

# Konkordanz Pica – MARC 21 für die Gemeinsame Normdatei

Version 1.2

Stand: 16. Juni 2014

Deutsche Nationalbibliothek (Leipzig, Frankfurt am Main)  
2014

<urn:nbn:de:101-2014010320>

## **Einführung**

Das folgende Dokument enthält die Konkordanz Pica – MARC 21 für die Gemeinsame 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
- \_ = Leerzeichen
- (R) = wiederholbar (repeatable)
- (NR) = nicht wiederholbar (not repeatable)

# Änderungen vom 15.10.2013 bis 16.06.2014

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	(Allg)		037H Koordinaten (R)			Je Pica-Feld ein eigenes MARC-Feld bilden. Die Reihenfolge der Unterfelder muss beibehalten werden.  Ergaenzungen JIRA ILT- 3204
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)		037H Koordinaten (R)	\$A (NR) Indikator, Position 3: Ring- Typ		
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	# Not applicable (Nicht anwendbar)			= default	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	0 Outer ring (Äußerer Ring)			wenn \$A Position 3 = "0"	

## Änderungen vom 15.10.2013 bis 16.06.2014

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	1 Exclusion ring (Ausschließender Ring)			wenn \$A Position 3 = "1"	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$* (NR) Alle Unterfelder				unveränderte Übernahme, außer: - wenn Pica \$e nicht vorhanden, dann Pica \$d => MARC \$d und Pica \$d => MARC \$e - wenn Pica \$g nicht vorhanden, dann Pica \$f => MARC \$f und Pica \$f => MARC \$g  außerdem:	ergänzt JIRA ILT-3523

## Änderungen vom 15.10.2013 bis 16.06.2014

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$0 (R) Authority record control number or standard number (Quelle)				Unterfeld \$0 bilden aus: 1.) Inhalt von 037H \$u (URI der Web- Ressource), Struktur: \$0(uri) + Inhalt von \$u 2.) Inhalt von 037H \$S (ISIL der Referenzdatei) und \$0 (IDN der Referenzdatei), Struktur: \$0(Inhalt von \$S) + Inhalt von \$0	037H \$u \$S \$0 nicht redundant nach 034 \$u \$S \$0 uebertragen
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$9A: (R) Indikator für Darstellung		037H Koordinaten (R)	\$A Indikator	alle drei Positionen uebernehmen (Position 3 ist redundant zu Indikator 2)	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$9v: (R) Bemerkungen		037H Koordinaten (R)	\$v Bemerkungen		
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				ergaenzt JIRA ILT- 3525

## Änderungen vom 15.10.2013 bis 16.06.2014

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$b (NR) Language of cataloging (Katalogisierungssprache)		010E Katalogisierungsquelle	\$b Katalogisierungssprache	wenn 010E \$b nicht vorhanden: Default-Wert "ger"	JIRA ILT-3525
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$e (R) Description conventions (Beschreibungsfestlegungen)		010E Katalogisierungsquelle	\$e (*) Beschreibungsfestlegungen	Pica 010E \$u und MARC 040 \$e sind wiederholbar. kein Default-Wert	JIRA ILT-3525
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$f (NR) Subject heading or thesaurus conventions (Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen)		010E Katalogisierungsquelle	\$f Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen	kein Default-Wert	JIRA ILT-3525

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
	(Allg)				<p>In allen Feldern 1XX, 4XX, 5XX und 7XX gilt:</p> <p>Die MARC-Unterfelder \$a und \$t werden mit Nichtsortierzeichen versehen, wenn im jeweiligen Pica-Unterfeld ein Sortier-Beginn-Zeichen "@" vorhanden ist.</p> <p>Aus allen anderen Unterfeldern (besonders \$x und \$9g; aus Pica+ \$g) muss ein "@" entfernt werden.</p>	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 (Satzkennung)	00-04 Record length (Länge des Datensatzes)				maschinell zu errechnen und einzutragen	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	05 Record status (Status des Datensatzes Datensatzes)		008@ Änderungscod ierung (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))

