

Feldbeschreibung der Titeldaten im Format ASEQ

Weiterentwicklung des Datenformats der Aleph-Verbünde ab 2015

Version: V1.11 Stand: 7.6.2022

1.	. Vorb	pemerkungen	3
2.	. Feld	liste	5
	026	Regionale Identifikationsnummer	5
	030	Codierte Angaben zum Datensatz	5
	037	Sprachencode	6
	053	Weitere Codierungen	7
	060	Inhaltstyp	8
	061	Medientyp	8
	062	Datenträgertyp	8
	064 Ausga	Angaben zu Art des Inhalts, erweiterte Datenträgertypen und musikalische beform	L 1
	074 (FID)	Kennzeichen der DFG geförderten Fachinformationsdienste für die Wissenschaft 12	ft
	089	Bandbenennung und -zählung	L3
	1XX	Name der Person/Familie	L 4
	2XX	Name der Körperschaft	L 4
	303	Bevorzugter Titel des Werkes	L 6
	362	Weitere Titel etc. bei Zusammenstellungen	L 9
	375	Erster/Frühere Titel	20
	377	Übersetzter Titel	21
	380	Form- / Gattungsbegriffe eines Werkes	22
	381	Weitere Unterscheidungsmerkmale eines Werkes	22
	382	Besetzung im Musikbereich	22
	383	Numerische Kennzeichnung eines Musikwerkes	23
	384	Tonart	23
	407	Kartographische Materialien: Mathematische Angaben	24
	419	Angaben zu Herstellung, Verlag, Vertrieb, Druck und Copyright	24
	425	Jahr (Veröffentlichung, Entstehung, Vertrieb, Druck) in normierter Form 2	26
	434	Andere Details zur physischen Beschreibung	27
	439	Physisches Medium	28
	440	Toneigenschaften	29
	441	Projektionseigenschaften von Filmen	30
	442	Video-Eigenschaften	31
	112	Figureshaften einer digitalen Datei	2 1

	444	Copyright-Informationen	32			
	445	Angaben über die Lieferbarkeit im Handel	35			
	4[5-9]	1 Haupttitel der Reihe und Zählung innerhalb der Reihe	36			
	506	Angaben zu Mitwirkenden, Interpreten, Vor- und Abspann	37			
	514	Anmerkung zur Zielgruppe	37			
	520	Hochschulschriftenvermerk (strukturiert)	39			
	521	Angaben zum Inhalt	39			
	539	Anmerkung zu Quellenangaben	41			
	540	Internationale Standardbuchnummer (ISBN)	42			
	542	Internationale Standardnummer für Fortlaufende Ressourcen (ISSN)	42			
	583 Archiv	3 Bearbeitungsvermerk - Angaben zu Bestandserhaltungsmaßnahmen und chivierungsabsprachen				
	586	Anmerkung zu Zugangsbedingungen	44			
	587	Anmerkung zu Benutzungs- bzw. Vervielfältigungsbedingungen	45			
	<mark>596</mark>	Position, Zählung und Umfang des Teils innerhalb der Quelle				
	597	Gesamttitelangabe der Quelle	48			
	605	Anmerkung zur Reproduktion	48			
	649	Original oder Reproduktion der vorliegenden Ausgabe				
	676	Orte in normierter Form	51			
	677	Verleger, Drucker, Vertrieb, Hersteller in normierter Form	52			
	678	Zielgruppe				
	682	Angaben zum Musikincipit				
	701	Notation eines Klassifikationssystems (mit Normdateiverknüpfung)				
	711	Schlagwörter und Schlagwortketten nach anderen Regelwerken				
	770	Beilage				
	772	Übergeordnete Einheit der Beilage	60			
	775	Andere Ausgabe bei identischer physischer Form				
	776	Andere Ausgabe bei unterschiedlicher physischer Form	62			
	777	Erschienen mit	63			
	780	Vorgänger	64			
	785	Nachfolger	65			
787		In sonstiger Beziehung stehende Ressource	66			
	9XX	Kettenglied der X. Schlagwortkette	67			
	904	Erläuterung zur Schlagwortkette	68			
	950	GND-Entitäten (automatisierte Sacherschließung)	69			
	951	Schlagwörter nach anderen Regelwerken/Vokabularen				
3	. Feld	er, die seit 2015 neu in ASEQ definiert wurden	.74			
4	. Feld	er, die (in nach RDA katalogisierten Aufnahmen) nicht mehr verwendet werden	.75			
5		katoren, die in nach RDA katalogisierten Aufnahmen nicht mehr verwendet werden				
6		erfelder, die nicht mehr verwendet werden				
7		ang Bestandsdaten				
	586-L	OKAL Anmerkung zu Zugangsbedingungen	77			
8	. Änd	erunashistorie	. 78			

1. Vorbemerkungen

Dieses Papier folgt dem Dokument *RDA – Implementierung in Aleph-Systemen* (letzter Stand: 6. November 2016) nach. Festgehalten werden alle Änderungen und Erweiterungen des Aleph-Internformats für Titeldaten (ASEQ-Kategorien¹) sowie die notwendigen Adaptionen für MAB2 (zur Belieferung bestimmter Lokalsysteme) seit dem 1. Oktober 2015, dem Tag des RDA-Umstiegs in den Aleph-Verbünden. Die zu Grunde liegenden Festlegungen werden von der Arbeitsgruppe Aleph-kooperativ (früher: RDA-Kooperativ) getroffen².

Neue bzw. Adaption bestehender ASEQ-Kategorien

- Neue Kategorien werden inhaltlich und strukturell wenn möglich 1:1 aus MARC 21 übernommen. Ausnahmen:
 - Redundanzen (z.B. \$2rdacontent)
 - o MARC-21-Indikatoren: MARC 21, 2. Indikator nach ASEQ \$A
 - bereits vor 2015 implementierte Anpassungen (GND-Projekt):
 - Datensatznummer (IDNR): MARC 21 \$0 bzw. \$w nach ASEQ \$9
 - Zusätze: MARC 21 \$g nach ASEQ \$h
- Ist noch keine ASEQ-Kategorie vorhanden, dann wird
 - entweder die MARC-21-Feldnummer übernommen, wenn es inhaltlich in das ASEQ-Segment passt (z.B. 380, 381, 382, 383 und 384)
 - oder im passenden Bereich eine neue ASEQ-Kategorie definiert (z.B. 060, 061, 062, 064)
- Ist bereits eine ASEQ-Kategorie vorhanden, so wird sie,
 - wenn die Anforderungen mit der vorhandenen Feldstruktur und den Inhalten kompatibel sind, angepasst (z.B. 030, 1XX, 2XX, Wiederholfaktor bei 5XX erhöht),
 - oder falls die Anpassung zu aufwändig wäre im passenden Bereich eine neue ASEQ-Kategorie definiert (z.B. 303 statt 304, 362 statt 361, 419 statt 410, 415, 415, 417, 418 und 425 blank).
- Für nach RDA katalogisierte Aufnahmen werden bestimmte Kategorien (s. Kapitel 3), Indikatoren (s. Kapitel 4) und Unterfelder (s. Kapitel 5) nicht mehr verwendet.

MAB2-Export

- Neu definierte Kategorien werden immer 1:1 von ASEQ nach MAB2 transferiert.
- Bei bestehenden Kategorien werden die notwendigen Anpassungen unter Berücksichtigung der bestehenden MAB2-Struktur eingepflegt.

-

¹ ASEQ = auf MAB2 basierendes Aleph-Internformat (Aleph-SEQuential).

² Siehe auch https://wiki.zib.de/confluence/display/marc2aseg/RDA+in+Aleph.

Typografische Festlegungen

Die Teile der Formatbeschreibung, die durchgestrichen sind, beziehen sich auf nicht nach RDA erfasste Elemente. Indikatoren und Unterfelder, die nicht in allen Verbünden definiert sind, werden in blassgrauer Schrift dargestellt. Unterfeldkennzeichen werden als "\$" wiedergegeben, der Indikator blank als Unterstrich ("_").

ASEQ-Be	<u>eispiele</u>	MAB2-Beispiele		MARC-Beispiele	
Position	Inhalt	Position	Inhalt	Position	Inhalt
1-3	Kategorie (numme- risch)	1-3	Kategorie (numme- risch)	1-3	Kategorie (numme-risch)
4	Indikator	4	Indikator	5	Indikator 1
6	Schreibrichtung (L oder R)	6 -	Feldinhalt	6 8 -	Indikator 2 Feldinhalt
8 -	Feldinhalt				

Glossar

Unterfeldoptionen

auf MAB2 basierendes Aleph-Internformat (Aleph-SEQuential) ASEO blank Leerzeichen (hex 20) Aleph-Funktion zur Anbindung externer Daten (Aufruf mit Strg+F3); Feldindex andere Datenbank meist wird die GND angesprochen Datensatznummer, Identifikationsnummer **IDNR** Maschinelles Austauschformat für Bibliotheken (löste 1995 MAB ab) MAB2 Machine-Readable Cataloging Format (for Bibliographic Data; löste MARC 21 1999 USMARC und CANMARC ab) Regeln für die alphabetische Katalogisierung in wissenschaftlichen **RAK-WB** Bibliotheken (bis September 2015 gültiges Katalogisierungsregelwerk in Deutschland) **RDA** Resource Description and Access (seit Oktober 2015 gültiges Katalogisierungsregelwerk in Deutschland) scancode.dat Die Datei scancode.dat definiert, auf welche Normdatenlisten aus bestimmten Feldkennungen zugegriffen werden kann

(tag_text.dat)

bei ASEQ-Unterfeldern hinterlegte Liste, Aufruf mit Strg+F8

2. Feldliste

ASEQ-Felddefinition

026 Regionale Identifikationsnummer

Indikator		(erweitert: 2019-10)
blank	=	nicht spezifiziert oder einheitlicher Identifier für die Kooperative
		Neukatalogisierung
a	=	Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg
b	=	Norddeutscher Bibliotheksverbund (bis 1996)
С	=	Bibliotheksverbund Niedersachsen/Sachsen-Anhalt (bis 1996)
d	=	Nordrhein-Westfälischer Bibliotheksverbund
е	=	Hessisches Bibliotheksinformationssystem
f	=	Südwestdeutscher Bibliotheksverbund
g	=	Bibliotheksverbund Bayern
h	=	Gemeinsamer Bibliotheksverbund der Länder Bremen, Hamburg,
		Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-
		Holstein, Thüringen (ab 1996)
i	=	Österreichischer Bibliothekenverbund
k	=	K10plus (der Katalog für zehn Bundesländer, die Stiftung Preußischer
		Kulturbesitz und weitere Einrichtungen)
I	=	EBook-Pool von SWB/GBV

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a = nicht spezifiziert (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

• Die Identifikationsnummern werden ohne Präfixe nach aseq 026 übernommen.

