

Konkordanz Pica – MARC 21 für die Gemeinsame Normdatei

Version 1.0

Stand: 22. Januar 2013

Deutsche Nationalbibliothek (Leipzig, Frankfurt am Main)
2013

<urn:nbn:de:101-2013012305>

Einführung

Das folgende Dokument beschreibt die Pica-MARC-21-Konkordanz der Gemeinsamen Normdatei (GND).

Ergänzend verweisen wir auf das ILTIS-Handbuch unter: <<https://wiki.dnb.de/x/LISRAg>>

Eine regelmäßige Aktualisierung des Dokuments erfolgt im Rahmen des ILTIS-Change-Managements: <<https://wiki.dnb.de/x/loiRAg>>

Legende

- # = Leerzeichen
- (R) = wiederholbar (repeatable)
- (NR) = nicht wiederholbar (not repeatable)

Pica-MARC-21-Konkordanz GND

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
	(Allg)			In allen Feldern 1XX, 4XX, 5XX und 7XX gilt: Die MARC-Unterfelder \$a und \$t werden mit Nichtsortierzeichen versehen, wenn im jeweiligen Pica-Unterfeld ein Sortier-Beginn-Zeichen "@" vorhanden ist. Aus allen anderen Unterfeldern (besonders \$x und \$9g: aus Pica+\$g) muss ein "@" entfernt werden.	Das Pica-Nichtsortierzeichen "{" muss bei der Konversion der inhaltlichen Felder (1XX, 260, 4XX, 5XX, 7XX, 913) i m m e r entfernt werden.
000 (NR) Leader	00-04 Record length			maschinell zu errechnen und einzutragen	
	05 Record status	008@ Änderungscodierung (R)	\$a	"c", wenn "d" oder "g" oder "p" oder "s" oder "u" "d", wenn "zd" "x", wenn "zu" "n" (default)	((vgl. MARC 682 \$i))
	06 Type of record			"z"	
	07-08 Undefined character positions			2 Blanks	
	09 Character coding scheme			"_", wenn Zeichensatz MARC-8 "a", wenn Zeichensatz UCS/Unicode	
	10 Indicator count			"2"	
	11 Subfield code length			"2"	
	12-16 Base address of data			maschinell zu errechnen und einzutragen	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
000 (NR) Leader	17 Encoding level		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	"n", wenn 002@ Position 3 = "1" oder "v", sonst "o" (=default)	
	18-19 Undefined character positions				2 Blanks	
	20 Length of the length-of-field portion				"4"	
	21 Length of the starting-character- position portion				"5"	
	22 Length of the implementation- defined portion				"0"	
	23 Undefined				"0"	
001 (NR) CONTROL NUMBER			003@ (NR) Interne Identifikationsnum mer	\$0 (NR)	Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.	
003 (NR) CONTROL NUMBER IDENTIFIER				"DE-101"	Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.	
005 (NR) DATE AND TIME OF LATEST TRANSACTION			001B Quelle und Datum der letzten Änderung (NR)	\$0 Quelle und Datum (getrennt durch ":")	Datum in Pica \$0, nach ":" TT "-" MM "-" JJ; Datum in MARC: "19" oder "20" (Grenze?) JJ MM TT; Uhrzeit anfügen aus Pica 001B \$t: Uhrzeit in Pica: HH ":" MM ":" SS "." ZHT; Uhrzeit in MARC: HHMMSS "." ZHT	Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder. The data and time are recorded according to Representation of Dates and Times (ISO 8601) in the pattern "yyyymmdd" and "hhmmss.f". Bsp.: \$09002:18-01- 08\$t15:18:51.000 => 005 20080118151851.0