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
000 (NR) Leader (Satzkennung)	06 Type of record (Art des Datensatzes)				"z"	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	07-08 Undefined character positions (Nicht definierte Zeichenpositionen)				2 Blanks	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	09 Character coding scheme (Zeichenkodierungssche ma)				"_", wenn Zeichensatz MARC-8 "a", wenn Zeichensatz UCS/Unicode	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	10 Indicator count (Indikatorzähler)				"2"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
000 (NR) Leader (Satzkennung)	11 Subfield code length (Unterfeldcode-Länge)				"2"	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	12-16 Base address of data (Datenanfangsadresse)				maschinell zu errechnen und einzutragen	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	17 Encoding level (Katalogisierungslevel)		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	"n", wenn 002@ Position 3 = "1" oder "v", sonst "o" (=default)	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	18-19 Undefined character positions (Nicht ^definierte Zeichenpositionen)				2 Blanks	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
000 (NR) Leader (Satzkennung)	20 Length of the length-of-field portion (Länge des Feldlängenabschnittes)				"4"	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	21 Length of the starting-character-position portion (Länge des Zeichenanfangsposition abschnittes)				"5"	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	22 Length of the implementation-defined portion (Länge des anwendungsdefinierten Abschnittes)				"0"	
000 (NR) Leader (Satzkennung)	23 Undefined (Nicht definiert)				"0"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
001 (NR) CONTROL NUMBER (Kontrollnummer)			003@ (NR) Interne Identifikations nummer	\$0 (NR)		Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.
003 (NR) CONTROL NUMBER IDENTIFIER (Kontrollnummer- Identifier)					"DE-101"	Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.
005 (NR) DATE AND TIME OF LATEST TRANSACTION (Datum und Zeit der letzten Transaktion)			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 \$: 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/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	(Allg)					Das MARC-Feld hat keine Indikatoren und keine Unterfelder.
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	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
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	06 Direct or indirect geographic subdivision (Direkte oder indirekte geografische Unterteilung)				"n" - Not applicable	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	07 Romanization scheme (Umschriftstandard)				" " (Füllzeichen) - No attempt to code	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	08 Language of catalog (Sprache des Katalogs)				" " (Füllzeichen) - No attempt to code	(vgl. 040 \$b)
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	09 Kind of record (Art des Datensatzes)				"a" (= default) "b", wenn Pica 002@ \$0 Position 4 = "e" (Hinweissatz)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	10 Descriptive cataloging rules (Formalerschließungsre- geln)				"z" = Other	(vgl. 040 \$e)
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	11 Subject heading system/thesaurus (Schlagwortkatalog/The- saurus)		008A (NR) Teilbestandsk- ennzeichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskenn- zeichen	z", wenn in Pica 008A ein \$a mit Inhalt "s" vorhanden, sonst "n"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	12 Type of series (Art des Gesamttitels)				"n" (Not applicable)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	13 Numbered or unnumbered series (Gezählter oder ungezählter Gesamttitel)				"n" (Not applicable)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	14 Heading use--main or added entry (Verwendung der Ansetzung - Haupt- oder Nebeneintragung)				"a" (Appropriate)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	15 Heading use--subject added entry (Verwendung der Ansetzung - Nebeneintragung unter einem Schlagwort)		008A Teilbestandsk ennzeichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskenn zeichen	"a", wenn in Pica 008A ein \$a mit Inhalt "s" vorhanden, sonst "b"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	16 Heading use--series added entry (Verwendung der Ansetzung - Nebeneintragung unter dem Gesamttitel)				"b" (Not appropriate)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	17 Type of subject subdivision (Art der Schlagwortunterteilung)				"n" (Not applicable)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	18-27 Undefined character positions (Nicht definierte Zeichenpositionen)				10 Blanks	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	28 Type of government agency (Art der amtlichen Agentur)				"o", wenn in 004B ein \$a mit Inhalt "kio" vorhanden u n d in 029A ein \$b vorhanden, sonst Blank	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	29 Reference evaluation (Verweisungsbewertung )				" " (Füllzeichen)	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	30 Undefined character position (Nicht definierte Zeichenpositionen)				1 Blank	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	31 Record update in process (Datensatz in Bearbeitung)				"a" - Record can be used	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	32 Undifferentiated personal name (Nicht individualisierter Personenname)		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungsl evel	"n" (default) "a", wenn 002@ \$0 Position 2 = "p" "b", wenn 002@ \$0 Position 2 = "n"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	33 Level of establishment (Level der Normierung)				"a" - Fully established (default) "c" - Provisional, wenn 002@ \$0 Pos. 3 = "x" (weitere ???) "n" - Not applicable, wenn 002@ \$0 Pos. 4 = "e"	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	34-37 Undefined character positions (Nicht definierte Zeichenpositionen)				4 Blanks	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	38 Modified record (Modifizierter Datensatz)				" " (Füllzeichen) - No attempt to code	
008 (NR) FIXED-LENGTH DATA ELEMENTS--GENERAL INFORMATION (Datenelemente mit fester Länge)	39 Cataloging source (Katalogisierungsquelle)				"c" - Cooperative cataloging program	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)			003U GND-Label (NR) bzw. Über-Identifizier (R)	\$a GND-URI, oder URI für Über-ID	mit 1. Indikator "7" und 2. Indikator "#" mit \$2 "uri"	zusätzlich: \$v (Bemerkungen) => \$9v: (Bemerkungen)
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	(Allg)		006Y Sonstige Standardnummern (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	First Type of standard number or code (Art der Standardnummer oder des Codes)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2.)			wenn Pica \$S belegt ist	
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	First Type of standard number or code (Art der Standardnummer oder des Codes)	8 Unspecified type of standard number or code (Unspezifizierte Art der Standardnummer oder des Codes)			wenn Pica \$S nicht belegt ist	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	\$a (NR) Standard number or code (Standardnummer oder Code)		006Y Sonstige Standardnummern(R)	\$0		
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	\$2 (NR) Source of number or code (Quelle der Nummer oder des Codes)		006Y Sonstige Standardnummern(R)	\$S		((zunächst unveränderte Übernahme, ggf. später per Tabelle anzupassen))
024 (R) OTHER STANDARD IDENTIFIER (Anderer Standard-Identifizier)	\$9v: (NR) Bemerkungen		006Y (R) Sonstige Standardnummern (R)	\$v (NR) Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	(Allg)		037H Koordinaten (R)			Je Pica-Feld ein eigenes MARC-Feld bilden. Die Reihenfolge der Unterfelder muss beibehalten werden.  Ergaenzungen JIRA ILT-3204
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)		037H Koordinaten (R)	\$A (NR) Indikator, Position 3: Ring- Typ		
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	# Not applicable (Nicht anwendbar)			= default	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	0 Outer ring (Äußerer Ring)			wenn \$A Position 3 = "0"	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	Second Type of ring (Art des Ringes)	1 Exclusion ring (Ausschließender Ring)			wenn \$A Position 3 = "1"	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$* (NR) Alle Unterfelder				unveränderte Übernahme, außer: - wenn Pica \$e nicht vorhanden, dann Pica \$d => MARC \$d und Pica \$d => MARC \$e - wenn Pica \$g nicht vorhanden, dann Pica \$f => MARC \$f und Pica \$f => MARC \$g  außerdem:	ergänzt JIRA ILT-3523

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$0 (R) Authority record control number or standard number (Quelle)				Unterfeld \$0 bilden aus: 1.) Inhalt von 037H \$u (URI der Web-Ressource), Struktur: \$0(uri) + Inhalt von \$u  2.) Inhalt von 037H \$\$ (ISIL der Referenzdatei) und \$0 (IDN der Referenzdatei), Struktur: \$0(Inhalt von \$\$) + Inhalt von \$0	037H \$u \$\$ \$0 nicht redundant nach 034 \$u \$\$ \$0 uebertragen
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$9A: (R) Indikator für Darstellung		037H Koordinaten (R)	\$A Indikator	alle drei Positionen uebernehmen (Position 3 ist redundant zu Indikator 2)	
034 (R) CODED CARTOGRAPHIC MATHEMATICAL DATA (Kodierte kartografische mathematische Daten)	\$9v: (R) Bemerkungen		037H Koordinaten (R)	\$v Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	(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
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	—		003@ Identifikations nummer (IDN) (m)	\$0 Identifikationsnu mmer (IDN) (m)	Identifikationsnummer: 003@ \$0 => \$035 1. Indikator Blank 2. Indikator Blank \$a(DE-101)[Inhalt von 003@ \$0]	(Doppelung zu MARC 001 / 003)
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$a (NR) System control number (System- Kontrollnummer)		007K GND-Nummer (NR)	\$0 (NR) GND-Nummer (NR)	"(DE-588)" einsteuern, Beispiel: 007K \$agnd\$016052018-6 => 035 ## \$a(DE-588)16052018-6	
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$z (R) Canceled/invalid system control number (Gelöschte/ungültige Kontrollnummer)		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"	
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$z (R) Canceled/invalid system control number (Gelöschte/ungültige Kontrollnummer)		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.