Beispiele ASEQ

```
026k L $a40957306X
026l L $a04398522X
```

Beispiele MAB2

```
026k $a40957306X
026l $a04398522X
```

Beispiele MARC 21

035	\$a(DE-627)40957306X
035	\$a (EBP) 04398522X

030 Codierte Angaben zum Datensatz

Indikator

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- obligatorisch
- in den Satztypen h und u

Pos.4 Regeln für die Formalerschließung

r = RDA

Anmerkung

Das Feld weist eine feste Struktur von 13 Zeichen³ auf.

Beispiel ASEQ

```
030 L a|1urr|||||
```

Beispiel MAB2

```
030 a|1urr||||||
```

Beispiel MARC 21 [DNB-Variante und Standard MARC 21]

```
040 __ ... $erda ...
```

037 Sprachencode

Indikator (erweitert 2021-02)

b = Sprachencode nach ISO 639-2/B

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- obligatorisch
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Sprachencode (W, obligatorisch)
- \$P Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ)

Anmerkungen

- Intellektuell erkannte Sprachencodes werden ohne Angaben in Unterfeld \$P erfasst.
- Provenienzangaben zu den Sprachencodes können im Unterfeld \$P abgelegt werden. Das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende werden in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst, die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes angegeben.
- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 041 als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- ASEQ 037 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das
 Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1.
 Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden
 "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
@@a
           -> 883 $a
                        Generierungsprozesses
0
   @@c
           -> 883 $c
                        Konfidenzwert
0
   @@d
           -> 883 $d
                        Generierungsdatum
0
           -> 883 $q
   @@q
                        Generierungsagentur
   @@x
           -> 883 $x
                        Gültigkeitsende
0
           -> 883 $u
                        Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
   @@u
0
   @@w
           -> 883 $w
                        ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
                        stammen
   000
           -> 883 $0
                        ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                        stammen
           -> 883 $1
                        URI des Kulturobjekt
   @@1
```

• Für den MAB-Export wird Unterfeld \$P nicht berücksichtigt.

Beispiele ASEQ

_

³ Füllzeichen "|" = Pipe; Pipes am Ende müssen nicht gesetzt sein.

Beispiele MAB2

```
037b lat
037b ger;eng
037b fre
```

Beispiele MARC 21

053 Weitere Codierungen

Indikator (geändert: 2021-06-08)

blank = nicht definiert

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfeld

\$v Nachlassmaterialien (w, fakultativ)

Anmerkungen

- Bisher waren die Codierungen auf den Positionen 0 und 1 abgelegt; Unterfeld \$v ersetzt jetzt Position 0; Position 1 (Authentizitätsgrad) wurde ersatzlos entfernt
- Für die Belegung von \$v stehen folgende Codierungen zur Verfügung:

b = Korrespondenz

c = Lebensdokument/Sachakte

d = Nachlass e = Sammlung

= Werkmanuskript

ASEQ 053 \$v entspricht DNB-MARC 090 \$v

Beispiele ASEQ

053_ L **\$v**f **\$v**b

Beispiele MAB2

053_ **\$v**f **\$v**b

Beispiele MARC 21

090 **__ \$v**f **\$v**b

060 Inhaltstyp

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar (Sequenzierung in \$8)
- obligatorisch (nicht bei Altdaten)
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Inhaltstyp in Textform (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$b Inhaltstyp in codierter Form (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$2 Quelle zum Inhaltstyp (NW, fakultativ)
- \$3 Inhaltstyp, Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

061 Medientyp

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar (Sequenzierung in \$8)
- obligatorisch (nicht bei Altdaten)
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Medientyp in Textform (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$b Medientyp in codierter Form (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$2 Quelle zum Medientyp (NW, fakultativ)
- \$3 Medientyp, Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

062 Datenträgertyp

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar (Sequenzierung in \$8)
- obligatorisch (nicht bei Altdaten)
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Datenträgertyp in Textform (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$b Datenträgertyp in codierter Form (NW, fakultativ, \$a oder \$b muss belegt sein)
- \$2 Quelle zum Datenträgertyp (NW, fakultativ)
- \$3 Datenträgertyp, Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

Anmerkungen zu den IMD-Feldern

- Die aktive Erfassung bei 060, 061 und 062 erfolgt immer in \$b (codierte Form). Hier wird eine Unterfeldoptionen-Liste hinterlegt.
- Die Textformen können in Abhängigkeit der gewünschten Funktionalität mittels einer zentralen Tabelle aus der codierten Form abgeleitet werden. Die deutsche Textform kann virtuell in das Unterfeld \$a, die Textform einer anderen Katalogisierungssprache in das virtuelle Unterfeld \$c gestellt werden. Diese Belegungen können dann je Funktionalität z.B. für verschiedene Anzeigen, Indexierung und Publishing herangezogen werden. Bei Datenübernahmen aus Fremddatenquellen wird die Textform über eine zentrale Tabelle in die codierte Form umgesetzt. Die Textform wird nur dann in \$a gespeichert, wenn kein Code

- abgeleitet werden kann. Um widersprüchliche Angaben zu vermeiden, darf nur entweder \$b oder \$a gefüllt sein.
- Die Angabe der Quelle in \$2 wird nur dann importiert bzw. erfasst, wenn sie nicht rda* (also z.B. bei 061 \$2rdamedia) entspricht.
- Bei wiederholten Kategorien 06X (z.B. Medienkombinationen) muss eine Sequenzierung in \$8 erfasst werden, um die korrekte Zuordnung zu gewährleisten. Diese Sequenzierung wird numerisch erfasst. Für den MARC-21-Export bzw. den MARC-21-Import muss dann noch die Angabe der Art des Links (General sequencing) mit Suffix "\x" maschinell ergänzt werden.
- Die Angabe zum Datenträgertyp eines Teils (bei Medienkombinationen) in \$3 wird nicht aktiv erfasst.

Beispiele ASEQ

```
060_ L $btxt
061_ L $bn
062_ L $bnc
```

expandierte Version (z.B. \$a für das Display, \$c für den Export)

```
060_ L $aText $btxt $ctext
061_ L $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn $cunmediated
062_ L $aBand $bn $cvolume
```

Medienkombination, Sequenzierung

- aufgeführte Musik, auditive Medien, Audiodisk
- zweidimensionales bewegtes Bild, Videomaterial, Videodisk
- Text, ohne Hilfsmittel zu benutzen, Blatt

Medienkombination, Sequenzierung, Angabe eines Teils

- Text, ohne Hilfsmittel zu benutzen, Band
- gesprochenes Wort, audio, Audiodisk
- Computerdaten, Computermedien, Computerdisk

Codierung konnte nicht umgesetzt werden (z.B. Tippfehler)

```
060_ L $btxt
061_ L $aumnediated
062_ L $bnc
```

Quelle ist nicht RDA⁴

```
060_ L $btxt $2isbdcontent
061_ L $bx $2isbdmedia
062_ L $bxy $2amg
```

⁴ Die Beispielwerte in \$b sind fingiert.

Beispiele MAB2

```
060_ $aText $btxt
061_ $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn
062 $aBand $bnc
```

Medienkombination

```
060_ $aaufgeführte Musik $bprm $81
060_ $azweidimensionales bewegtes Bild $btdi $82
060_ $aText $btxt $83
061_ $aaudio $bs $81
061_ $avideo $bv $82
061_ $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn $83
062_ $aAudiodisk $bsd $81
062_ $aVideodisk $bvd $82
062_ $aBlatt $bnb $83
060_ $aText $btxt $3Lehrbuch $81
060_ $agesprochenes Wort $bspw $3Kurs-CDs $82
060_ $aComputerdaten $bcod $3Vokabeltrainer $83
061_ $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn $3Lehrbuch $81
061_ $aaudio $bs $3Kurs-CDs $82
061_ $aAcomputerdaten $bc $3Vokabeltrainer $83
062_ $aBand $bnc $3Lehrbuch $81
063_ $aAcomputerdaten $bc $3Vokabeltrainer $83
064_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
065_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
066_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
068_ $aAcomputerdisk $bcd $3Vokabeltrainer $83
```

Codierung konnte nicht umgesetzt werden (z.B. Tippfehler)

```
060_ $aText $btxt
061_ $aumnediated
062 $aBand $bnc
```

Quelle ist nicht RDA

```
060_ $btxt $2isbdcontent
061_ $bx $2isbdmedia
062_ $bxy $2amg
```

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante und Standard MARC 21]

336 __ **\$a**Text **\$b**txt **\$2**rdacontent **\$3**Covertext **\$8**3\x

337 \$aaudio \$bs \$2rdamedia \$81 \x

```
336 __ $aText $btxt $2rdacontent

337 __ $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn $2rdamedia

$aBand $bnc $2rdacarrier
```

Medienkombination (siehe ASEQ)