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS-- GENERAL INFORMATION	(Allg)				Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.	
	00-05 Date entered on file		001A Quelle und Datum der Ersterfassung (NR)	\$0 Quelle und Datum (getrennt durch ":")	Datum in Pica \$0, nach ":" TT "-" MM "-" JJ; Datum in MARC: JJ + MM + TT (keine Tausender- und Hunderterangabe)	Beispiel: 001A \$09013:14-01-08 => 008080114
	06 Direct or indirect geographic subdivision				"n" - Not applicable	
	07 Romanization scheme				" " (Füllzeichen) - No attempt to code	
	08 Language of catalog				" " (Füllzeichen) - No attempt to code	(vgl. 040 \$b)
	09 Kind of record				"a" (= default) "b", wenn Pica 002@ \$0 Position 4 = "e" (Hinweissatz)	
	10 Descriptive cataloging rules				"z" = Other	(vgl. 040 \$e)
	11 Subject heading system/thesaurus	008A (NR) Teilbestandskennzeichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskennzeichen		z", wenn in Pica 008A ein \$a mit Inhalt "s" vorhanden, sonst "n"	
	12 Type of series				"n" (Not applicable)	
	13 Numbered or unnumbered series				"n" (Not applicable)	
	14 Heading use--main or added entry				"a" (Appropriate)	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS-- GENERAL INFORMATION	15 Heading use-- subject added entry	008A Teilbestandskennz eichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskennz eichen	"a", wenn in Pica 008A ein \$a mit Inhalt "s" vorhanden, sonst "b"	
	16 Heading use-- series added entry			"b" (Not appropriate)	
	17 Type of subject subdivision			"n" (Not applicable)	
	18-27 Undefined character positions			10 Blanks	
	28 Type of government agency			"o", wenn in 004B ein \$a mit Inhalt "kio" vorhanden u n d in 029A ein \$b vorhanden, sonst Blank	
	29 Reference evaluation			" " (Füllzeichen)	
	30 Undefined character position			1 Blank	
	31 Record update in process			"a" - Record can be used	
	32 Undifferentiated personal name	002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslev el	"n" (default) "a", wenn 002@ \$0 Position 2 = "p" "b", wenn 002@ \$0 Position 2 = "n"	
	33 Level of establishment			"a" - Fully established (default) "c" - Provisional, wenn 002@ \$0 Pos. 3 = "x" (weitere ???) "n" - Not applicable, wenn 002@ \$0 Pos. 4 = "e"	
	34-37 Undefined character positions			4 Blanks	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS-- GENERAL INFORMATION	38 Modified record			" " (Füllzeichen) - No attempt to code	
	39 Cataloging source			"c" - Cooperative cataloging program	
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER	(Allg)		006Y Sonstige Standardnummern (R)	\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
	First Type of standard number or code	7 Source specified in subfield \$2		wenn Pica \$S belegt ist	
		8 Unspecified type of standard number or code		wenn Pica \$S nicht belegt ist	
	Second Undefined	# Undefined			
	\$2 (NR) Source of number or code		006Y Sonstige Standardnummern (R)	\$S	((zunächst unveränderte Übernahme, ggf. später per Tabelle anzupassen))
	\$9v: (NR) Bemerkungen		006Y (R) Sonstige Standardnummern (R)	\$v (NR) Bemerkungen	
	\$a (NR)		003U GND-Label (NR) bzw. Über-Identifizier (R)	\$a GND-URI, oder URI für Über-ID mit \$2 "uri"	mit 1. Indikator "7" und 2. Indikator "#" mit \$2 "uri"
\$a (NR) Standard number or code		006Y Sonstige Standardnummern (R)	\$0		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA	(Allg)		037H Koordinaten (R)			
	First Undefined	# Undefined				
	Second Type of ring	# Not applicable		= default		
	\$* (NR) Alle Unterfelder			unveränderte Übernahme	außer:	
	\$9S: (R) Indikator für Darstellung		037H Koordinaten (R)	\$S Indikator		
	\$9v: (R) Bemerkungen		037H Koordinaten (R)	\$v Bemerkungen		
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER	(Allg)		007K GND-Nummer (NR) und 007N Alte Normnummer (NR)		007K => 035 ## \$a (siehe dort) 007N => 035 ## \$z (siehe dort) \$v => \$9v: jeweils zuordnen	jede Nummer in ein eigenes MARC-Feld 035 bringen 007R und 007W nicht mehr konvertieren
	—		003@ Identifikationsnum mer (IDN) (m)	\$0 Identifikationsnum mer (IDN) (m)	Identifikationsnummer: 003@ \$0 => 035 1. Indikator Blank 2. Indikator Blank \$a(DE-101)[Inhalt von 003@ \$0]	(Doppelung zu MARC 001 / 003)
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$9v: (R) Bemerkungen		007K GND-Nummer (NR)	\$v Bemerkungen		
			007N Alte Normnummer (R)	\$v Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER	\$a (NR) System control number		007K GND-Nummer (NR)	\$0 (NR) GND-Nummer (NR)	"(DE-588)" einsteuern, Beispiel: 007K \$agnd\$016052018-6 => 035 ## \$a(DE-588)16052018-6	
	\$z (R) Canceled/invalid system control number		007N (R) Alte Normnummer (R)	\$0 (NR) Normnummer (NR)	Inhalt von Pica \$a = Präfix => ISIL in "(...)" einsteuern: "gnd" => "DE-588" "pnd" => "DE-588a" "gkd" => "DE-588b" "swd" => "DE-588c" "dma" => "DE-101c"	
			007R (R) Angabe einer GKD- Nummer (R)	\$0 GKD-Nummer	als ISIL "(DE-588b)" einsteuern, und als Bemerkung einsteuern \$9 mit Inhalt "v:GKD-Nummer" Beispiel: 007R \$01003659-3 => 035 ## \$z(DE-588b)1003659- 3\$9v:GKD-Nummer	Feld 007R ist wiederholbar; je Feld 007R ein Feld 035 bilden.
			007W (R) Angabe einer SWD-Nummer (R)	\$0 (NR) SWD-Nummer	als ISIL "(DE-588c)" einsteuern, und als Bemerkung einsteuern \$9 mit Inhalt "v:SWD-Nummer" Beispiel: 007W \$04042011-5 => 035 ## \$z(DE-588c)4042011- 5\$9v:SWD-Nummer	Feld 007W ist wiederholbar; je Feld 007W ein Feld 035 bilden.
040 (NR) CATALOGING SOURCE	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$9r: (NR) ISIL der Verbundredaktion		047A03 Katalogisierende Institution	\$r ISIL der Verbundredaktion		
	\$a (NR) Original cataloging agency		047A03 Katalogisierende Institution	\$e ISIL des Urhebers des Datensatzes		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
040 (NR) CATALOGING SOURCE	\$b (NR) Language of cataloging			"ger"	
	\$d (R) Modifying agency		001B Quelle und Datum der letzten Änderung (NR)	\$0 Quelle und Datum (getrennt durch ":")	Positionen 1 bis 4
	\$e (NR) Description conventions			"rakwb"	((Nach Einführung der RDA neuer Wert "rda"))
	\$f (NR) Subject heading or thesaurus conventions			"rswk"	((Nach Einführung der RDA neuer Wert "rda" ?))
043 (NR) GEOGRAPHIC AREA CODE	(Allg)		042B Ländercode nach ISO 3166 (NR)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$c (R) ISO code		042B Ländercode nach ISO 3166 (NR)	\$a (R)	
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER	Allg		042A GND Systematik (NR)	\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	Achtung: Pica: Feld 042A ist nicht wiederholbar, Unterfeld \$a ist wiederholbar. MARC: Feld 065 ist wiederholbar, Unterfeld \$a ist nicht wiederholbar. Also: 042A {\$a} => {065 \$a}
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$2 (NR) Number source			"sswd"	((Systematik der SWD))