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$z (R) Canceled/invalid system control number (Gelöschte/ungültige Kontrollnummer)		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.
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$9v: (R) Bemerkungen		007K GND-Nummer (NR)	\$v Bemerkungen		
035 (R) SYSTEM CONTROL NUMBER (System- Kontrollnummer)	\$9v: (R) Bemerkungen		007N Alte Normnummer (R)	\$v Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				ergaenzt JIRA ILT-3525
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$a (NR) Original cataloging agency (Original- Katalogisierungsstelle)		047A03 Katalogisieren de Institution	\$e ISIL des Urhebers des Datensatzes		
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$b (NR) Language of cataloging (Katalogisierungssprache)		010E Katalogisierungsquelle	\$b Katalogisierungssprache	wenn 010E \$b nicht vorhanden: Default-Wert "ger"	JIRA ILT-3525

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$d (R) Modifying agency (Bearbeitungsstelle)		001B Quelle und Datum der letzten Änderung (NR)	\$0 Quelle und Datum (getrennt durch " : ")	Positionen 1 bis 4	
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$e (R) Description conventions (Beschreibungsfestlegungen)		010E Katalogisierungsquelle	\$e (*) Beschreibungsfestlegungen	Pica 010E \$u und MARC 040 \$e sind wiederholbar. kein Default-Wert	JIRA ILT-3525
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$f (NR) Subject heading or thesaurus conventions (Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen)		010E Katalogisierungsquelle	\$f Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen	kein Default-Wert	JIRA ILT-3525
040 (NR) CATALOGING SOURCE (Katalogisierungsquelle)	\$9r: (NR) ISIL der Verbundredaktion		047A03 Katalogisierende Institution	\$r ISIL der Verbundredaktionen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
043 (NR) GEOGRAPHIC AREA CODE (Code für geografische Gebiete)	(Allg)		042B Ländercode nach ISO 3166 (NR)			
043 (NR) GEOGRAPHIC AREA CODE (Code für geografische Gebiete)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
043 (NR) GEOGRAPHIC AREA CODE (Code für geografische Gebiete)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
043 (NR) GEOGRAPHIC AREA CODE (Code für geografische Gebiete)	\$c (R) ISO code (ISO-Code)		042B Ländercode nach ISO 3166 (NR)	\$a (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER (Andere Notation)	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}
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER (Andere Notation)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER (Andere Notation)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER (Andere Notation)	\$a (NR) Classification number element - single number or beginning of span (Notationselement - Einzelnummer oder Beginnummer des Bereiches)		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}
065 (R) OTHER CLASSIFICATION NUMBER (Andere Notation)	\$2 (NR) Number source (Quelle der Nummer)				"sswd"	((Systematik der SWD))
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	First Undefined	# Undefined				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	Second Undefined	# Undefined				
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$a (NR) Satztyp (Normdaten)				"g" = GND	
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$b (NR) Entitätentyp		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	Position 2 "Entitätentyp", unveränderte Übernahme	
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$c (NR) Katalogisierungslevel		002@ Satzart (NR)	\$0 Satzart / Katalogisierungslevel	Position 3 "Katalogisierungslevel", unveränderte Übernahme	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$q (R) Teilbestandskennzeich en		008A Teilbestandsk ennzeichen (NR)	\$a (*) Teilbestandskenn zeichen	unveränderte Übernahme	
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$u (R) Nutzungskennzeichen		008B Nutzungskenn zeichen (NR)	\$a (*)	unveränderte Übernahme	
079 (NR) Normdatenspezifische Codierungen	\$v (R) Codes für Entitäten- Untergliederungen		004B (NR) Entitätencodie rung (NR)	\$a (R) Code (R)		
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	(Allg)		037G (R) DDC-Notation (R)		Reihenfolge der Unterfelder: \$z \$a \$9 \$2	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	First Type of edition (Art der Ausgabe)	0 Full (Vollständige Ausgabe)			= default	
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	Second Source of classification number (Quelle der Notation)	4 Assigned by agency other than LC (Die Notation wurde von einer anderen Stelle als der LC vergeben.)			= default	
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$a (NR) Classification number element--single number or beginning number of span (Notationselement - Einzelnummer oder Beginnummer des Bereiches)		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	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$z (NR) Table identification-- table number (Hilfstafelkennzeichnun g-Hilfstafelnummer)		037G DDC-Notation (R)	\$c DDC-Notation	s. MARC Feld 083 Unterfeld \$a	
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$2 (NR) Edition number (Ausgabenummer)		037G (R) DDC-Notation (R)		"22/ger"	((nicht "DDC22ger"))
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$9d: (NR) Determiniertheit		037G DDC-Notation (R)	\$d Determiniertheit (NR)		
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$9g: (NR) Letzte Überprüfung		037G (R) DDC-Notation (R)	\$g Letzte Überprüfung		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$9t: (NR) Zeitstempel		037G DDC-Notation (R)	\$t (NR) Zeitstempel (NR)		
083 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (DDC-Notation)	\$9v: (NR) Bemerkungen		037G DDC-Notation (R)	\$v Bemerkungen (NR)		
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)
089 (R) DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION NUMBER (VERALTET)	\$2 (NR) Edition number		037I (R) Veraltete DDC- Notation (R)		"22/ger"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	(Allg)		028A Person (NR)			Reihenfolge der MARC- 21-Unterfelder: wie in Pica+, Ausnahme: MARC-21- Unterfeld \$d nach \$a/\$b/\$c einfügen
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	(Allg)		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	
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	0 Forename (Vorname)	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

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	1 Surname (Nachname)	028A (NR) Person (NR)		= default	JIRA ILT-2749 bespr. jo/rh 2012-05- 11
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	3 Family name (Familiename)	028A Person (NR)		wenn Feld 004B mit einem \$a mit Inhalt "pif" vorhanden ist	JIRA ILT-2749 bespr. jo/rh 2012-05- 11
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)			= default	
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$a (NR) Personal name (Personenname)		028A Person (NR)	\$P Persönlicher Name	anhängen: Blank + NichtsortierzeichenBeginn + [Inhalt von \$c] + NichtsortierzeichenEnde	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$a (NR) Personal name (Personenname)		028A Person (NR)	\$a Familiename	anhängen: ", " + [Inhalt von \$d], außerdem Blank + NichtsortierzeichenBeginn + [Inhalt von \$c] + NichtsortierzeichenEnde	
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$b (NR) Numeration (Zählung)		028A Person (NR)	\$n Zählung		
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$c (R) Titles and other words associated with a name (Titel und andere Wörter in Verbindung mit einem Namen)		028A Person (NR)	\$l Beiname, Gattungsname, Titulatur, Territorium (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$d (NR) Dates associated with a name (Datumsangaben in Verbindung mit einem Namen)		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
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$t (NR) Title of a work (Titel eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen- Routine
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		028A (NR) Person (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$9g: (R) Zusatz		028A Person (NR)	\$g Zusatz		"@" und "{" entfernen
100 (NR) HEADING--PERSONAL NAME (Ansetzung - Personenname)	\$9v: (R) Bemerkungen		028A Person (NR)	\$v Bemerkungen		
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	(Allg)		029A Körperschaft (NR)			Reihenfolge der MARC- 21-Unterfelder: wie in Pica+