```
336 ___
                $bprm $2rdacontent $81\x
                $btdi $2rdacontent $82\x
336 __ $btxt $2rdacontent $83\x
337 __ $bs $2rdamedia $81\x
337 __ $bv $2rdamedia $82\x
337 __ $bn $2rdamedia $83\x
338 __ $bsd $2rdacarrier $81\x
338 __ $bvd $2rdacarrier $82\x
338 __ $btxt $2rdacarrier $83\x
336 __ $btxt $2rdacarrier $83\x
336 __ $btxt $2rdacontent $3Lehrbuch $81\x
336 __ $bspw $2rdacontent $3Kurs-CDs $82\x
336 __ $bcod $2rdacontent $3Vokabeltrainer
337 __ $bn $2rdamedia $3Lehrbuch $81\x
337 __ $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
338 __ $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
338 __ $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
 336 __ $btxt $2rdacontent $83\x
                $bcod $2rdacontent $3Vokabeltrainer $83\x
337 ___
                $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
337 ___
                $bc $2rdamedia $3Vokabeltrainer $83\x
                $bnc $2rdacarrier $3Lehrbuch $81\x
 338
                $bsd $2rdacarrier $3Kurs-CDs $82\x
338
            $bcd $2rdacarrier $3Vokabeltrainer $83\x
336 __ $aaufgeführte Musik $bprm $2rdacontent $81\x
 336 __
                $azweidimensionales bewegtes Bild $btdi $2rdacontent $82\x
```

```
337 _
       $avideo $bv $2rdamedia $82\x
       $aohne Hilfsmittel zu benutzen $bn $2rdamedia $3Covertext $83\x
337
338 __
       $aAudiodisk $bsd $2rdacarrier $81\x
       $aVideodisk $bvd $2rdacarrier $82\x
338
338
       $aBlatt $bnb $2rdacarrier $3Covertext $83\x
       $aText $btxt $2rdacontent $3Lehrbuch $81\x
336
   __ $agesprochenes Wort $bspw $2rdacontent $3Kurs-CDs $82\x
336
336
       $aComputerdaten $bcod $2rdacontent $3Vokabeltrainer $83\x
337
       aohne Hilfsmittel zu benutzen bn 2rdamedia 3Lehrbuch 1x
       $aaudio $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
337 ___
337
       $aComputerdaten $bc $2rdamedia $3Vokabeltrainer $83\x
338
       aBand bnc 2rdacarrier 3Lehrbuch 81\x
       $aAudiodisk $bsd $2rdacarrier $3Kurs-CDs $82\x
338
       $aComputerdisk $bcd $2rdacarrier $3Vokabeltrainer $83\x
```

Codierung konnte nicht umgesetzt werden (z.B. Tippfehler)

```
336 __ $aText $btxt $2rdacontent
337 __ $aumnediated $2rdamedia
338 __ $aBand $bnc $2rdacarrier
```

Quelle ist nicht RDA

O64 Angaben zu Art des Inhalts, erweiterte Datenträgertypen und musikalische Ausgabeform

Indikator (geändert: 2020-08-20)

blank = Nicht definiert a = Art des Inhalts

b = Erweiterte Datenträgertypenc = Musikalische Ausgabeform

Vorkommen

- wiederholbar (Sequenzierung in \$8)
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Art des Inhalts/Datenträgertyp/Ausgabeform (NW, obligatorisch)
 - \$x Allgemeine Unterteilung (W, fakultativ)
- \$y Chronologische Unterteilung (W, fakultativ)
- \$z Geografische Unterteilung (W, fakultativ)
- \$2 Quelle zu Art des Inhalts, Datenträgertyp, Musikalischer Ausgabeform (NW, fakultativ)
- \$3 Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)
- \$P Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ)

Anmerkungen

- Nähere Informationen s. Festlegungen zu den Formangaben https://wiki.dnb.de/x/5gdSBg.
- Die Erfassung von 064 kann mittels der Funktion *Feldindex andere Datenbank* unterstützt werden. Die Übernahme eines GND-Sachbegriffes erfolgt dann immer in \$s (beim Abspeichern wird das Unterfeld "s" auf "a" gemappt. Dieser Automatismus ist z.B. innerhalb der GND bei den Kategorien 3XX implementiert.
- Die Erfassung von 064 kann auch mittels einer Unterfeldoptionen-Liste (tag_text.dat) unterstützt werden, in der jeweils Begriff und GND-ID hinterlegt sind.
- Bei der Implementierung werden in der scancode.dat Unterfelder wie \$y, \$z, \$2, \$3 und \$8 vor dem Überschreiben durch den GND-Eintrag geschützt.

- Die Felder 064_, 064a und 064b werden auf das MARC-Feld 655 gemappt, das Feld 064c auf das MARC-Feld 348.
- Provenienzangaben zu den erfassten Inhalten können im Unterfeld \$P abgelegt werden.
 Das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende wird in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst, die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes.
- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 655 als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- ASEQ 064 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das
 Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1.
 Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden

Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
@@a
           -> 883 $a
                       Generierungsprozesses
0
           -> 883 $c
                       Konfidenzwert
   @@c
0
   @@d
           -> 883 $d
                       Generierungsdatum
0
           -> 883 $q
   @@q
                       Generierungsagentur
0
   @@x
           -> 883 $x
                       Gültigkeitsende
0
                       Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
   @@u
           -> 883 $u
   @@w
           -> 883 $w
                       ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
                      stammen
   @@0
           -> 883 $0
                      ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                      stammen
   @@1
           -> 883 $1
                       URI des Kulturobjekt
```

Beispiele ASEQ

```
064b L $aBlu-Ray-Disc $9 (DE-588) 7597887-8

064a L $aAufsatzsammlung $9 (DE-588) 9143413-4 $P_@@acgwrk@@d20200617@@qDE -

101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#cgwrk

064a L $aBibliografie $9 (DE-588) 4006432-3

064a L $aBiografie $y1957-1964 $9 (DE-588) 4006804-3

064b L $aCD-ROM $9 (DE-588) 4139307-7

064c L $aChorbuch $9 (DE-588) 4147892-7
```

Beispiele MAB2

```
064b $aBlu-Ray-Disc $9 (DE-588) 7597887-8

064a $aAufsatzsammlung $9 (DE-588) 9143413-4 $P_@@acgwrk@@d20200617@@qDE -

101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#cgwrk

064a $aBibliografie $9 (DE-588) 4006432-3

064a $aBiografie $y1957-1964 $9 (DE-588) 4006804-3

064b $aCD-ROM $9 (DE-588) 4139307-7

064c $aChorbuch $9 (DE-588) 4147892-7
```

Beispiele MARC 21

074 Kennzeichen der DFG geförderten Fachinformationsdienste für die Wissenschaft (FID)

Indikator (neu: 2017-01-01)
blank = Nicht definiert

Vorkommen

wiederholbar

- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Kennzeichen (W, obligatorisch)
- \$q Vergebende Institution (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Nähere Informationen s. http://sigel.staatsbibliothek-berlin.de/fid-kennzeichen/
- Die Erfassung von 074 \$a und \$q kann mittels einer Unterfeldoptionen-Liste unterstützt werden.
- Originalschriftliche Angaben sind in diesem Feld nicht vorgesehen, deshalb sind die Unterfelder \$6 und \$Z entbehrlich.

Beispiele ASEQ

```
074_ L $aHIST $qDE-12
074_ L $aBIFO-HF $qDE-11
074_ L $aGEO $qDE-B103
```

Beispiele MAB2

```
074_ $aHIST $qDE-12
074_ $aBIFO-HF $qDE-11
074_ $aGEO $qDE-B103
```

Beispiele MARC 21

089 Bandbenennung und -zählung

Indikator (geändert: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- im Satztyp u

Unterfelder

\$n Zählung (W, fakultativ) \$p Benennung (W, fakultativ)

\$b-\$z⁵ Hierarchiestufe

\$a Bezeichnung und Zählung

Beispiel ASEQ

```
089_ L $nBand 4 $p<<Das>> 20. Jahrhundert $nTeilband 2
331 L $aVon der Kritischen Theorie bis zur Globalisierung
```

Beispiel MAB2

```
089_ Band 4, <<Das>> 20. Jahrhundert. Teilband 2
331_ Von der Kritischen Theorie bis zur Globalisierung
```

Beispiel MARC 21

⁵ Mögliche Subfelder im OBV: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1XX Name der Person/Familie

Indikator⁶ (geändert: 2015-10-01)

blank = Name des Geistigen Schöpfers b = Name der sonstigen Person/Familie

= Name des Geistigen Schöpfers in Originalschrift
 B = Name der sonstigen Person/Familie in Originalschrift

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Name (unstrukturiert) (NW, fakultativ, \$a oder \$p muss belegt sein)
- \$p Name (strukturiert, GND) (NW, fakultativ, \$a oder \$p muss belegt sein)
- \$n Zählung (NW, fakultativ)
- \$c Beiname, Gattungsname, Titulatur, Territorium (NW, fakultativ)
- \$d Lebens-/Wirkungsdaten (NW, fakultativ)
- \$3 Beziehungskennzeichnung in deutscher Sprache (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$4 Beziehungscode (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$5 Beziehungskennzeichnung in einer anderen Katalogisierungssprache (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

2XX Name der Körperschaft

Indikator (geändert: 2015-10-01)

blank = Name des Geistigen Schöpfers b = Name der sonstigen Körperschaft

= Name des Geistigen Schöpfers in OriginalschriftB = Name der sonstigen Körperschaft in Originalschrift

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Körperschaft, Konferenz, Gebietskörperschaft (unstrukturiert) (NW, fakultativ, \$a oder \$k oder oder \$e oder \$g muss belegt sein)
- \$k Körperschaft (strukturiert, GND) (NW, fakultativ, \$a oder \$k oder \$e oder \$g muss belegt sein)
- \$e Konferenz (strukturiert, GND) (NW, fakultativ, \$a oder \$k oder \$e oder \$g muss belegt sein)
- \$g Gebietskörperschaft (strukturiert, GND) (NW, fakultativ, \$a oder \$k oder \$e oder \$g muss belegt sein)
- \$b Untergeordnete Körperschaft, untergeordnete Einheit (W, fakultativ)
- \$n Zählung (W, fakultativ)
- \$h Zusatz (W, fakultativ)
- \$c Ort der Konferenz (W, fakultativ)
- \$d Datum der Konferenz (NW, fakultativ)

⁶ Bei den nach RAK-WB katalogisierten Daten sind noch die Indikatoren c, e und f möglich (bei 2XX die Indikatoren c und e).