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER	\$a (NR) Classification number element - single number or beginning of span	042A GND Systematik (NR)	\$a (*)		Achtung: Pica: Feld 042A ist nicht wiederholbar, Unterfeld \$a ist wiederholbar. MARC: Feld 065 ist wiederholbar, Unterfeld \$a ist nicht wiederholbar. Also: 042A {\$a} => {065 \$a}
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$a (NR) Satztyp (Normdaten)			"g" = GND	
	\$b (NR) Entitätentyp		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	Position 2 "Entitätentyp", unveränderte Übernahme
	\$c (NR) Katalogisierungslevel		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	Position 3 "Katalogisierungslevel", unveränderte Übernahme
	\$q (R) Teilbestandskennzeichen		008A Teilbestandskennzeichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskennzeichen	unveränderte Übernahme
	\$u (R) Nutzungskennzeichen		008B Nutzungskennzeichen (NR)	\$a (*)	unveränderte Übernahme
	\$v (R) Codes für Entitäten- Untergliederungen		004B (NR) Entitätencodierung (NR)	\$a (R) Code (R)	
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER	(Allg)		037G (R) DDC-Notation (R)		Reihenfolge der Unterfelder: \$z \$a \$9 \$2
	First Type of edition	0 Full			= default

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung		
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER	Second Source of classification number	4 Assigned by agency other than LC			= default		
	\$2 (NR) Edition number		037G (R) DDC-Notation (R)		"22/ger"	((nicht "DDC22ger"))	
	\$9d: (NR) Determiniertheit		037G DDC-Notation (R)	\$d Determiniertheit (NR)			
	\$9g: (NR) Letzte Überprüfung		037G (R) DDC-Notation (R)	\$g Letzte Überprüfung			
	\$9t: (NR) Zeitstempel		037G DDC-Notation (R)	\$t (NR) Zeitstempel (NR)			
	\$9v: (NR) Bemerkungen		037G DDC-Notation (R)	\$v Bemerkungen (NR)			
	\$a (NR) Classification number element-- single number or beginning number of span		037G (R) DDC-Notation (R)	\$c DDC-Notation	wenn in PICA \$c Angaben zur Tafel enthalten, müssen diese nach \$z (Trenner zwischen Tafelangabe und DDC-Notation ist die Zeichenfolge "--" (zwei Bindestriche); ohne einleitendes "T" übernehmen). Beispiele: 037G \$c841.8 --> 083 04 \$a841.8 037G \$cT2--4361264 --> 083 04 \$z2\$a4361264		
	\$z (NR) Table identification-- table number		037G DDC-Notation (R)	\$c DDC-Notation	s. MARC Feld 083 Unterfeld \$a		
	089 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (VERALTET)	(Allg)		037I (R) Veraltete DDC- Notation (R)		wie Pica 037G => MARC 21 083, außer:	(fachliche Klärung steht noch aus)
		\$2 (NR) Edition number		037I (R) Veraltete DDC- Notation (R)		"22/ger"	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING-- PERSONAL NAME	(Allg)	028A Person (NR)			Reihenfolge der MARC-21- Unterfelder: wie in Pica+, Ausnahme: MARC-21-Unterfeld \$d nach \$a/\$b/\$c einfügen
	(Allh)	028R Relationierte Person (R)	\$4	Feld mit Indikatoren auch zu belegen aus Pica+ 028R mit \$4 "aut1" => \$a und weitere Unterfelder zum Namen, inkl. Expansion mit Unterfeld \$V für MARC 1. Indikator; und inkl. Expansion mit Unterfeldern \$E/\$B/\$C/\$D für MARC \$d + Pica+ 022A => \$t und weitere Unterfelder zum Werk	
First Type of personal name entry element	0 Forename	028A (NR) Person (NR)	\$P (NR) Persönlicher Name	wenn k e i n Feld 004B mit einem \$a mit Inhalt "pif" vorhanden ist	JIRA ILT-2749 bespr. jo/rh 2012-05-11
	1 Surname	028A (NR) Person (NR)		= default	JIRA ILT-2749 bespr. jo/rh 2012-05-11
	3 Family name	028A Person (NR)		wenn Feld 004B mit einem \$a mit Inhalt "pif" vorhanden ist	JIRA ILT-2749 bespr. jo/rh 2012-05-11
Second Undefined	# Undefined			= default	
\$9g: (R) Zusatz		028A Person (NR)	\$g Zusatz		"@" und "{" entfernen
\$9v: (R) Bemerkungen		028A Person (NR)	\$v Bemerkungen		
\$a (NR) Personal name		028A Person (NR)	\$a Familiename	anhängen: ", " + [Inhalt von \$d], außerdem Blank + NichtsortierzeichenBeginn + [Inhalt von \$c] + NichtsortierzeichenEnde	
		028A Person (NR)	\$P Persönlicher Name	anhängen: Blank + NichtsortierzeichenBeginn + [Inhalt von \$c] + NichtsortierzeichenEnde	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING-- PERSONAL NAME	\$b (NR) Numeration	028A Person (NR)	\$n Zählung		
	\$c (R) Titles and other words associated with a name	028A Person (NR)	\$l Beiname, Gattungsname, Titulatur, Territorium (NR)		
	\$d (NR) Dates associated with a name	060R Relationierte Zeit (R)		MARC 21 \$d zu bilden aus 060R, in folgender Reihenfolge: \$a "-" \$b oder \$a "-" oder "-" \$b oder \$c oder "ca." \$d ueberfluessige Blanks: entfernen	oder Expansion aus 060R
	\$t (NR) Title of a work	022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen-Routine
	\$x (R) General subdivision	028A (NR) Person (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
110 (NR) HEADING-- CORPORATE NAME	(Allg)	029A Körperschaft (NR)			Reihenfolge der MARC-21- Unterfelder: wie in Pica+
		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$4	MARC-Feld 110 auch zu belegen aus Pica+-Feld 029R mit \$4 ("aut1" oder "kom1" oder "kue1") => \$a und weitere Unterfelder zum Namen + Pica+ 022A => \$t und weitere Unterfelder zum Werk	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING-- CORPORATE NAME	(Allg)	065R Relationierter Geografikum (R)	\$4	MARC-Feld 110 auch zu belegen aus Pica+-Feld 065R mit \$4 ("aut1" oder "kom1" oder "kue1") => \$a und weitere Unterfelder zum Namen + Pica+ 022A => \$t und weitere Unterfelder zum Werk	