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	(Allg)		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	
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	(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	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	First Type of corporate name entry element (Art des Körperschaftsnamens als Eintragungselement)	1 Jurisdiction name (Gebietskörpers chaftsname)	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	
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	First Type of corporate name entry element (Art des Körperschaftsnamens als Eintragungselement)	2 Name in direct order (Körperschaftsn ame in direkter Wortfolge)			= default	
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$a (NR) Corporate name or jurisdiction name as entry element (Körperschafts- oder Gebietskörperschaftsna- me als Eintragungselement)		029A Körperschaft (NR)	\$a Körperschaftsna- me		Nichtsortierzeichen- Routine
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$b (R) Subordinate unit (Untergeordnete Körperschaft)		029A Körperschaft (NR)	\$b untergeordnet angesetzte Körperschaft (R)		Nichtsortierzeichen- Routine
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$n (R) Number of part/section/meeting (Zählung des Teils/der Abteilung/eines Kongresses)		029A Körperschaft (NR)	\$n Zählung		
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$t (NR) Title of a work (Titel eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen- Routine

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		029A (NR) Körperschaft (NR)	\$x Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$z (R) Geographic subdivision (Geografische Unterteilung)		065R Relationierter Geografikum (R)	\$z Geografische Unterteilung		
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$9g: (R) Zusatz		029A Körperschaft (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
110 (NR) HEADING--CORPORATE NAME (Ansetzung - Körperschaftsname)	\$9v: (R) Bemerkungen		029A Körperschaft (NR)	\$v Bemerkungen		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	(Allg)		030A Kongress (NR)			Reihenfolge der MARC- 21-Unterfelder: wie in Pica+
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	(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	
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	First Type of meeting name entry element (Art des Kongressnamens als Eintragungselement)	2 Name in direct order (Name in direkter Folge)			= default	
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$a (NR) Meeting name or jurisdiction name as entry element (Kongress- oder Gebietskörperschaftsna- me als Eintragungselement)		030A Kongress (NR)	\$a Kongressname		
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$c (NR) Location of meeting (Ort des Kongresses)		030A Kongress (NR)	\$c Ort		
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$d (NR) Date of meeting (Datum des Kongresses)		030A Kongress (NR)	\$d Datum		
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$e (R) Subordinate unit (Untergeordnete Einheit)		030A Kongress (NR)	\$b (R) untergeordnete Einheit (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$n (R) Number of part/section/meeting (Zählung des Teils/der Abteilung/eines Kongresses)		030A Kongress (NR)	\$n (R) Zählung		
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$t (NR) Title of a work (Titel eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel	alle weiteren Unterfelder übertragen, wie Pica 022A => MARC 130	Nichtsortierzeichen- Routine
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		030A (NR) Kongress (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$9g: (NR) Zusatz		030A Kongress (NR)	\$g (R) Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
111 (NR) HEADING--MEETING NAME (Ansetzung - Kongressname)	\$9v: (NR) Bemerkungen		030A Kongress (NR)	\$v (NR) Bemerkungen (NR)		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	(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+
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	Second Number of nonfiling characters (Nichtsortierende Zeichen)	0-9 Number of nonfiling characters (Anzahl der zu übergehenden Zeichen)			"0"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$a (NR) Uniform title (Einheitstitel)		022A Werk (NR)	\$a Einheitstitel		Nichtsortierzeichen- Routine
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$f (NR) Date of a work (Erscheinungsjahr eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$f Entstehungsjahr der Erstveröffentlichung (NR)		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$m (R) Medium of performance for music (Medium der Musikaufführung)		022A Werk (NR)	\$m Besetzung im Musikbereich		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$n (R) Number of part/section of a work (Zählung eines Teils/einer Abteilung eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$n Zählung eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$o (NR) Arranged statement for music (Angabe des Musikarrangements)		022A Werk (NR)	\$o Angabe des Musikarrangeme nts (NR)		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$p (R) Name of part/section of a work (Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes)		022A Werk (NR)	\$p Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (R)		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$r (NR) Key for music (Tonart)		022A Werk (NR)	\$r Tonart (NR)		
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$s (NR) Version (Version)		022A Werk (NR)	\$s Version (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		022A (NR) Werk (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$9g: (R) Zusatz		022A Werk (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
130 (NR) HEADING--UNIFORM TITLE (Ansetzung - Einheitstitel)	\$9v: (R) Bemerkungen		022A Werk (NR)	\$v Bemerkungen (NR)		
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	(Allg)		041A Sachbegriff (NR)			Reihenfolge der MARC- 21-Unterfelder: wie in Pica+

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	\$a (NR) Topical term or geographic name entry element (Sachschlagwort oder geografischer Name als Eintragungselement)		041A Sachbegriff (NR)	\$a Sachbegriff (NR)		Nichtsortierzeichen- Routine
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	\$9g: (R) Zusatz		041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$g (R) Zusatz		"@" und "{" entfernen
150 (NR) HEADING--TOPICAL TERM (Ansetzung - Sachschlagwort)	\$9v: (R) Bemerkungen		041A (NR) Sachbegriff (NR)	\$v (NR) Bemerkungen		
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	(Allg)		065A Geografikum (NR)			Reihenfolge der MARC- 21-Unterfelder: wie in Pica+
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	\$a (NR) Geographic name (Geografischer Name)		065A Geografikum (NR)	\$a Geografikum (NR)		
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	\$x (R) General subdivision (Allgemeine Unterteilung)		065A (NR) Geografikum (NR)	\$x (R) Mehrgliedrige Benennung, nachgeordneter Teil (R)		"@" und "{" entfernen
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	\$z (R) Geographic subdivision (Geografische Unterteilung)		065A Geografikum (NR)	\$z geografische Unterteilung (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	\$9g: (NR) Zusatz		065A Geografikum (NR)	\$g Zusatz (R)		"@" und "{" entfernen
151 (NR) HEADING--GEOGRAPHIC NAME (Ansetzung - Geografischer Name)	\$9v: (NR) Bemerkungen		065A Geografikum (NR)	\$v Bemerkungen (NR)		
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)			0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$v Bemerkung		
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	(Allg)		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)		Reihenfolge der Unterfelder: \$0 aus \$9 \$0 aus \$0 \$a \$9v:	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	\$a (R) Heading referred to (Ansetzung verweist auf)		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$*	Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$O, 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