⁷ Entspricht dem OBV-Set-Up. Im BVB bzw. hbz sind die Originalschriften in anderen Kategorien definiert. So ist z.B. die Originalschrift von 104 in A04, von 216 in B16, von 331 in C31 ...

- \$x Allgemeine Unterteilung (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$z Geografische Unterteilung (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Beziehungskennzeichnung (dt.) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$4 Beziehungscode (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$5 Beziehungskennzeichnung (in einer anderen Katalogisierungssprache) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

Anmerkungen

- Mit 1XX sind die ASEQ-Kategorien 100, 104, 108 usw. bis 196 gemeint, mit 2XX die ASEQ-Kategorien 200, 204, 208 usw. bis 296.
- Die Beziehungscodes werden in \$4 (bei Personen bisher \$b) erfasst.
- Beziehungscodes werden auch bei Körperschaften, Konferenzen und Gebietskörperschaften in 2XX erfasst.
- Die Unterfelder \$3, \$4 und \$5 sind wiederholbar; die Unterfeldinhalte werden ohne eckige Klammern eingegeben. Die MARC-21-Unterfelder \$b und \$e werden hier nicht für die Angabe von Beziehungskennzeichen genutzt, weil sie bei 2XX schon durch andere Inhalte belegt sind.
- Die Erfassung der Beziehung erfolgt ausschließlich mittels Codes in \$4. Dort steht eine Unterfeldoptionen-Liste zur Verfügung.
- \$3 und \$5 werden nur beim Import oder bei einer virtuellen Befüllung benutzt.
- Die Beziehungscodes *aut* und *oth* werden nur in Ausnahmefällen belegt: Der Beziehungscode *aut*, der bis 2015 beim Export durch den Indikator gesteuert wurde (100_, 104a, ...), wird nur in Ausnahmefällen vergeben, z.B. wenn die Person Herausgeber einer Zusammenstellung und gleichzeitig der Autor einzelner Beiträge ist; ansonsten kann der Relationscode *aut* wie auch die Beziehungskennzeichnung je Funktion (z.B. Anzeige, Export, Indexierung, Publishing) virtuell erzeugt werden. Das gilt genauso für den Beziehungscode *oth* z.B. in 104 Indikator b, wenn kein \$4 vorhanden ist.
- Bei ASEQ 100 blank und 200 blank ist *aut* (=Verfasser) der Default-Beziehungscode; er muss nicht explizit nicht eingegeben werden (Ausnahme: in Kombination mit weiterer Beziehungskennzeichnung). Andere Beziehungskennzeichnungen für Geistige Schöpfer müssen erfasst werden (z.B. cmp, oth, cre). In \$4 wird oth nur dann eingegeben, wenn es nach RDA keinen passenden Beziehungscode gibt.
- Die Indikatoren f und e (gefeierte Person und Interpret) sind obsolet, da die Beziehung in \$4 abgebildet werden kann.
- Der Indikator c entfällt, die Unterscheidung zwischen Indikator b und c (einteilige und zweiteilige Nebeneintragung) wird aufgegeben.
- Die Anzahl der anzugebenden Geistigen Schöpfer ist nicht beschränkt.

Beispiele ASEQ

```
100_ L $pZabala, Bruno Mauricio <<de>> $d1682-1736 $9 (DE-588) 130121533

104b L $pWysocki, Josef $d1937-1996 $9 (DE-588) 119458322 $4edt

100b L $pAlthuber, Franz $9 (DE-588) 12951618X $4edt $4aut

104b L $pFerun, Barbara $9 (DE-588) 135217172 $4prf

100b L $pAbel, Wilhelm $d1904-1985 $9 (DE-588) 118646494 $4hnr

104b L $pWysocki, Josef $d1937-1996 $9 (DE-588) 119458322
```

expandierte Version (z.B. \$3 Display, \$5 Export, ...)

Beispiele MAB2

```
100_ Zabala, Bruno Mauricio ¬de¬
102a 130121533
104b Wysocki, Josef ¬[Herausgeber]¬
106a 119458322
100b Althuber, Franz ¬[Herausgeber]¬¬[Verfasser]¬
102a 12951618X
```

```
104b Ferun, Barbara ¬[Ausführender]¬
130a 135217172
100b Abel, Wilhelm ¬[Gefeierter]¬
102a 118646494
104b Wysocki, Josef ¬[Sonstige]¬
106a 119458322
```

Beispiel MARC 21 [DNB-Variante]

```
100 1 $0 (DE-588)130121533 $0 (DE-101)130121533 $aZabala, Bruno Mauricio ¬de¬ $d 1682-1736 $4aut $eVerfasser

700 1 $0 (DE-588)119458322 $0 (DE-101)119458322 $aWysocki, Josef $d1937-1996 $4edt $eHerausgeber

700 1 $0 (DE-588)12951618X $0 (DE-101)12951618X $aAlthuber, Franz $4edt $4aut $eHerausgeber $eVerfasser

700 1 $0 (DE-101)135217172 $0 (DE-588)135217172 $aFerun, Barbara $4prf

700 1 $0 (DE-101)118646494 $0 (DE-588)118646494 $aStenz, Markus $d1965- $4hnr $eGefeierter

700 1 $0 (DE-588)119458322 $0 (DE-101)119458322 $aWysocki, Josef $d1937-1996 $4oth $eSonstige
```

Beispiel MARC 21 [Standard MARC 21]

```
100 1_ $aZabala, Bruno Mauricio ¬de¬ $d 1682-1736 $4aut $eauthor

700 1_ $aWysocki, Josef $d1937-1996 $4edt $eeditor

700 1_ $aAlthuber, Franz $4edt $4aut $eauthor $eeditor

700 1_ $aFerun, Barbara $4prf $eperformer

700 1_ $aStenz, Markus $d1965- $4hnr $ehonoree

700 1_ $aWysocki, Josef $d1937-1996 $4oth $eother
```

303 Bevorzugter Titel des Werkes

Indikator (geändert: 2015-10-01)

blank = Bevorzugter Titel des Werkes (NW, fakultativ)

t = In der Manifestation verkörperte Werke/In Beziehung stehende Werke (W, fakultativ)

Vorkommen

- nicht wiederholbar (Indikator blank), wiederholbar (Indikator t)
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Name (unstrukturiert) (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$p Person, bevorzugter Name (strukturiert, GND) (NW, fakultativ)
- \$n Zählung (NW, fakultativ)
- \$c Beiname, Gattungsname, Titulatur, Territorium (NW, fakultativ)
- \$d Lebens-/Wirkungsdaten (NW, fakultativ)
- \$k Körperschaft, bevorzugter Name (strukturiert, GND) (NW, fakultativ)
- \$g Geographikum (strukturiert, GND) (NW, fakultativ)
- \$b Untergeordnete Körperschaft, untergeordnete Einheit (W, fakultativ)
- \$x Mehrgliedrige Benennung (W, fakultativ)
- \$h Zusatz (W, fakultativ)
- \$e Veranstaltung, bevorzugter Name (strukturiert, GND)(NW, fakultativ)
- \$h Veranstaltung, Zusatz (W, fakultativ)
- \$n Veranstaltung, Zählung (W, fakultativ)
- \$d Veranstaltung, Datum (NW, fakultativ)
- \$c Veranstaltung, Ort (W, fakultativ)
- \$E Veranstaltung, Unterordnung (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$t Titel (NW, obligatorisch)
- \$h Zusatz (W, fakultativ)
- \$I Sprache der Expression (NW, darf nicht belegt werden)
- \$m Besetzung (W, fakultativ)
- \$n Zählung (W, fakultativ)

```
Angabe eines Musikarrangements (NW, fakultativ)
$0
       Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (W, fakultativ)
$u
$r
       Tonart (W, fakultativ)
       Version (W, fakultativ)
$s
       Mehrgliedrige Benennung (W, fakultativ)
$x
       Bemerkungen (W, fakultativ)
$v
$z
       Bezeichnungen, Teilausgabe, Gattung (W, fakultativ)
$H
       Medium (NW, fakultativ) – wird nicht aktiv erfasst
       Zugehörigkeit (NW, fakultativ) – wird nicht aktiv erfasst
$U
       Erscheinungsdatum eines Werkes (NW, fakultativ)
$f
       ISSN (NW, fakultativ) - wird nicht aktiv erfasst
$X
$8
       Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) – wird nicht aktiv erfasst
       GND-IDNR (NW, fakultativ)
$9
```

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Die Kategorie 303 (Indikatoren blank, e, b und n) wird bereits ab Mai 2014 im Rahmen der Verlinkung der DMA-EST GND-Sätze mit den Titeldaten aktiv genutzt. Die Kategorie 304 wird parallel dazu (tlw. aus 303 generiert) physisch im Datensatz vorgehalten.
- Wird in Kategorie 303 mit einem GND-Datensatz verknüpft, muss es sich dabei um einen Werktitelsatz handeln. Die Verknüpfung eines Expressionsdatensatzes ist nicht zulässig.
- Mit RDA wird die Kategorie 303 (Indikatoren blank und t)die Kategorie 304 ersetzen. Auch ohne Verlinkung mit der GND wird der Werktitel strukturiert (in der Form Autor/Titel, also z.B.: \$p \$t) in 303 erfasst.