First Type of corporate name entry element	1 Jurisdiction name	029A Körperschaft (NR)		wenn im aktuellen Pica-Feld ein Unterfeld \$b vorhanden ist und wenn im Pica-Feld 004B ein \$a mit Inhalt "kio" vorhanden ist; oder wenn aktuelles Pica-Feld 065R ist	
	2 Name in direct order			= default	
Second Undefined	# Undefined				
\$9g: (R) Zusatz		029A Körperschaft (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
\$9v: (R) Bemerkungen		029A Körperschaft (NR)	\$v Bemerkungen		
\$a (NR) Corporate name or jurisdiction name as entry element		029A Körperschaft (NR)	\$a Körperschaftsname		Nichtsortierzeichen-Routine
\$b (R) Subordinate unit		029A Körperschaft (NR)	\$b untergeordnet angesetzte Körperschaft (R)		Nichtsortierzeichen-Routine
\$n (R) Number of part/section/meeti ng		029A Körperschaft (NR)	\$n Zählung		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING-- CORPORATE NAME	\$t (NR) Title of a work	022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen-Routine
	\$x (R) General subdivision	029A (NR) Körperschaft (NR)	\$x Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
	\$z (R) Geographic subdivision	065R Relationierter Geografikum (R)	\$z Geografische Unterteilung		
111 (NR) HEADING-- MEETING NAME	(Allg)	030A Kongress (NR)			Reihenfolge der MARC-21- Unterfelder: wie in Pica+
	(Allh)	030R Relationierter Kongress (R)	\$4	Feld auch zu belegen aus Pica+ 030R mit \$4 "aut1" => \$a und weitere Unterfelder zum Namen + Pica+ 022A => \$t und weitere Unterfelder zum Werk	
	First Type of meeting name entry element	2 Name in direct order			= default
	Second Undefined	# Undefined			
	\$9g: (NR) Zusatz	030A Kongress (NR)	\$g (R) Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
	\$9v: (NR) Bemerkungen	030A Kongress (NR)	\$v (NR) Bemerkungen (NR)		
	\$a (NR) Meeting name or jurisdiction name as entry element	030A Kongress (NR)	\$a Kongressname		
	\$c (NR) Location of meeting	030A Kongress (NR)	\$c Ort		
	\$d (NR) Date of meeting	030A Kongress (NR)	\$d Datum		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
111 (NR) HEADING-- MEETING NAME	\$e (R) Subordinate unit	030A Kongress (NR)	\$b (R) untergeordnete Einheit (R)		
	\$n (R) Number of part/section/meeti ng	030A Kongress (NR)	\$n (R) Zählung		
	\$t (NR) Title of a work	022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen-Routine
	\$x (R) General subdivision	030A (NR) Kongress (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
130 (NR) HEADING-- UNIFORM TITLE	(Allg)	022A Werk (NR)		nur, wenn in 028R und 029R und 030R k e i n \$4 mit Inhalt "aut1" vorhanden ist	Reihenfolge der MARC-21- Unterfelder: wie in Pica+
	First Undefined	# Undefined			
	Second Number of nonfiling characters	0-9 Number of nonfiling characters		"0"	
	\$9g: (R) Zusatz	022A Werk (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
	\$9v: (R) Bemerkungen	022A Werk (NR)	\$v Bemerkungen (NR)		
	\$a (NR) Uniform title	022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel		Nichtsortierzeichen-Routine
	\$f (NR) Date of a work	022A Werk (NR)	\$f Entstehungsjahr der Erstveröffentlichun g (NR)		
	\$m (R) Medium of performance for music	022A Werk (NR)	\$m Besetzung im Musikbereich		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
130 (NR) HEADING-- UNIFORM TITLE	\$n (R) Number of part/section of a work	022A Werk (NR)	\$n Zählung eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (R)		
	\$o (NR) Arranged statement for music	022A Werk (NR)	\$o Angabe des Musikarrangement s (NR)		
	\$p (R) Name of part/section of a work	022A Werk (NR)	\$p Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (R)		
	\$r (NR) Key for music	022A Werk (NR)	\$r Tonart (NR)		
	\$s (NR) Version	022A Werk (NR)	\$s Version (NR)		
	\$x (R) General subdivision	022A (NR) Werk (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
	150 (NR) HEADING-- TOPICAL TERM	(Allg)	041A Sachbegriff (NR)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$9g: (R) Zusatz	041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$g (R) Zusatz		"@" und "{" entfernen
	\$9v: (R) Bemerkungen	041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$v (NR) Bemerkungen		
	\$a (NR) Topical term or geographic name entry element	041A Sachbegriff (NR)	\$a Sachbegriff (NR)		Nichtsortierzeichen-Routine

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
150 (NR) HEADING-- TOPICAL TERM	\$x (R) General subdivision	041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
151 (NR) HEADING-- GEOGRAPHIC NAME	(Allg)	065A Geografikum (NR)			Reihenfolge der MARC-21- Unterfelder: wie in Pica+
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$9g: (NR) Zusatz	065A Geografikum (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
	\$9v: (NR) Bemerkungen	065A Geografikum (NR)	\$v Bemerkungen (NR)		
	\$a (NR) Geographic name	065A Geografikum (NR)	\$a Geografikum (NR)		
	\$x (R) General subdivision	065A (NR) Geografikum (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
	\$z (R) Geographic subdivision	065A Geografikum (NR)	\$z geografische Unterteilung (R)		
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE-- SUBJECT	(Allg)	0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)		Reihenfolge der Unterfelder: \$0 aus \$9 \$0 aus \$0 \$a \$9v:	
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$0 (R) Authority record control number	0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	GND-Nummer des Zieldatensatzes