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	\$0 (R) Authority record control number (IDN des Normdatensatzes)		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$9	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
260 (R) COMPLEX SEE REFERENCE--SUBJECT (Komplexer Siehe- Hinweis - Schlagwort)	\$0 (R) Authority record control number (IDN des Normdatensatzes)		0410 Zu verknüpfender Deskriptor (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	GND-Nummer des Zieldatensatzes
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	(Allg)		032L (R) Content Type (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	\$a (R) Content type term (R) (Inhaltstyp-Term)		032L (R) Content Type (R)	\$b (R) Content Type Code (R)	Code => Volltext	(Tabelle fachlich noch zu klären)
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	\$b (R) Content Type Code (R) (Inhaltstyp-Code)		032L (R) Content Type (R)	\$b (R) Content Type Code (R)	unveränderte Übernahme	
336 (R) CONTENT TYPE (Inhaltstyp)	\$2 (NR) Source (Quelle)		032L (R) Content Type (R)		"rdacontent"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)			032M Media Type oder 032N Carrier Type		"rdamedia", wenn Quellfeld 032M "rdacarrier", wenn Quellfeld 032N	
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	(Allg)		032M Media Type oder 032N Carrier Type		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	First Type of Type (Art des Typs)	0 Media Type (Medientyp)	032M (R) Media Type (R)			
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	First Type of Type (Art des Typs)	1 Carrier Type (Datenträgertyp)	032N Carrier Type (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)	032M Media Type oder 032N Carrier Type			
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	\$a (R) Type Term (Typ-Term)		032M Media Type oder 032N Carrier Type	\$b Type Code	Code => Volltext	(Tabellen fachlich noch zu klären)
339 (R) Media Type / Carrier Type (Medientyp / Datenträgertyp)	\$b (R) Type Code (Typ-Code)		032M Media Type oder 032N Carrier Type	\$b Type Code	unveränderte Übernahme	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)			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).
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)			032Q Field of Activity (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer		Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)			032Q Field of Activity (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)		Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)			032Q Field of Activity (R)	\$Z zeitliche Gültigkeit	Bestandteil nach dem ersten Bindestrich	((Näherung))
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)			032Q Field of Activity (R)	\$w Quelle der Information (ggf. URI) (R)	wenn \$w nicht mit "http" beginnt	((Näherung))
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	(Allg)		032Q Field of Activity (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	\$s (NR) Start period (Zeitliche Gültigkeit Beginn)		032Q (R) Field of Activity (R)	\$Z (NR) zeitliche Gültigkeit	Bestandteil vor dem ersten Bindestrich	((Näherung))
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	\$u (R) Uniform Resource Identifier		032Q Field of Activity (R)	\$w (R) Quelle der Information (ggf. URI) (R)	wenn \$w mit "http" beginnt	((Näherung))
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	\$2 (NR) Source of term (Quelle des Terms)		032Q Field of Activity (R)		"gnd"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
372 (R) FIELD OF ACTIVITY (Tätigkeitsbereich)	\$9v: (NR) Bemerkungen		032Q Field of Activity (R)	\$v (NR) Bemerkungen		
375 (R) GENDER (Geschlecht)			032T Geschlechtsan gabe (NR)		"iso5218"	
375 (R) GENDER (Geschlecht)	(Allg)		032T Geschlechtsan gabe (NR)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
375 (R) GENDER (Geschlecht)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
375 (R) GENDER (Geschlecht)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
375 (R) GENDER (Geschlecht)	\$a (R) Gender (R) (Geschlecht)		032T (NR) Geschlechtsan gabe (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) ))
375 (R) GENDER (Geschlecht)	\$9v: (R) Bemerkungen		032T (NR) Geschlechtsan gabe (NR)	\$v (R) Bemerkungen		
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE (Sprache)	(Allg)		042C Sprachencode nach ISO 639- 2 (NR)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE (Sprache)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE (Sprache)	Second Undefined (Nicht definiert)	7 Source specified in \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)				
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE (Sprache)	\$a (R) Language code (Sprachcode)		042C (NR) Sprachcode nach ISO 639- 2	\$a (R) Sprachcode nach ISO 639-2		
377 (R) ASSOCIATED LANGUAGE (Sprache)	\$2 (NR) Source of code (Quelle des Codes)		042C (NR) Sprachcode nach ISO 639- 2		"iso639-2b"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	(Allg)		032W Form des Werks und der Expression (R)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	\$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).	
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	\$0 (R) Record control number (R) \$2 - Source of term (NR) (Datensatzkontrollnummer)		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)	\$9 Verknüpfungsnummer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	\$0 (R) Record control number (R) (Datensatzkontrollnummer)		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
380 (R) FORM OF WORK (Form des Werks)	\$2 (R) Source of term (Quelle des Terms)		032W (R) Form des Werks und der Expression (R)		"gnd"	
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)			032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$9 Verknüpfungsnu mmer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)			032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)			032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)		"gnd"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	(Allg)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)		\$2 ist in MARC letztes Unterfeld	
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$a (NR) Darstellungsmedium Begriff (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$a Darstellungsmedi um Begriff (NR)		wenn Verknüpfung und Expansion nicht vorhanden

