolex Cosmograph Daytona 850 \$\$s Armband- chronograph	075 \$\$b sip \$\$2 gndspec 150 \$\$a Rolex Daytona 450 \$\$a Rolex Cosmograph Daytona 510 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Montres Rolex SA \$\$4 hers 550 \$\$0 (DE-588)... \$\$a Armband- chronograph \$\$4 obin