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE-- SUBJECT	\$0 (R) Authority record control number		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$9	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$9v: Bemerkung		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$v Bemerkung	I	
	\$a (R) Heading referred to		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$*	Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$0, sowie \$E, \$B, \$C, \$D) sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).	"@" und "{" entfernen \$v (Bemerkung) ebenfalls nicht nach MARC \$a ausgeben
336 (R) CONTENT TYPE	(Allg)		032L (R) Content Type (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$2 (NR) Source		032L (R) Content Type (R)		"rdacontent"	
	\$a (R) Content type term (R)		032L (R) Content Type (R)	\$b (R) Content Type Code (R)	Code => Volltext	(Tabelle fachlich noch zu klären)
	\$b (R) Content Type Code (R)		032L (R) Content Type (R)	\$b (R) Content Type Code (R)	unveränderte Übernahme	
	339 (R) Media Type / Carrier Type	(Allg)		032M Media Type oder 032N Carrier Type		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld
First Type of Type		0 Media Type	032M (R) Media Type (R)			
		1 Carrier Type	032N Carrier Type (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
339 (R) Media Type / Carrier Type	Second Undefined	# Undefined	032M Media Type oder 032N Carrier Type			
	\$2 Source		032M Media Type oder 032N Carrier Type		"rdamedia", wenn Quellfeld 032M "rdacarrier", wenn Quellfeld 032N	
	\$a (R) Type Term		032M Media Type oder 032N Carrier Type	\$b Type Code	Code => Volltext	(Tabellen fachlich noch zu klären)
	\$b (R) Type Code		032M Media Type oder 032N Carrier Type	\$b Type Code	unveränderte Übernahme	
372 (R) FIELD OF ACTIVITY	(Allg)		032Q Field of Activity (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$0 Record control number		032Q Field of Activity (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
			032Q Field of Activity (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$2 (NR) Source of term		032Q Field of Activity (R)		"gnd"	
	\$9v: (NR) Bemerkungen		032Q Field of Activity (R)	\$v (NR) Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
372 (R) FIELD OF ACTIVITY	\$a Field of activity		032Q (R) Field of Activity (R)		Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$0) sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).
	\$s (NR) Start period		032Q (R) Field of Activity (R)	\$Z (NR) zeitliche Gültigkeit	Bestandteil vor dem ersten Bindestrich ((Näherung))
	\$t End period		032Q Field of Activity (R)	\$Z zeitliche Gültigkeit	Bestandteil nach dem ersten Bindestrich ((Näherung))
	\$u (R) Uniform Resource Identifier		032Q Field of Activity (R)	\$w (R) Quelle der Information (ggf. URI) (R)	wenn \$w mit "http" beginnt ((Näherung))
	\$v Source of information		032Q Field of Activity (R)	\$w Quelle der Information (ggf. URI) (R)	wenn \$w nicht mit "http" beginnt ((Näherung))
375 (R) GENDER	(Allg)		032T Geschlechtsangabe (NR)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$2 Source of term		032T Geschlechtsangabe (NR)		"iso5218"
	\$9v: (R) Bemerkungen		032T (NR) Geschlechtsangabe (NR)	\$v (R) Bemerkungen	
	\$a (R) Gender (R)		032T (NR) Geschlechtsangabe (NR)	\$a (R) Geschlecht	"m" => "1" "f" => "2" default "0" ((aus ISO 5218: Not known - 0 (zero) Male - 1 (one) Female - 2 (two) Not applicable - 9 (nine)))

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE	(Allg)		042C		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld
			Sprachencode nach ISO 639-2 (NR)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	7 Source specified in \$2			
	\$2 (NR) Source of code		042C (NR) Sprachencode nach ISO 639-2		"iso639-2b"
	\$a (R) Language code		042C (NR) Sprachencode nach ISO 639-2	\$a (R) Sprachencode nach ISO 639-2	
380 (R) FORM OF WORK	(Allg)		032W		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld
			Form des Werks und der Expression (R)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$0 (R) Record control number (R)		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0
	\$0 (R) Record control number (R) \$2 - Source of term (NR)		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
\$2 (R) Source of term		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)		"gnd"	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
380 (R) FORM OF WORK	\$a (R) Form of work		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)		Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$0) sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE	(Allg)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$0		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0
			032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$9 Verknüpfungsnum mer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
	\$2		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)		"gnd"
	\$9n: (NR) Besetzungsstärke		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$n (NR) Besetzungsstärke (NR)	
	\$9p: (NR) Alternative Besetzung		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$p (NR) Alternative Besetzung (NR)	
	\$9s: (NR) Gesamtbesetzungs stärke (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$s (NR) Gesamtbesetzungs stärke (NR)	
	\$9v: (NR) Bemerkung (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$v Bemerkung	