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$a (NR) Darstellungsmedium 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
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$9n: (NR) Besetzungsstärke		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$n (NR) Besetzungsstärk e (NR)		
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$9p: (NR) Alternative Besetzung		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$p (NR) Alternative Besetzung (NR)		
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$9s: (NR) Gesamtbesetzungsstärk e (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$s (NR) Gesamtbesetzun gsstärke (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
382 (R) MEDIUM OF PERFORMANCE (Medium der Musikaufführung)	\$9v: (NR) Bemerkung (NR)		032X (NR) Besetzung im Musikbereich (NR)	\$v Bemerkung		
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	(Allg)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)			
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	\$a (R) Serial number (R) (Fortlaufende Zählung)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$a (R) Fortlaufende Zählung (R)		
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	\$b (R) Opus number (R) (Opus-Zahl)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$b (R) Opus-Zahl (R)		
383 (R) NUMERIC DESIGNATION OF MUSICAL WORK (Numerische Kennzeichnung eines musikalischen Werkes)	\$c (R) Thematic index number (R) (Werkverzeichnisnumm er)		032Y Werkzählung des Musikwerks (R)	\$c Zählung eines Werkverzeichniss es (R)		
384 (NR) KEY (Tonart)	(Allg)		032Z Tonart (NR)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
384 (NR) KEY (Tonart)	First Key type (Art der Tonart)	0 Original key (Originale Tonart)	032Z (NR) Tonart (NR)	\$a (NR) Tonart des Werks (NR)		
384 (NR) KEY (Tonart)	First Key type (Art der Tonart)	1 Transposed key (Transponierte Tonart)	032Z (NR) Tonart (NR)	\$b (NR) Tonart der Fassung (NR)		
384 (NR) KEY (Tonart)	\$a (NR) Key (Tonart)		032Z (NR) Tonart (NR)	\$a (NR) Tonart des Werks (NR)		
384 (NR) KEY (Tonart)	\$a (NR) Key (Tonart)		032Z (NR) Tonart (NR)	\$b (NR) Tonart der Fassung (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)			028@ Person, Variante Namen (R)	\$U Schriftcode (NR)		Das originalschriftliche Pica-Unterfeld \$T wird nicht nach MARC ausgetauscht.
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)			028@ Person, Variante Namen (R)	\$L Sprachencode (NR)		
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	(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	wie 028A => 100, zusätzlich:
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	\$e (R) Relator term (R) (Funktionsbezeichnung)		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	\$w (R) Control subfield (Kontrollunterfeld)		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		028@ Person, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
400 (R) SEE FROM TRACING-- PERSONAL NAME (Siehe-Verweisung - Personenname)	\$94: (R) Relationship code		028@ Person, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	(Allg)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)			wie 029A => 110, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	\$e (R) Relator term (Funktionsbezeichnung)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
410 (R) SEE FROM TRACING-- CORPORATE NAME (Siehe-Verweisung - Körperschaftsname)	\$94: (R) Relationship code (R)		029@ Körperschaft, Variante Namen (R)	\$4 (R) code relator type (NR)		
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	(Allg)		030@ Kongress, Variante Namen (R)			wie 030A => 111, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	\$j (R) Relator term (Funktionsbezeichnung)		030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld)		030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
411 (R) SEE FROM TRACING-- MEETING NAME (Siehe-Verweisung - Kongressname)	\$94: (R) Relationship code (R)		030@ Kongress, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE (Siehe-Verweisung - Einheitstitel)	(Allg)		022@ Werk, Varianter Titel (R)			wie 022A => 130, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE (Siehe-Verweisung - Einheitstitel)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$4 code relator type (NR)		
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE (Siehe-Verweisung - Einheitstitel)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld Siehe-Verweisungen und Hinweise)		022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE (Siehe-Verweisung - Einheitstitel)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		022@ Werk, Varianter Titel (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
430 (R) SEE FROM TRACING-- UNIFORM TITLE (Siehe-Verweisung - Einheitstitel)	\$94: (R) Relationship code (R)		022@ Werk, Varianten Titel (R)	\$4 code relator type (NR)		
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM (Siehe-Verweisung - Sachschlagwort)	(Allg)		041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)			wie 041A => 150, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM (Siehe-Verweisung - Sachschlagwort)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM (Siehe-Verweisung - Sachschlagwort)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld)		041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM (Siehe-Verweisung - Sachschlagwort)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
450 (R) SEE FROM TRACING-- TOPICAL TERM (Siehe-Verweisung - Sachschlagwort)	\$94: (R) Relationship code (R)		041@ Sachbegriff, Variante Namen (R)	\$4 (R) code relator type (NR)		
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME (Siehe-Verweisung - Geografischer Name)	(Allg)		065@ Geografikum, Variante Namen (R)			wie 065A => 151, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME (Siehe-Verweisung - Geografischer Name)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME (Siehe-Verweisung - Geografischer Name)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld)		065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME (Siehe-Verweisung - Geografischer Name)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$5 Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z.B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
451 (R) SEE FROM TRACING-- GEOGRAPHIC NAME (Siehe-Verweisung - Geografischer Name)	\$94: (R) Relationship code (R)		065@ Geografikum, Variante Namen (R)	\$4 code relator type (NR)		
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tp" beginnt	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	(Allg)		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:
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	0 Forename (Vorname)			wenn \$P vorhanden ist und wenn k e i n \$V mit Inhalt "pif" vorhanden ist	((= Expansion aus Zieldatensatz)) JIRA-ILT 2749
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	1 Surname (Nachname)			= default	JIRA-ILT 2749

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	First Type of personal name entry element (Art des Personennamens als Eintragungselement)	3 Family name (Familiename)			wenn ein \$V mit Inhalt "pif" vorhanden ist	((= Expansion aus Zieldatensatz)) JIRA-ILT 2749
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)			= default	
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$d (NR) Dates associated with a name (Datumsangaben in Verbindung mit einem Namen)		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))
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		028R Relationierte Person (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		028R Relationierte Person (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		028R Relationierte Person (R)	\$X (NR) Anzeige- Relevanz (NR)		
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		028R Relationierte Person (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
500 (R) SEE ALSO FROM TRACING--PERSONAL NAME (Siehe-auch-Verweisung Personenname)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		028R Relationierte Person (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tb" oder "Tg" beginnt	
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	(Allg)		029R Relationierte Körperschaft (R)			wie 029@ => 410, zusätzlich:
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$X Anzeige- Relevanz (NR)		
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$Y MO-Relevanz (R)		
510 (R) SEE ALSO FROM TRACING--CORPORATE NAME (Siehe-auch-Verweisung Körperschaftsname)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		029R Relationierte Körperschaft (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)		wenn \$7 der Expansion (= 002@ \$0 des Zielsatzes) mit "Tf" beginnt	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	(Allg)		030R Relationierter Kongress (R)			wie 030@ => 411, zusätzlich:
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		030R Relationierter Kongress (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		030R Relationierter Kongress (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		030R Relationierter Kongress (R)	\$X Anzeige- Relevanz (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		030R (R) Relationierter Kongress (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
511 (R) SEE ALSO FROM TRACING--MEETING NAME (Siehe-auch-Verweisung Kongressname)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		030R Relationierter Kongress (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	(Allg)		022R Relationiertes Werk (R)			wie 022@ => 430, zusätzlich:
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		022R Relationiertes Werk (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		022R Relationiertes Werk (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		022R (R) Relationiertes Werk (R)	\$X (NR) Anzeige- Relevanz (NR)		
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		022R (R) Relationiertes Werk (R)	(R) MO-Relevanz (R)		
530 (R) SEE ALSO FROM TRACING--UNIFORM TITLE (Siehe-auch-Verweisung Einheitstitel)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		022R (R) Relationiertes Werk (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	(Allg)		060R Relationierte Zeit (R)			((keine Entsprechung in 148 / 448 / 748))
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$a (NR) Chronological term (Zeitschlagwort)		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)