Beispiele ASEQ

Zusammenstellungen ohne übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ L $pClark, Mary Higgins $d1929- $9(DE-588)119451832
303t L $pClark, Mary Higgins $d1929- $tI'll be seeing you $9(DE-588)...
303t L $pClark, Mary Higgins $d1929- $tAll around the town $9(DE-588)...
331 L $a<<Das>> fremde Gesicht
```

Zusammenstellungen ohne übergeordneten Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
100b L $pGeisler, Dagmar $d1958- $9(DE-588)115558195 $4aut
104b L $pArold, Marliese $d1958- $9(DE-588)112060234 $4aut
303t L $pGeisler, Dagmar $d1958- $tKleine Hexengeschichten $9(DE-588)...
303t L $pArold, Marliese $d1958- $tKleine Vampirgeschichten $9(DE-588)...
331_ L $aKleine Hexengeschichten
359_ L $aDagmar Geisler
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ L $pMonnier, Thyde $d1887-1967

303t L $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $t<<L'>>> Huile vierge $9(DE-588)...

303t L $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $t<<Le>>> déjeuner sur l'herbe $9(DE-588)...

303t L $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $tRetour aux îles $9(DE-588)...

331_ L $a<<Der>>> jungfräuliche Ölbaum
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
100b L $pHaas, Eberhard Th. $4edt
104b L $pMead, Margaret $d1901-1978 $9(DE-588)118579789 $4aut
104b L $pKroeber, Alfred L. $d1876-1960 $9(DE-588)119438445 $4aut
```

Beispiele MAB2

Zusammenstellungen ohne übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ Clark, Mary Higgins
102a (DE-588)119451832
303t $pClark, Mary Higgins $d1929- $tI'l be seeing you $9(DE-588)...
303t $pClark, Mary Higgins $d1929- $tAll around the town $9(DE-588)...
331 ¬Das¬ fremde Gesicht
```

Zusammenstellungen ohne übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
100b Geisler, Dagmar ¬[Verfasser]¬
102a (DE-588)115558195
104b Arold, Marliese ¬[Verfasser]¬
106a (DE-588)112060234
303t $pGeisler, Dagmar $d1958- $tKleine Hexengeschichten $9(DE-588)...
303t $pArold, Marliese $d1958- $tKleine Vampirgeschichten $9(DE-588)...
331 Kleine Hexengeschichten
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ Monnier, Thyde
303t $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $t¬L'¬ Huile vierge $9(DE-588)...
303t $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $t¬Le¬ déjeuner sur l'herbe $9(DE-588)...
303t $pMonnier, Thyde $d1887-1967 $tRetour aux îles $9(DE-588)...
331_ ¬Der¬ jungfräuliche Ölbaum
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
104b Mead, Margaret ¬[Verfasser]¬
106a (DE-588)118579789
108b Kroeber, Alfred L. ¬[Verfasser]¬
110a (DE-588)119438445
303t $pMead, Margaret $d1901-1978 $t¬An¬ ethnologist's footnote to "Totem and Taboo" $9 (DE-588)...
303t $pKroeber, Alfred L. $d1876-1960 $tTotem and taboo in retrospect $9 (DE-588)...
303t $p... $d... $t... $9 (DE-588)...
331    100 Jahre Totem und Tabu
359    Eberhard Th. Haas (Hg.) ; mit Beiträgen von Elizabeth Bott Spillius, Ulrike Brunotte, Paula Elkisch, Robin Fox, René Girard, Eberhard Th. Haas, Alfred L. Kroeber, CyriLevitt, Margaret Mead, Wolfgang Palaver, Uwe C. Steiner und Herbert Will
```

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante]

Zusammenstellungen ohne übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100 1_ $0(DE-588)119451832 $aClark, Mary Higgins $d1929-
245 10 $a<<Das>> fremde Gesicht $cÜbersetzung: Regina Hilbertz
700 1_ $0(DE-588)... $aClark, Mary Higgins $d1929- $tI'll be seeing you
```

```
700 1_ $0(DE-588)... $aClark, Mary Higgins $d1929- $tAll around the town $0(DE-588)...
```

Zusammenstellungen ohne übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

362 Weitere Titel etc. bei Zusammenstellungen

Indikator (neu: 2015-10-01)
blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Weiterer Titel bei Zusammenstellungen (NW, obligatorisch)
- \$v Verantwortlichkeitsangabe zum weiteren Titel (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

 Manifestationstitel von weiteren in der Manifestation verkörperten Werken werden in ASEQ Kategorie 362 erfasst. Analog zu MARC 21 249 soll hier die Möglichkeit bestehen, für Titel (\$a) und Verantwortlichkeitsangaben (\$v) unterschiedliche Unterfelder zu verwenden.

Beispiele ASEQ

```
362_ L $aDass du ewig denkst an mich $vÜbersetzung: Heinz Nagel
362_ L $aKleine Vampirgeschichten $vMarliese Arold ; mit Bildern von Marlis
```

Beispiele MAB2

Scharff-Kniemeyer

- 362 **\$a**Dass du ewig denkst an mich **\$v**Übersetzung: Heinz Nagel
- 362_ \$aKleine Vampirgeschichten \$vMarliese Arold ; mit Bildern von Marlis Scharff-Kniemeyer

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante]

- 249 __ **\$a**Dass du ewig denkst an mich **\$v**Übersetzung: Heinz Nagel ...
- 249 __ **\$a**Kleine Vampirgeschichten **\$v**Marliese Arold ; mit Bildern von Marlis Scharff-Kniemeyer

375 Erster/Frühere Titel

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Frühester Titel e = Weitere frühere Titel

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- im Satztyp h

Unterfelder

- \$a Titel (NW, obligatorisch)
- \$b Weitere Titelinformationen (NW, fakultativ)
- \$f Datum oder Zählung (NW, fakultativ)
- \$g Sonstige Angaben (W, fakultativ)
- \$h Medium (wg. Kompatibilität nicht aktiv erfassen) (NW, fakultativ)
- \$n Nummer eines Teils (wg. Kompatibilität nicht aktiv erfassen) (W, fakultativ)
- \$p Bezeichnung eines Teils (wg. Kompatibilität nicht aktiv erfassen) (W, fakultativ)
- \$x ISSN (wg. Kompatibilität nicht aktiv erfassen) (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge, nicht aktiv erfassen (W, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkung

 Bei Indikator blank muss beim MARC-21-Export ein (evtl. zusätzliches) \$g mit dem Inhalt "earliest title" generiert werden. Beim Import wird \$g "earliest title" verworfen und der Indikator von 375 auf blank gesetzt.

Beispiele ASEQ

```
331_ L $aZeitschrift für Gerontologie + Geriatrie
335_ L $amit European Journal of Geriatrics
375_ L $aZeitschrift für Gerontologie & Geriatrie $fbis 1999
375e L $aZeitschrift für Gerontologie und Geriatrie $fbis 2005
419_ L $aDarmstadt $bSteinkopff $c1995-2007
419_ L $aHeidelberg $bSteinkopff $c2007-2009 $A2
419_ L $aHeidelberg $bSpringer Medizin $c1995- $A3
```

```
375_ L $aBritish Columbia financial times $f1914-June 1951
375e L $aBritish Columbia economic times $fJuly 1951-1952
375_ L $aMedical world news annual review of medicine $f1963-1968
375e L $aChemical age yearbook $g(varies slightly) $f1957-1972
```

Beispiele MAB2

```
331_ Zeitschrift für Gerontologie + Geriatrie
335_ mit European Journal of Geriatrics
375_ $aZeitschrift für Gerontologie & Geriatrie $fbis 1999
375e $aZeitschrift für Gerontologie und Geriatrie $fbis 2005
```

```
419_ $aDarmstadt $bSteinkopff $c1995-2007
419_ $aHeidelberg $bSteinkopff $c2007-2009 $A2
419_ $aHeidelberg $bSpringer Medizin $c1995- $A3
```

Beispiele MARC 21 (ZDB)

377 Übersetzter Titel

Indikator (neu: 2017-07-05)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Titel (NW, obligatorisch)
- \$b Weitere Titelinformationen (NW, fakultativ)
- \$c Verantwortlichkeitsangabe (NW, fakultativ)
- \$h Medium (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$n Zählung des Teils/der Abteilung eines Werkes (W, fakultativ)
- \$p Benennung des Teils/der Abteilung eines Werkes (W, fakultativ)
- \$y Sprachencode des übersetzten Titels (NW, obligatorisch)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Anmerkungen

• Erläuterung für die Aleph-Feldhilfe: Hier kann eine Übersetzung des Titels angegeben werden, wenn sie nicht in der Ressource vorhanden ist. Die Übersetzung sollte bevorzugt deutsch, kann aber auch in anderen Sprachen erfasst sein. Achten Sie auf die Angabe des richtigen Sprachcodes in \$y.

Beispiele ASEQ

```
331_ L $aHenas nauarchos thymatai ...
377_ L $a<<Ein>> Admiral erinnert sich $yger

331_ L $aLudność według płci, wieku, województw, podregionów, powiatów, miast i gmin
377 L $aPopulation by sex, age, voivodship, district, town and commune $yeng
```

Beispiele MAB2

```
331_ Henas nauarchos thymatai ...
377_ $a<<Ein>> Admiral erinnert sich $yger

331_ Ludność według płci, wieku, województw, podregionów, powiatów, miast i gmin
377_ $aPopulation by sex, age, voivodship, district, town and commune $yeng
```

Beispiele MARC 21