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE	\$a (NR) Darstellungsmediu m Begriff (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)		Die Inhalte der Unterfelder \$a und \$x und \$g sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).	wenn Verknüpfung und Expansion vorhanden
			032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$a Darstellungsmediu m Begriff (NR)		wenn Verknüpfung und Expansion nicht vorhanden
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK	(Allg)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)			
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$a (R) Serial number (R)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$a (R) Fortlaufende Zählung (R)		
	\$b (R) Opus number (R)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$b (R) Opus-Zahl (R)		
	\$c (R) Thematic index number (R)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$c Zählung eines Werkverzeichnisse s (R)		
384 (NR) KEY	(Allg)		032Z Tonart (NR)			
	First (NR) Key type	0 Original key	032Z (NR) Tonart (NR)	\$a (NR) Tonart des Werks (NR)		
		1 Transposed key	032Z (NR) Tonart (NR)	\$b (NR) Tonart der Fassung (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
384 (NR) KEY	First\$a (NR) Key typeKey		032Z (NR) Tonart (NR)	\$b (NR) Tonart der Fassung (NR)	
	\$a (NR) Key		032Z (NR) Tonart (NR)	\$a (NR) Tonart des Werks (NR)	
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME	(Allg)		028@ Person, Variante Namen (R)		Reihenfolge der MARC-Unterfelder in 4XX: alle Unterfelder zum Namen, inkl. \$9g: aus \$g \$94: aus \$4 \$w mit Inhalt "r" + \$i aus \$4 \$e bzw. \$j aus \$4 \$5 aus \$5 weitere \$9
	\$5 (R) Institution to which field applies		028@ Person, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)	
	\$94: (R) Relationship code		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	
	\$9L: Sprachencode		028@ Person, Variante Namen (R)	\$L Sprachencode (NR)	
	\$9U: Schriftcode		028@ Person, Variante Namen (R)	\$U Schriftcode (NR)	Das originalschriftliche Pica- Unterfeld \$T wird nicht nach MARC ausgetauscht.
	\$e (R) Relator term (R)		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	
	\$i (NR) Reference instruction phrase		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME	\$w (R) Control subfield	028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME	(Allg)	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)			wie 029A => 110, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
	\$5 (R) Institution to which field applies	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
	\$94: (R) Relationship code (R)	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 (R) code relator type (NR)		
	\$e (R) Relator term	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$i (NR) Reference instruction phrase	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$w (NR) Control subfield	029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME	(Allg)	030@ Kongress, Variante Namen (R)			wie 030A => 111, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME	\$5 (R) Institution to which field applies	030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
	\$94: (R) Relationship code (R)	030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$i (NR) Reference instruction phrase	030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$j (R) Relator term	030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$w (NR) Control subfield	030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE	(Allg)	022@ Werk, Varianter Titel (R)			wie 022A => 130, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
	\$5 (R) Institution to which field applies	022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
	\$94: (R) Relationship code (R)	022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE	\$i (NR) Reference instruction phrase	022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$w (NR) Control subfield	022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM	(Allg)	041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)			wie 041A => 150, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
	\$5 (R) Institution to which field applies	041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
	\$94: (R) Relationship code (R)	041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 (R) code relator type (NR)		
	\$i (NR) Reference instruction phrase	041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$w (NR) Control subfield	041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME	(Allg)	065@ Geografikum, Variante Namen (R)			wie 065A => 151, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME	\$5 (R) Institution to which field applies	065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z.B. als Vorzugsbenennung (R)		
	\$94: (R) Relationship code (R)	065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$i (NR) Reference instruction phrase	065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
	\$w (NR) Control subfield	065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- PERSONAL NAME	(Allg)	022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tp" beginnt	
		028R Relationierte Person (R)		Reihenfolge der MARC-Unterfelder in 5XX: \$0 aus \$9 \$0 aus \$0 alle Unterfelder zum Namen, inkl. \$9g: aus \$g \$94: aus \$4 \$w mit Inhalt "r" + \$i aus \$4 \$e bzw. \$j aus \$4 \$5 aus \$5 weitere \$9	wie 028@ => 400, außer bzw. zusätzlich:
	First Type of personal name entry element	0 Forename		wenn \$P vorhanden ist und wenn k e i n \$V mit Inhalt "pif" vorhanden ist	((= Expansion aus Zieldatensatz)) JIRA-ILT 2749

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- PERSONAL NAME	First Type of personal name entry element	1	Surname		= default	JIRA-ILT 2749
		3	Family name		wenn ein \$V mit Inhalt "pif" vorhanden ist	((= Expansion aus Zieldatensatz)) JIRA-ILT 2749
	Second Undefined	#	Undefined		= default	
	\$0 (R) Record control number		028R Relationierte Person (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
			028R Relationierte Person (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		028R Relationierte Person (R)	\$X (NR) Anzeige-Relevanz (NR)		
	\$9Y: (R) MO-Relevanz		028R Relationierte Person (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		028R Relationierte Person (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		
	\$d (NR) Dates associated with a name		028R (R) Relationierte Person (R)		MARC 21 \$d zu bilden in folgender Reihenfolge: \$E "-" \$B oder \$E "-" oder "-" \$B oder \$C oder "ca." \$D	((= Expansion aus 060R des Zieldatensatzes))
	510 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CORPORATE NAME	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tb" oder "Tg" beginnt
			029R Relationierte Körperschaft (R)			wie 029@ => 410, zusätzlich:

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CORPORATE NAME	\$0 (R) Record control number	029R Relationierte Körperschaft (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz	029R Relationierte Körperschaft (R)	\$X Anzeige-Relevanz (NR)		
	\$9Y: (R) MO-Relevanz	029R Relationierte Körperschaft (R)	\$Y MO-Relevanz (R)		
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation	029R Relationierte Körperschaft (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- MEETING NAME	(Allg)	022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tf" beginnt	
		030R Relationierter Kongress (R)			wie 030@ => 411, zusätzlich:
	\$0 (R) Record control number	030R Relationierter Kongress (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
		030R Relationierter Kongress (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz	030R Relationierter Kongress (R)	\$X Anzeige-Relevanz (NR)		
	\$9Y: (R) MO-Relevanz	030R (R) Relationierter Kongress (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation	030R Relationierter Kongress (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- UNIFORM TITLE	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)		wie 022@ => 430, zusätzlich:
	\$0 (R) Record control number		022R Relationiertes Werk (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0
			022R Relationiertes Werk (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		022R (R) Relationiertes Werk (R)	\$X (NR) Anzeige-Relevanz (NR)	
	\$9Y: (R) MO-Relevanz		022R (R) Relationiertes Werk (R)	(R) MO-Relevanz (R)	
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		022R (R) Relationiertes Werk (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)	
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM	(Allg)		060R Relationierte Zeit (R)		((keine Entsprechung in 148 / 448 / 748))
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$5 (R) Institution to which field applies		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet (R)	
	\$94: (R) Relationship code (R)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$4 (NR) code relator type (NR)	
	\$9v: (NR) Bemerkungen		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$v (NR) Bemerkungen (NR)	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz (NR)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$X (NR) Anzeige-Relevanz (NR)		
	\$9Y: (R) MO-Relevanz (R)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
	\$9Z: (NR) zeitl. Gültigkeit der Relation (NR)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$Z (NR) zeitl. Gültigkeit der Relation (NR)		
	\$a (NR) Chronological term		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$a (NR) und \$b und \$c und \$d, alle (NR)	MARC 21 \$a bilden aus: [Inhalt von \$a] "-" [Inhalt von \$b] oder [Inhalt von \$a] "-" oder "-" [Inhalt von \$b] oder [Inhalt von \$c] oder "ca. " [Inhalt von \$d] ueberfluessige Blanks: entfernen	\$a Beginn einer Zeitspanne (NR) \$b Ende einer Zeitspanne (NR) \$c Zeitpunkt (NR) \$d Ungefähre Zeitangabe (NR)
	\$i (NR) Reference instruction phrase		060R Relationierte Zeit (R)	\$4 code relator type (NR)		
\$w (NR) Control subfield		060R Relationierte Zeit (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"		
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- TOPICAL TERM	(Allg)		041R Relationierter Sachbegriff (R)		wie 041@ => 450, zusätzlich:	
	\$0 (R) Record control number		041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
			041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		041R (R) Relationierter Sachbegriff (R)	\$X (NR) Anzeige-Relevanz (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- TOPICAL TERM	\$9Y: (R) MO-Relevanz		041R (R) Relationierter Sachbegriff (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)	
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)	
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME	(Allg)		065R Relationierter Geografikum (R)		wie 065@ => 451, zusätzlich:
	\$0 (R) Record control number		065R Relationierter Geografikum (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0
			065R Relationierter Geografikum (R)	\$9 Verknüpfungsnum mer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$X (NR) Anzeige-Relevanz (NR)	
	\$9Y: (R) MO-Relevanz		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)	
	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)	
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE	(Allg)		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$5 (R) Institution to which field applies		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)	\$5	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE	\$a (NR) Nonpublic general note		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)	\$a	
670 (R) SOURCE DATA FOUND	(Allg)		050E Quellenangaben (R)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$a (NR) Source citation		050E (R) Quellenangaben (R)	\$a (NR) Quelle (NR)	
	\$b (NR) Information found		050E (R) Quellenangaben (R)	\$b (NR)	
	\$u (R) Uniform Resource Identifier		050E (R) Quellenangaben (R)	\$u (R) URI (R)	
675 (NR) SOURCE DATA NOT FOUND	(Allg)		050F Negativ eingesehene Quellen (NR)		
	First Undefined	# Undefined			
	Second Undefined	# Undefined			
	\$a (R) Source citation		050F Negativ eingesehene Quellen (NR)	\$a Quelle (NR)	
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA	(Allg)		050G Biografische/histori- sche Angaben (R)		
	First Type of data	# No information provided			= default

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA	Second Undefined	# Undefined				
	\$a (R) Biographical or historical data		050G (R) Biografische/histori- sche Angaben (R)	\$a (R) Quelle (R)		
	\$b (NR) Expansion		050G Biografische/histori- sche Angaben (R)	\$b (NR) Erläuternder Text (NR)		
	\$u (R) Uniform Resource Identifier		050G Biografische/histori- sche Angaben (R)	\$u (R) URI (R)		
679 (R) DEFINITION	(Allg)		050H Definition (R)			
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
680 (R) Public General Note (R)	(Allg)		050H Definition (R)	\$a (NR)		
			050D (R) Benutzungshinweis e (R)			((MARC Feld 669 wird nicht mehr verwendet, Entscheidung GND, wie in EG Datenformate 2011-02- 17 angeregt))
	First Undefined	# Undefined	050D Benutzungshinweis e (R)			
	Second Undefined	# Undefined	050D Benutzungshinweis e (R)			
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION			050D Benutzungshinweis e (R)	\$a (NR) Benutzungshinweis e		
	(Allg)		008@ Änderungscodierung (R)	\$a Code	wenn Inhalt von 008@ \$a = "d"	je Satz nur e i n Feld 682 bilden