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$i (NR) Reference instruction phrase (Verweisungsphrase)		060R Relationierte Zeit (R)	\$4 code relator type (NR)		
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$w (NR) Control subfield (Kontrollunterfeld)		060R Relationierte Zeit (R)	\$4 code relator type (NR)	"r"	
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet (R)		
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$94: (R) Relationship code (R)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$4 (NR) code relator type (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$9v: (NR) Bemerkungen		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$v (NR) Bemerkungen (NR)		
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz (NR)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$X (NR) Anzeige- Relevanz (NR)		
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$9Y: (R) MO-Relevanz (R)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
548 (R) SEE ALSO FROM TRACING-- CHRONOLOGICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Zeitschlagwort)	\$9Z: (NR) zeitl. Gültigkeit der Relation (NR)		060R (R) Relationierte Zeit (R)	\$Z (NR) zeitl. Gültigkeit der Relation (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	(Allg)		041R Relationierter Sachbegriff (R)			wie 041@ => 450, zusätzlich:
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		041R (R) Relationierter Sachbegriff (R)	\$X (NR) Anzeige- Relevanz (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		041R (R) Relationierter Sachbegriff (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
550 (R) SEE ALSO FROM TRACING--TOPICAL TERM (Siehe-auch-Verweisung Sachschlagwort)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		041R Relationierter Sachbegriff (R)	\$Z Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	(Allg)		065R Relationierter Geografikum (R)			wie 065@ => 451, zusätzlich:
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		065R Relationierter Geografikum (R)	\$9 Verknüpfungsnu mmer (NR)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		065R Relationierter Geografikum (R)	\$0 GND-Nummer (aus Expansion)	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	\$9X: (NR) Anzeige-Relevanz		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$X (NR) Anzeige- Relevanz (NR)		
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	\$9Y: (R) MO-Relevanz		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$Y (R) MO-Relevanz (R)		
551 (R) SEE ALSO FROM TRACING--GEOGRAPHIC NAME (Siehe-auch-Verweisung Geografischer Name)	\$9Z: (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation		065R (R) Relationierter Geografikum (R)	\$Z (NR) Zeitliche Gültigkeit der Relation (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE (Interne allgemeine Fußnote)	(Allg)		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)			
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE (Interne allgemeine Fußnote)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE (Interne allgemeine Fußnote)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE (Interne allgemeine Fußnote)	\$a (NR) Nonpublic general note (Interne allgemeine Fußnote)		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)	\$a		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
667 (R) NONPUBLIC GENERAL NOTE (Interne allgemeine Fußnote)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		050C Redaktionelle Bemerkungen (R)	\$5		
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	(Allg)		050E Quellenangaben (R)			
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	\$a (NR) Source citation (Quellenangabe)		050E (R) Quellenangaben (R)	\$a (NR) Quelle (NR)		
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	\$b (NR) Information found (Vorhandene Informationen)		050E (R) Quellenangaben (R)	\$b (NR)		
670 (R) SOURCE DATA FOUND (Datenquelle)	\$u (R) Uniform Resource Identifier (Uniform Resource Identifier)		050E (R) Quellenangaben (R)	\$u (R) URI (R)		
675 (NR) SOURCE DATA NOT FOUND (Datenquelle ohne Information)	(Allg)		050F Negativ eingesehene Quellen (NR)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
675 (NR) SOURCE DATA NOT FOUND (Datenquelle ohne Information)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
675 (NR) SOURCE DATA NOT FOUND (Datenquelle ohne Information)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
675 (NR) SOURCE DATA NOT FOUND (Datenquelle ohne Information)	\$a (R) Source citation (Quellenangabe)		050F Negativ eingesehene Quellen (NR)	\$a Quelle (NR)		
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	(Allg)		050G Biografische/h istorische Angaben (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	First Type of data (Art der Daten)	# No information provided (Keine Information vorhanden)			= default	
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	\$a (R) Biographical or historical data (Biografische oder geschichtliche Daten)		050G (R) Biografische/h istorische Angaben (R)	\$a (R) Quelle (R)		
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	\$b (NR) Expansion (Erweiterung)		050G Biografische/h istorische Angaben (R)	\$b (NR) Erläuternder Text (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
678 (R) BIOGRAPHICAL OR HISTORICAL DATA (Biografische oder geschichtliche Daten)	\$u (R) Uniform Resource Identifier (Uniform Resource Identifier)		050G Biografische/h istorische Angaben (R)	\$u (R) URI (R)		
679 (R) DEFINITION	(Allg)		050H Definition (R)			
679 (R) DEFINITION	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
679 (R) DEFINITION	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
679 (R) DEFINITION	\$a (NR) Definition		050H Definition (R)	\$a (NR)		
680 (R) Public General Note (R) (Allgemeine Fußnote)	(Allg)		050D (R) Benutzungshinweise (R)			((MARC Feld 669 wird nicht mehr verwendet, Entscheidung GND, wie in EG Datenformate 2011-02 17 angeregt))
680 (R) Public General Note (R) (Allgemeine Fußnote)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)	050D Benutzungshinweise (R)			
680 (R) Public General Note (R) (Allgemeine Fußnote)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)	050D Benutzungshinweise (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
680 (R) Public General Note (R) (Allgemeine Fußnote)	\$a (NR) Benutzungshinweise (Ansetzung oder Unterteilung)		050D Benutzungshinweise (R)	\$a (NR) Benutzungshinweise		
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	(Allg)		008@ Änderungscode (R)	\$a Code	wenn Inhalt von 008@ \$a = "d"	je Satz nur ein Feld 682 bilden
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	(Allg)		039G Ansetzungsform des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen			je Satz nur ein Feld 682 bilden; Reihenfolge der Unterfelder: \$i \$0 \$a \$9v:
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	(Allg)		039I Nummer und Ansetzungsform des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)			je Satz nur ein Feld 682 bilden; Reihenfolge der Unterfelder: \$i \$0 \$a \$9v:

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$a (R) Replacement heading (Zu ersetzende Ansetzung)		039G Ansetzungsfor m 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

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$a (R) Replacement heading (Zu ersetzende Ansetzung)		039I Nummer und Ansetzungsfor- m des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)		Die Inhalte aller Unterfelder der Expansion (Ausnahmen: \$A und \$O, 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
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$i (R) Explanatory text (Erläuterung)		008@ Änderungscod- ierung (R)	\$a Code	"Loeschung", wenn "d"	keine weiteren MARC- Unterfelder
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$i (R) Explanatory text (Erläuterung)		039G Ansetzungsfor- m 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/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$i (R) Explanatory text (Erläuterung)		039I Nummer und Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)			Inhalt von MARC 682 Unterfeld \$i immer "Umlenkung", wenn Pica+ -Quellfeld 039I
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$0 (R) Replacement authority record control number (Kontrollnummer des Zieldatensatzes)		039G Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$0 aus Expansion		Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$0 (R) Replacement authority record control number (Kontrollnummer des Zieldatensatzes)		039G Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$9 IDN des Zieldatensatzes		Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$0 (R) Replacement authority record control number (Kontrollnummer des Zieldatensatzes)		039I Nummer und Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$9 IDN des Zieldatensatzes		Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-101)" + Inhalt von \$9