```
242 04 $aEin Admiral erinnert sich $yger
245 00 $aHenas nauarchos thymatai ...
242 00 $aPopulation by sex, age, voivodship, district, town and commune $yeng
```

380 Form- / Gattungsbegriffe eines Werkes

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Form eines Werkes (W, obligatorisch)
- \$2 Angabe der Quelle (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

381 Weitere Unterscheidungsmerkmale eines Werkes

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Weitere Unterscheidungsmerkmale eines Werkes (W, obligatorisch)
- \$u URI (W, fakultativ)
- \$v Bemerkungen (W, fakultativ)
- \$2 Angabe der Quelle (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

382 Besetzung im Musikbereich

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Darstellungsmedium (W, fakultativ)
- \$b Solist (W, fakultativ)
- \$d Weiteres Instrument des Solisten (W, fakultativ)
- \$p Alternative Besetzung (W, fakultativ)
- \$n Besetzungsstärke (W, fakultativ)
- \$s Gesamtbesetzungsstärke (NW, fakultativ)
- \$v Bemerkungen (W, fakultativ)
- \$2 Angabe der Quelle (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

383 Numerische Kennzeichnung eines Musikwerkes

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Fortlaufende Zählung (W, fakultativ)
- \$b Opus-Zählung (W, fakultativ)
- \$c Zählung eines Werkverzeichnisses (W, fakultativ)
- \$d Code des Werkverzeichnisses (NW, fakultativ)
- \$e Verleger, der die Zählung verwendet hat (NW, fakultativ)
- \$2 Angabe der Quelle (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

384 Tonart

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Tonart des Werkes (NW, fakultativ)
- \$b Tonart der Fassung (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

Anmerkungen zu ASEQ 380 bis 384

- Die musikspezifischen ASEQ-Kategorien 380 bis 384 sollen nur dann aktiv erfasst werden, wenn
 - o keine GND-Verlinkung möglich ist, oder
 - o wenn bestimmte Informationen manifestationsspezifisch sind. Z.B. kann bei einem Arrangement die Angabe anderer (bzw. weiterer) Besetzungen im Musikbereich (382) notwendig sein.
- In diesen Feldern kann sowohl via GND kontrolliertes als auch unkontrolliertes Vokabular erfasst werden.
- Eine vollfunktionale Verknüpfung mit der GND ist für diese Felder nicht vorgesehen. Wenn die GND als Schreibhilfe verwendet wird (ASEQ 380 und 382), kann optional die GND-Nummer in \$9 mit abgelegt werden. In diesem Fall wird beim Export \$2gnd generiert. Sowohl für 380 als auch für 382 ist es für die Übernahme aus der GND mittels Feldindex andere Datenbank nötig, Unterfelder, die nur im Titel, nicht jedoch im GND-Satz vorkommen, via scancode.dat zu schützen (analog zur derzeitigen Praxis bei den Funktionsbezeichnungen von Personen). Bei der Übernahme mittels Feldindex andere Datenbank wird nach dem Abspeichern ein RENAME von \$5 auf \$6 durchgeführt.
- Eine ähnliche Problematik mit Unterfeldern gibt es auch in ASEQ 380 \$a (Form eines Werkes), das aus \$t aus der GND übernommen werden kann.
- Es fehlen noch die Beschlüsse der UAG Musik zur Anwendung der Felder.

Beispiele ASEQ

```
382_ L $aChor $v5-stimmig
382_ L $aKlavier $9(DE-588)4030982-4
```

Beispiele MAB2

382_ \$aChor \$v5-stimmig

```
382 $aKlavier $9(DE-588)4030982-4
```

Beispiele MARC 21

407 Kartographische Materialien: Mathematische Angaben

Indikator (geändert: 2019-02-12)

blank = nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

• Das Feld wird ab 15.05.2018 von der DNB wiederholbar ausgeliefert.

Beispiele ASEQ

```
407_ L $a1:1 125 000 ; Projektion: Lambert Conformal, Ellipsoid: WGS84 407_ L $a1:500 000
```

Beispiele MAB2

```
407_ 1:1 125 000 ; Projektion: Lambert Conformal, Ellipsoid: WGS84 407 1:500 000
```

Beispiele MARC 21

419 Angaben zu Herstellung, Verlag, Vertrieb, Druck und Copyright

Indikator (neu: 2015-10-01, geändert: 2019-02-12) blank = Veröffentlichungsangabe (Verlag) (W)

a = Entstehungsangabe (unveröffentlicht) (W)

b = Vertriebsangabe (Vertrieb) (W)

c = Herstellungsangabe (Herstellung, Druck) (W)

d = Copyright-Datum (NW)

Veröffentlichungsangabe (Verlag) in Originalschrift (W)Entstehungsangabe (unveröffentlicht) in Originalschrift (W)

B = Vertriebsangabe (Vertrieb) in Originalschrift (W)

C = Herstellungsangabe (Herstellung, Druck) in Originalschrift (W)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Ort (W, fakultativ)
- \$b Name (W, fakultativ)
- \$c Datumsangabe (NW, fakultativ)
- \$3 Angabe des Teils (NW, fakultativ)

- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
- \$A Reihenfolge der Ausprägungen (NW, fakultativ) (entspricht MARC 21 Feld 264, Indikator 1. Bei Monographien ist MARC 21 Ind. 1 blank → kein Unterfeld \$A) Werte
 - 2 intervening 3 current / latest

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Ersetzt mit Einführung der RDA die ASEQ-Kategorien 410, 412, 415, 417, 418 und 425 blank
- Bei den Indikatoren blank, b und c ist für die Erfassung \$a obligatorisch.
- Bei Indikator d ist \$c obligatorisch.
- Bei der aktiven Erfassung mit den Indikatoren blank, a, b und c gilt: Mehrere Orte werden in ein \$a mit Trennzeichen "; " eingegeben. Liegen mehrere Namen (\$b) vor, werden mehrere Feldinstanzen gefüllt. In einer Feldinstanz soll \$b nur jeweils einmal belegt werden.
- Es darf nur eine Feldinstanz von ASEQ 419 mit einem Unterfeld \$c gefüllt sein; hier ist der gesamte Erscheinungszeitraum anzugeben.

Beispiele ASEQ

Verlag

```
419_ L $aHamburg $bHörbuch Hamburg HHV GmbH $c2010
419_ L $aWien $bNWV $c2010
419_ L $aGraz $bdbv-Verlag $c2010
419_ L $aMünchen ; Leipzig $bList Verlag $c1994
```

Hersteller (Drucker)

```
419c L $aAmberg $bForster $c1591
```

Mehrere Angaben, teils unvollständig

```
419_ L $aBoston $b[Verleger nicht ermittelbar] $c2010
419c L $aCambridge $bKinsey Printing Company
[Vorlage: Published in Boston, 2010; Cambridge -- Kinsey Printing Company; No distribution in-
```

[Vorlage: Published in Boston, 2010; Cambridge -- Kinsey Printing Company; No distribution information]

Mehrere Angaben, teils unvollständig

```
419_ L $a[Erscheinungsort nicht ermittelbar] $bABC Publishers $c2009
419b L $aSeattle $bIverson Company
```

[Vorlage: ABC Publishers, 2009; distributed by Iverson Company, Seattle]

Copyright-Angaben

```
419d L $c© 2002
419d L $c® 1983
419d L $ccopyright 2005
```

Fortlaufende Ressourcen, erster, zwischenzeitlicher und letzter Eintrag

```
419_ L $aMünchen $bSpringer $c1988
419_ L $aLondon $bSpringer $c1990 $A2
419_ L $aNew York $bSpringer $c2005 $A3
```

Beispiele MAB2

Fortlaufende Ressourcen, erster, zwischenzeitlicher und letzter Eintrag (siehe ASEQ) bzw. mehrere Drucker (unterschiedliche Druckorte), ein Drucker (mehrere Druckorte)

```
419_ $aMünchen $bSpringer $c1988
```

```
419_ $aLondon $bSpringer $c1990 $A2
419_ $aNew York $bSpringer $c2005 $A3

419_ $aWien $bNWV $c2010
419_ $aGraz $bdbv-Verlag $c2010

419_ $aMünchen ; Leipzig $bList Verlag $c1994
```

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante und Standard MARC 21]

Fortlaufende Ressourcen, erster, zwischenzeitlicher und letzter Eintrag (siehe ASEQ)

```
264 _1 $aMünchen $bSpringer $c1988
264 21 $aLondon $bSpringer $c1990
264 31 $aNew York $bSpringer $c2005
264 _1 $aWien $bNWV $aGraz $bdbv-Verlag $c2010
264 _1 $aMünchen ; Leipzig $bList Verlag $c1994
```

425 Jahr (Veröffentlichung, Entstehung, Vertrieb, Druck) in normierter Form

Indikator		(erweitert: 2019-10)
a	=	Jahr bzw. frühestes Jahr einer geschätzten Zeitspanne
b	=	Frühestes Jahr einer Zeitspanne
С	=	Spätestes Jahr einer Zeitspanne
е	=	Spätestes Jahr einer geschätzten Zeitspanne
f	=	Einziges vorchristliches Jahr oder frühestes Jahr einer (geschätzten)
		Zeitspanne
g	=	Spätestes vorchristliches Jahr einer (geschätzten) Zeitspanne

Vorkommen

- pro Indikator nicht wiederholbar
- obligatorisch
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Jahr, 4-stellig numerisch (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- In Vorlageform erfasste Datumsangaben aus ASEQ 419 \$c werden in ASEQ 425 in normierter Form als vierstelliges Jahr erfasst.
- Zeitspannen können auch bei monografischen Aufnahmen erfasst werden.
- Plausibilitätsprüfungen in Aleph sollen verhindern, dass mehr als eine Feldinstanz aus ASEQ 425a, 425b und 425f und mehr als eine Feldinstanz aus ASEQ 425c, 425e und 425g belegt ist
- In 425f und 425g können sowohl geschätzte als auch gesicherte Daten eingetragen werden.
- Für den Export nach MARC gilt in dieser Reihenfolge:
 - Ist ASEQ 425f und/oder 425g belegt, wird MARC 008,Pos.6 mit "b" und Pos.7-14 mit blank gefüllt.
 - In diesem Fall wird MARC 046 so belegt:

```
ASEQ 425 MARC 046
Ind.c $e
Ind.e $e
Ind.f $b
Ind.g $d
```

- Ist in ASEQ 425 nur Ind.f belegt, wird MARC 046 \$a mit "s" belegt. Ist ASEQ 425f und ein weiteres ASEQ 425 belegt, wird MARC 046 \$a mit "q" gefüllt.
- Beim Export nach MARC 046 werden führende Nullen entfernt.
- Ist ASEQ 425e belegt, wird MARC 008,Pos.6 mit "q", Pos.7-10 mit ASEQ 425a und Pos.11-14 mit ASEQ 425e gefüllt.
- Ist ASEQ 425c belegt, wird MARC 008,Pos.7-10 mit ASEQ 425b und Pos.11-14 mit ASEQ 425c gefüllt. Pos.6 wird bei monografischen Aufnahmen mit "m", bei Fortlaufenden Ressourcen mit "c" bzw. "d" gefüllt.

 Ist ausschließlich ASEQ 425a belegt, wird MARC 008,Pos.6 mit "s", Pos.7-10 mit ASEQ 425a und Pos.11-14 mit blank gefüllt.

Beispiele ASEQ