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION	(Allg)		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen		je Satz nur e i n Feld 682 bilden; Reihenfolge der Unterfelder: \$i \$0 \$a \$9v:
			039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)		je Satz nur e i n Feld 682 bilden; Reihenfolge der Unterfelder: \$i \$0 \$a \$9v:
First Undefined	# Undefined				
Second Undefined	# Undefined				
\$0 (R) Replacement authority record control number		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$0 aus Expansion	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$9 IDN des Zieldatensatzes	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
		039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$0 aus Expansion	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
		039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$9 IDN des Zieldatensatzes	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION	\$9v: (R) Bemerkung		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$v Bemerkung		
			039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$v Bemerkung		
	\$a (R) Replacement heading		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen		Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$0, sowie \$E, \$B, \$C, \$D) sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).	"@" und "{" entfernen \$v (Bemerkung) ebenfalls nicht nach MARC \$a ausgeben
			039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)		Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$0, sowie \$E, \$B, \$C, \$D) sind in der vorliegenden Reihenfolge in ein einziges \$a zu bringen. Vorläufig dient als Trennzeichen zwischen den Inhalten zweier Unterfelder die Zeichenfolge ", " (Komma + Blank).	"@" und "{" entfernen \$v (Bemerkung) ebenfalls nicht nach MARC \$a ausgeben
	\$i (R) Explanatory text		008@ Änderungscodierung (R)	\$a Code	"Loeschung", wenn "d"	keine weiteren MARC-Unterfelder
			039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$a Code für Art der Aufspaltung	"g" => "Aufspaltung-mit- Teilumlenkung" "p" => "Aufspaltung-mit-Umlenkung" "s" => "Aufspaltung-ohne- Umlenkung"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION	\$i (R) Explanatory text		039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)		Inhalt von MARC 682 Unterfeld \$i immer "Umlenkung", wenn Pica+-Quellfeld 039I	
692 (R) WERKE DER PERSON	(Allg)		046G Titelangaben (R)			
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$a (NR) Titelangaben		046G (R) Titelangaben (R)	\$a (NR) Titelangabe (NR)		
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME	(Allg)		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)			wie 028A => 100, außerdem: Pica 028P \$m \$n \$o \$p \$r \$s \$t => MARC 700 unveränderte Übernahme. Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
	Second Thesaurus	4 Source not specified			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
		7 Source specified in subfield \$2			wenn MARC \$2 belegt ist	
	\$0 (R) Record control number		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$0 (NR) Identifikationsnum mer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
			028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
	\$2 (NR) Source of heading or term		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME	\$5 (R) Institution to which field applies	028P Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)			
	\$d (NR) Dates associated with a name			in MARC 700 \$d nur dann bilden, wenn MARC 700 \$a belegt ist		
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME	(Allg)	029P Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)			wie 029A => 110, außerdem: Pica 029P \$m \$n \$o \$p \$r \$s \$t => MARC 710 unveränderte Übernahme. Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich: Zusätzlich:	
	Second Thesaurus	4 Source not specified		wenn MARC \$2 nicht belegt ist		
		7 Source specified in subfield \$2		wenn MARC \$2 belegt ist		
	\$0 (R) Record control number		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$0 (NR) Identifikationsnum mer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
			029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
\$2 (NR) Source of heading or term		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME	\$5 (R)		029P (R)	\$5 (R)		
	Institution to which field applies		Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	(=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME	(Allg)		030P			wie 030A => 111, außerdem: Pica 030P \$m \$n \$o \$p \$r \$s \$t => MARC 711 unveränderte Übernahme. Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich: Zusätzlich:
	Second Thesaurus	4 Source not specified			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
		7 Source specified in subfield \$2			wenn MARC \$2 belegt ist	
\$0 (R) Record control number			030P (R)	\$0 (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
			Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	Identifikationsnum mer (NR)		
			030P (R)	\$u (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
			Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	URI (R)		
\$2 (NR) Source of heading or term			030P (R)	\$2		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
			Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	Thesaurus		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME	\$5 (R) Institution to which field applies	030P (R) Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE	(Allg)	022P Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)			wie 022A => 130, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
	Second Thesaurus	4 Source not specified		wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
		7 Source specified in subfield \$2		wenn MARC \$2 belegt ist	
	\$0 (R) Record control number	022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$0 (NR) Identifikationsnum mer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
		022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
	\$2 (NR) Source of heading or term	022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
	\$5 (R) Institution to which field applies	022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubfInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung	
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM	(Allg)		041P Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)		wie 041A => 150, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:	
	Second Thesaurus	4 Source not specified		wenn MARC \$2 nicht belegt ist		
		7 Source specified in subfield \$2		wenn MARC \$2 belegt ist		
	\$0 (R) Record control number		041P (R) Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)	\$0 (NR) Identifikationsnum mer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
			041P (R) Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
	\$2 (NR) Source of heading or term		041P (R) Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
\$5 (R) Institution to which field applies		041P (R) Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)			
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME	(Allg)		065P Alternative Vorzugsbenennung Geografikum (R)		wie 065A => 151, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:	
	Second Thesaurus	4 Source not specified		wenn MARC \$2 nicht belegt ist		

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME	Second Thesaurus	7 Source specified in subfield \$2			wenn MARC \$2 belegt ist	
	\$0 (R) Record control number		065P (R) Alternative Vorzugsbenennung Geografikum (R)		MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
			065P (R) Alternative Vorzugsbenennung Geografikum (R)	\$0 (NR) Identifikationsnum mer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
	\$2 (NR) Source of heading or term		065P (R) Alternative Vorzugsbenennung Geografikum (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
	\$5 (R) Institution to which field applies		065P (R) Alternative Vorzugsbenennung Geografikum (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
912 (R) MAILBOX	(Allg)		047A01 (R) Mailbox (R)			
	First Undefined	# Undefined				
	Second Undefined	# Undefined				
	\$a (NR)		047A01 (R) Mailbox (R)	\$a (NR) Freitext		
	\$b (NR) Absender- / Empfänger-ISIL (a-isil e-isil)		047A01 (R) Mailbox (R)	\$b (NR) Absender- / Empfänger-ISIL (a-isil e-isil)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Subf	Ind/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
912 (R) MAILBOX	\$z (NR) Datum		047A01 (R) Mailbox (R)	\$z (NR) Datum (JJJJ-MM- TT; wird maschinell besetzt)		
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST	(Allg)		047C (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)		nur, wenn Pica+-Feld o h n e Occurence	Reihenfolge der Unterfelder: wie in Pica+
	First Undefined	# Undefined	047C Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)			
	Second Undefined	# Undefined	047C Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)			
	\$0 Normnummer		047C (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$0 (NR) Normnummer	Aufbau von MARC \$0: Inhalt von Pica \$S = Präfix => ISIL in "(...)" einsteuern, "pnd" => "DE-588a" "gkd" => "DE-588b" "swd" => "DE-588c" "dma" => "DE-101c" + Inhalt von Pica+ \$0	
	\$a Ansetzungsform		047C (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$a (NR) Ansetzungsform		"@" und "{" entfernen
	\$i Indikator		047C (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$i (NR) Indikator		

MARC-Feld	Ind/Pos/SubInd/Pos-Bez.	PICA-Feld	Subfeld	Default/Bedingung	Bemerkung
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST	\$S Normdatei		047C (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$S (NR) Normdatei	