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$0 (R) Replacement authority record control number (Kontrollnummer des Zieldatensatzes)		039I Nummer und Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$0 aus Expansion	Inhalt von \$0 aufbauen aus: "(DE-588)" + Inhalt von \$0	
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$9v: (R) Bemerkung		039G Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Aufspaltung von Datensätzen	\$v Bemerkung		
682 (NR) DELETED HEADING INFORMATION (Angaben zu gelöschten Ansetzungen)	\$9v: (R) Bemerkung		039I Nummer und Ansetzungsfor m des Zielsatzes bei Umlenkung (NR)	\$v Bemerkung		
692 (R) WERKE DER PERSON	(Allg)		046G Titelangaben (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
692 (R) WERKE DER PERSON	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
692 (R) WERKE DER PERSON	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
692 (R) WERKE DER PERSON	\$a (NR) Titelangaben		046G (R) Titelangaben (R)	\$a (NR) Titelangabe (NR)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	(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:
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	\$d (NR) Dates associated with a name (Datumsangaben in Verbindung mit einem Namen)					in MARC 700 \$d nur dann bilden, wenn MARC 700 \$a belegt ist
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$u (R) URI (R)		MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$0 (NR) Identifikationsnummer (NR)		MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$\$S] + ")" + [Inhalt von \$0]
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		028P (R) Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
700 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- PERSONAL NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Personennamen)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		028P Alternative Vorzugsbenennung Person (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	(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:
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$0 (NR) Identifikationsnummer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$\$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
710 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- CORPORATE NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Körperschaftsname)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		029P (R) Alternative Vorzugsbenennung Körperschaft (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennung (R)		
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	(Allg)		030P Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)			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:
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		030P (R) Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	\$0 (NR) Identifikationsnummer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		030P (R) Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		030P (R) Alternative Vorzugsbenennung Kongress (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
711 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- MEETING NAME (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Kongressname)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		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 (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	(Allg)		022P Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)			wie 022A => 130, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$0 (NR) Identifikationsnummer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		022P (R) Alternative Vorzugsbenennung Werk (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
730 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- UNIFORM TITLE (Verknüpfungseintragung für normierte Ansetzungen - Einheitstitel)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		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/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	(Allg)		041P Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)			wie 041A => 150, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnummer)		041P (R) Alternative Vorzugsbenennung Sachbegriff (R)	\$u (R) URI (R)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		041P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Sachbegriff (R)	\$0 (NR) Identifikationsnu mmer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$\$] + ")" + [Inhalt von \$0]	
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		041P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Sachbegriff (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
750 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- TOPICAL TERM (Verknüpfungselement für normierte Ansetzungen - Sachschlagwort)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		041P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Sachbegriff (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	(Allg)		065P Alternative Vorzugsbenen nung Geografikum (R)			wie 065A => 151, Die originalschriftlichen Unterfelder \$T, \$U, \$L wie in 400; Zusätzlich:

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	Second Thesaurus (Thesaurus)	4 Source not specified (Quelle nicht spezifiziert)			wenn MARC \$2 nicht belegt ist	
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	Second Thesaurus (Thesaurus)	7 Source specified in subfield \$2 (Quelle näher beschrieben im Unterfeld \$2)			wenn MARC \$2 belegt ist	
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		065P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Geografikum (R)	\$0 (NR) Identifikationsnu mmer (NR)	MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + [Inhalt von \$S] + ")" + [Inhalt von \$0]	
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	\$0 (R) Record control number (Datensatzkontrollnum mer)		065P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Geografikum (R)		MARC 21 \$0 aufbauen aus: "(" + "uri" + ")" + [Inhalt von \$u]	

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	\$2 (NR) Source of heading or term (Quelle der Ansetzung oder des Terms)		065P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Geografikum (R)	\$2 Thesaurus		Wert aus "Subject Heading and Term Source Codes"
751 (R) ESTABLISHED HEADING LINKING ENTRY-- GEOGRAPHIC NAME (Verknüpfungseintragun gen für normierte Ansetzungen - Geografischer Name)	\$5 (R) Institution to which field applies (Institution, auf die sich das Feld bezieht)		065P (R) Alternative Vorzugsbenen nung Geografikum (R)	\$5 (R) Institution (=ISIL), die Feld in besonderer Art verwendet, z. B. als Vorzugsbenennu ng (R)		
912 (R) MAILBOX			047A01 (R) Mailbox (R)	\$a (NR) Freitext		
912 (R) MAILBOX	(Allg)		047A01 (R) Mailbox (R)			

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
912 (R) MAILBOX	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
912 (R) MAILBOX	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)				
912 (R) MAILBOX	\$b (NR) Absender- / Empfänger- ISIL (a-isil e-isil)		047A01 (R) Mailbox (R)	\$b (NR) Absender- / Empfänger-ISIL (a-isil e-isil)		
912 (R) MAILBOX	\$z (NR) Datum		047A01 (R) Mailbox (R)	\$z (NR) Datum (JJJJ-MM- TT; wird maschinell besetzt)		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST			047C (R) Bisherige Ansetzungsfor m der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$a (NR) Ansetzungsform		"@" und "{" entfernen
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST			047C (R) Bisherige Ansetzungsfor m der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$0 (NR) Normnummer	Aufbau von MARC \$0: Inhalt von Pica \$\$ = Präfix => ISIL in "( ... )" einsteuern, "pnd" => "DE-588a" "gkd" => "DE-588b" "swd" => "DE-588c" "dma" => "DE-101c" + Inhalt von Pica+ \$0	
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST			047C (R) Bisherige Ansetzungsfor m der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$i (NR) Indikator		
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST			047C (R) Bisherige Ansetzungsfor m der PND, GKD, SWD, EST (R)	\$\$ (NR) Normdatei		

MARC-Feld	Ind/Pos/Unterf	Ind/Wert	Pica-Feld	Pica-Unterfeld	Bedingung	Bemerkung
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+
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST	First Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)	047C Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)			
913 (R) Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST	Second Undefined (Nicht definiert)	# Undefined (Nicht definiert)	047C Bisherige Ansetzungsform der PND, GKD, SWD, EST (R)			