```
Geschätzte Zeitspanne
419_ L ... $czwischen 1955 und 1960?
425a L $a1955
425e L $a1960

419_ L $c3. Jahrhundert v.Chr.
425f L $a0300
425g L $a0201

419_ L $czwischen 100 v.Chr. und 50 n.Chr.
425f L $a0100
425e L $a0050

Zeitspanne bei monographischer Aufnahme
419_ L ... $c1998-2005
425b L $a1998
425c L $a2005
```

Beispiele MAB2

```
Geschätzte Zeitspanne
419_ ... $czwischen 1955 und 1960?
425a $a1955
425e $a1960

419_ $c3. Jahrhundert v.Chr.
425f $a0300
425g $a0201

419_ $czwischen 100 v.Chr. und 50 n.Chr.
425f $a0100
425e $a0100
425e $a0050

Zeitspanne bei monographischer Aufnahme
419_ ... $c1998-2005
425b $a1998
425c $a2005
```

Beispiele MARC 21

434 Andere Details zur physischen Beschreibung

Indikator (geändert: 2019-02-12)
blank = nicht spezifiziert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ

in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Andere Details zur physischen Beschreibung (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Die Feldbenennung wurde von "Illustrierender Inhalt" zu "Andere Details zur physischen Beschreibung" geändert und damit an die Benennung von MARC 300 \$b angepasst (alephkooperativ-Beschluss am 20.07.2018).
- Für detaillierte Angaben sollen die Felder ASEQ 439 443 verwendet werden.

Beispiele ASEQ

```
433_ L $a176 Blätter
434_ L $aTuschezeichnungen, Risse, Pläne, Kupferstiche
435_ L $a2
```

Beispiele MAB2

```
433_ 176 Blätter
434_ Tuschezeichnungen, Risse, Pläne, Kupferstiche
435_ 2
```

Beispiele MARC 21

```
300 $a176 Blätter $bTuschezeichnungen, Risse, Pläne, Kupferstiche $c2
```

439 Physisches Medium

```
Indikator (neu: 2015-10-01, geändert: 2019-02-12)

blank = Nicht definiert
```

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Trägermaterial und Zusammensetzung (W, fakultativ)
- \$b Umfang (W, fakultativ)
- \$c Materialoberfläche (W, fakultativ)
- \$d Aufnahmetechnik (W, fakultativ)
- \$e Hilfsmaterial (W, fakultativ)
- \$f Herstellungsgeschwindigkeit/Übersetzung (u.a. Verkleinerungsfaktor) (W, fakultativ)
- \$g Farbinhalt (W, fakultativ)
- \$h Speicherart innerhalb des Mediums (W, fakultativ)
- \$i Technische Spezifikationen des Mediums (W, fakultativ)
- \$j Generation (W, fakultativ)
- \$k Layout (W, fakultativ)
- \$m Buchformat (W, fakultativ)
- \$n Schriftgröße (W, fakultativ)
- \$o Polarität (W, fakultativ)
- \$2 Herkunft der Angaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Beispiele ASEQ

```
439_ L $aMarmor
439_ L $aVinyl
439_ L $aPergament $b20 cm. gefaltet auf 10 x 12 cm
```

```
439_ L $3Selbstporträt $aReispapier $b17,5 x 18,5 cm $cfarbige Tinte $ekeines $hzwischen den Einträgen für den 7. und 19. April 1843
439_ L $dhandgeschrieben $dmaschinenschriftlich
439_ L $aLeinwand $b30 x 57 cm $cÖlfarbe $eHolz
439_ L $3Prozessakten $aMikrofilmlochkarten $b9 x 19 cm $dMikrofilme $f48x
439_ L $aGlas $b13,5 x 4,5 m $deingelassen $eBlei $hMittelteil
439_ L $aPapierstreifen $dgestanzt $iIbord Model 74 tape reader
439_ L $jOriginal
439_ L $jDruckmaster
439_ L $kdoppelseitig
439_ L $mfolio
439_ L $m40
439_ L $nRiesendruck (36 Punkt)
439_ L $opositiv
```

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
$aMarmor
340
340 __ $aVinyl
340
         $aPergament $b20 cm. gefaltet auf 10 x 12 cm
         $3Selbstporträt $aReispapier $b17,5 x 18,5 cm $cfarbige Tinte $ekeines
         $hzwischen den Einträgen für den 7. und 19. April 1843
     ____$dhandgeschrieben $dmaschinenschriftlich
340
    $aLeinwand $b30 x 57 cm $cÖlfarbe $eHolz

$3Prozessakten $aMikrofilmlochkarten $b9 x 19 cm $dMikrofilme $f48x

$aGlas $b13,5 x 4,5 m $deingelassen $eBlei $hMittelteil
340
340
340 __ $aPapierstreifen $dgestanzt $iIbord Model 74 tape reader
340 __ $jOriginal
    __ $jDruckmaster
340
340
         $kdoppelseitig
340
         $mfolio
340
         $m40
340
         $nRiesendruck (36 Punkt)
340 __ $opositiv
```

440 Toneigenschaften

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Art der Aufnahme (W, fakultativ)

- \$b Aufzeichnungsmedium (W, fakultativ)
- \$c Abspielgeschwindigkeit (W, fakultativ)
- \$d Rilleneigenschaft (W, fakultativ)
- \$e Spurlage (W, fakultativ)
- \$f Bandkonfiguration (W, fakultativ)
- \$g Konfiguration der Wiedergabekanäle (W, fakultativ)
- \$h Besondere Wiedergabeeigenschaften (W, fakultativ)
- \$2 Herkunft der Angaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Beispiele ASEQ

```
440_ L $aanalog $c33 1/3 UpM $gStereo
440_ L $adigital $boptisch $gSurround $hDolby Digital 5.1
440_ L $aanalog $c78 UpM
440_ L $aanalog $dNormalrille
440_ L $aanalog $eSeitenspur
440_ L $aanalog $f12 Spuren
440_ L $adigital $gStereo
440_ L $aanalog $hDolby-B
```

Beispiele MAB2

```
440_ $aanalog $c33 1/3 UpM $gStereo

440_ $adigital $boptisch $gSurround $hDolby Digital 5.1

440_ $aanalog $c78 UpM

440_ $aanalog $dNormalrille

440_ $aanalog $eSeitenspur

440_ $aanalog $f12 Spuren

440_ $adigital $gStereo

440_ $aanalog $hDolby-B
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
$\frac{\partial \partial \part
```

441 Projektionseigenschaften von Filmen

Indikator (neu: 2015-10-01)
blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Wiedergabeformat (W, fakultativ)
- \$b Projektionsgeschwindigkeit (W, fakultativ)
- \$2 Herkunft der Angaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Anmerkung

• Unterfeld a und/oder b sollte belegt sein

Beispiele ASEQ

```
441_ L $a3D $b48 fps
441_ L $aCinerama $b24 fps
```

Beispiele MAB2

```
441_ $a3D $b48 fps
441_ $aCinerama $b24 fps
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

442 Video-Eigenschaften

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Videoformat (W, fakultativ)
- \$b Sendestandard (W, fakultativ)
- \$2 Herkunft der Angaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Beispiele ASEQ

```
442_ L $aBeta $bPAL
442 L $aVHS $bNTSC
```

Beispiele MAB2

```
442_ $aBeta $bPAL 442_ $aVHS $bNTSC
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
346 __ $aBeta $bPAL $2rda 
$aVHS $bNTSC $2rda
```

443 Eigenschaften einer digitalen Datei

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ

in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Dateityp (W, fakultativ)
- \$b Encodierungsformat (W, fakultativ)
- \$c Dateigröße (W, fakultativ)
- \$d Auflösung (W, fakultativ)
- \$e Regionalcode (W, fakultativ)
- \$f Übertragungsgeschwindigkeit für Audio- oder Video-Streaming (W, fakultativ)
- \$2 Herkunft der Ängaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Anmerkung

 Die Angabe der Quelle wird nur dann im Internformat abgebildet, wenn es sich nicht um RDA handelt. Beim Export wird \$2 mit "rda" belegt, wenn \$2 nicht belegt war (gilt nur für RDA-Datensätze!).

Beispiele ASEQ

```
443_ L $aAudiodatei $bAudio-CD
443_ L $aTextdatei $bPDF
443_ L $aVideodatei $bBlu-Ray
443_ L $aDatendatei $bXML $c182 KB
443_ L $aBilddatei $bJPEG $d3.1 Megapixel
443_ L $aVideodatei $bDVD video $eRegion 4
443_ L $aAudiodatei $bMP3 $f32 kbps
```

Beispiele MAB2

```
443_ $aAudiodatei $bAudio-CD
443_ $aTextdatei $bPDF
443_ $aVideodatei $bBlu-Ray
443_ $aDatendatei $bXML $c182 KB
443_ $aBilddatei $bJPEG $d3.1 Megapixel
443_ $aVideodatei $bDVD video $eRegion 4
443 $aAudiodatei $bMP3 $f32 kbps
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
$\frac{\$a}{a}\text{Audiodatei} \$b\text{Audio-CD} \$2\text{rda}$
$\$a$Textdatei \$b\text{PDF} \$2\text{rda}$
$\$a$Videodatei \$b\text{Bulu-Ray} \$2\text{rda}$
$\$a$Valdeodatei \$b\text{SDHL} \$c\text{182 KB} \$2\text{rda}$
$\$a$Valdeodatei \$b\text{SDHEG} \$d\text{3.1 Megapixel} \$2\text{rda}$
$\$a$Videodatei \$b\text{SDVD} \text{video} \$e\text{Region} \$4 \$2\text{rda}$
$\$a$Audiodatei \$b\text{SDVD} \text{video} \$e\text{Sext{Region}} \$4 \$2\text{rda}$
$\$a$Audiodatei \$b\text{SDVD} \text{Video} \$e\text{Sext{Region}} \$4 \$2\text{rda}$
```

444 Copyright-Informationen

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert a = öffentlich b = nicht öffentlich

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Verantwortliche Person (NW, fakultativ)
- \$b Sterbedatum der verantwortlichen Person (NW, fakultativ)
- \$c Verantwortliche Körperschaft (NW, fakultativ)

- \$d Inhaber des Copyrights (W, fakultativ)
- \$e Kontaktinformation zum Inhaber des Copyrights (W, fakultativ)
- \$f Copyright-Angabe laut Vorlage (W, fakultativ)
- \$g Copyright-Datum (NW, fakultativ)
- \$h Aktualisierungsdatum des Copyrights (W, fakultativ)
- \$i Veröffentlichungsdatum (NW, fakultativ)
- \$j Herstellungsdatum (NW, fakultativ)
- \$k Verlag (W, fakultativ)
- \$1 Copyright-Status (NW, fakultativ)
- \$m Veröffentlichungsstatus (NW, fakultativ)
- \$n Anmerkung (W, fakultativ)
- \$0 Datum der Ermittlung (NW, fakultativ)
- \$p Veröffentlichungs- bzw. Herstellungsland (W, fakultativ)
- \$q Supplying agency (NW, fakultativ)
- \$r Gerichtsstand für das Copyright (NW, fakultativ)
- \$s Informationsquelle (NW, fakultativ)
- \$u Uniform Resource Identifier (W, fakultativ)
- \$3 Spezifische Materialangaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Anmerkungen

- ASEQ 444 entspricht MARC 542
- Die DNB nutzt MARC 542 im Rahmen des Lizenzierungsservice Vergriffene Werke (VW-LiS) für folgende Information in \$n "Wahrnehmung der Rechte durch die VG WORT (§ 51 VGG)"

Beispiele ASEQ

- 444_ L \$aMartin, Henri Jean \$dUniversity of Chicago Press \$fCopyright 1994 by the University of Chicago \$g1994 \$o20071103
- 444_ L **\$a**Dorothy Norman **\$b**1997 **\$d**University of Arizona
- 444_ L \$cLiterary Classics of the United States \$fChronology, Note on the Text, and Notes copyright 1983 by Literary Classics of the United States, Inc., New York, N.Y. \$g1983 \$o20070526 \$pUS \$3Chronology, Note on the Text, Notes
- 444_ L **\$a**Burgess, Thornton W. (Illustrated by Harrison Cady) **\$d**Louis W. Doherty & Third National Bank of Hampden County (E of Thornton W. Burgess) **\$g**1945 **\$h**1972 **\$p**US **\$s**Copyright Renewal Database
- 444b L \$cDuchess Foods \$dGovernment of Canada \$eCopyright Services, Library and Archives Canada, Ottawa, Ont. \$fCopyright 1963, par la Compagnie Canadienne de l'Exposition Universelle de 1967 \$g1963 \$i1963 \$kDuchess Foods \$lunder copyright protection through Dec. 31, 2013 \$mpublished \$nCopyright not renewable. This work will enter the public domain on Jan. 1, 2014 \$oNov. 2010 \$pCanada \$qCaQMCCA \$rCanada \$sCopyright Services, Library and Archives Canada
- 444b L **\$f**Copyright 1895 **\$g**1895 **\$k**London, Macmillan **\$1**Public domain **\$o**20061201175546 **\$p**GB **\$q**Internet Archive, California **\$r**US **\$s**Evidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 444_ L **\$f**Copyright 1948 SEPS **\$g**1948 **\$o**20070202
- 444_ L **\$a**California District Courts of Appeal (J.O. Tucker, editor) **\$d**Bancroft-Whitney Co. (PWH) **\$q**1944 **\$h**1972 **\$s**Copyright Renewal Database
- 444_ L **\$a**Goldie, James **\$d**Goldie, James **\$d**Goldie, Ruth **\$f**Copyright 1927 by James and Ruth Goldie **\$g**1927 **\$i**1927 **\$n**Copyright not renewed **\$o**20071204 **\$q**DLC **\$s**US Copyright Office records
- 444a L **\$c**Curtis Institute of Music **\$j**1986 **\$d**created with permission of Editions de L'Oiseau-Lyre **\$g**1938 **\$n**photocopying prohibited
- 444a L **\$c**Decca **\$d**Decca **\$g**2000 **\$k**undetermined **\$1**undetermined **\$o**20061213 **\$r**US **\$3**Performance
- 444a L **\$a**undetermined **\$d**undetermined **\$g**1905? **\$1**undetermined **\$m**undetermined **\$o**20071210 **\$q**[supplying agency] **\$r**US
- 444a L **\$c**Warner Bros. Pictures, Inc. **\$d**undetermined **\$f**Copyright: Warner Bros. Pictures, Inc.; 23Dec37;LP7892 **\$g**1937 **\$1**undetermined **\$o**20071129 **\$r**US
- 444a L **\$f**Copyright 1895 **\$g**1895 **\$k**London, Macmillan **\$1**Public domain **o**20061201175546 **\$p**GB **\$q**Internet Archive, California **\$s**Evidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 444a L **\$d**Xanterra Parks & Resorts **\$g**1978 **\$i**1979 **\$1**under copyright until 2074 **\$m**published **\$n**Xanterra is the successor-in-interest to Fred Harvey (firm) at

- Grand Canyon National Park **\$0**20130703 **\$p**US **\$r**US **\$s**item in hand, agency records
- 444a L **\$f**This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 Unported license **\$u** http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
- 444a L \$nWahrnehmung der Rechte durch die VG WORT (§ 51 VGG)

Beispiele MAB2

- 444_ **\$a**Martin, Henri Jean **\$d**University of Chicago Press **\$f**Copyright 1994 by the University of Chicago **\$g**1994 **\$o**20071103
- 444_ \$aDorothy Norman \$b1997 \$dUniversity of Arizona
- 444_ \$cLiterary Classics of the United States \$fChronology, Note on the Text, and Notes copyright 1983 by Literary Classics of the United States, Inc., New York, N.Y. \$g1983 \$o20070526 \$pUS \$3Chronology, Note on the Text, Notes
- 444_ **\$a**Burgess, Thornton W. (Illustrated by Harrison Cady) **\$d**Louis W. Doherty & Third National Bank of Hampden County (E of Thornton W. Burgess) **\$g**1945 **\$h**1972 **\$p**US **\$s**Copyright Renewal Database
- 444b \$cDuchess Foods \$dGovernment of Canada \$eCopyright Services, Library and Archives Canada, Ottawa, Ont. \$fCopyright 1963, par la Compagnie Canadienne de l'Exposition Universelle de 1967 \$g1963 \$i1963 \$kDuchess Foods \$lunder copyright protection through Dec. 31, 2013 \$mpublished \$nCopyright not renewable. This work will enter the public domain on Jan. 1, 2014 \$oNov. 2010 \$pCanada \$qCaQMCCA \$rCanada \$sCopyright Services, Library and Archives Canada
- 444b **\$f**Copyright 1895 **\$g**1895 **\$k**London, Macmillan **\$1**Public domain **\$o**20061201175546 **\$p**GB **\$q**Internet Archive, California **\$r**US **\$s**Evidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 444_ **\$f**Copyright 1948 SEPS **\$g**1948 **\$o**20070202
- 444 SaCalifornia District Courts of Appeal (J.O. Tucker, editor) \$dBancroft-Whitney Co. (PWH) \$g1944 \$h1972 \$sCopyright Renewal Database
- 444_ **\$a**Goldie, James **\$d**Goldie, James **\$d**Goldie, Ruth **\$f**Copyright 1927 by James and Ruth Goldie **\$g**1927 **\$i**1927 **\$n**Copyright not renewed **\$o**20071204 **\$q**DLC **\$s**US Copyright Office records
- 444a **\$c**Curtis Institute of Music **\$j**1986 **\$d**created with permission of Editions de L'Oiseau-Lyre **\$g**1938 **\$n**photocopying prohibited
- 444a \$cDecca \$dDecca \$g2000 \$kundetermined \$lundetermined \$o20061213 \$rUS \$3Performance
- 444a **\$a**undetermined **\$d**undetermined **\$g**1905? **\$1**undetermined **\$m**undetermined **\$o**20071210 **\$q**[supplying agency] **\$r**US
- 444a **\$c**Warner Bros. Pictures, Inc. **\$d**undetermined **\$f**Copyright: Warner Bros. Pictures, Inc.; 23Dec37;LP7892 **\$g**1937 **\$1**undetermined **\$o**20071129 **\$r**US
- 444a **\$f**Copyright 1895 **\$g**1895 **\$k**London, Macmillan **\$1**Public domain **o**20061201175546 **\$p**GB **\$q**Internet Archive, California **\$s**Evidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 444a **\$d**Xanterra Parks & Resorts **\$g**1978 **\$i**1979 **\$1**under copyright until 2074 **\$m**published **\$n**Xanterra is the successor-in-interest to Fred Harvey (firm) at Grand Canyon National Park **\$o**20130703 **\$p**US **\$r**US **\$s**item in hand, agency records
- 444a **\$f**This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 Unported license **\$u**http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
- 444a \$nWahrnehmung der Rechte durch die VG WORT (§ 51 VGG)

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante und Standard MARC 21]

- 542 ___ **\$a**Martin, Henri Jean **\$d**University of Chicago Press **\$f**Copyright 1994 by the University of Chicago **\$g**1994 **\$o**20071103
- 542 __ **\$a**Dorothy Norman **\$b**1997 **\$d**University of Arizona
- 542 ____ \$cLiterary Classics of the United States \$fChronology, Note on the Text, and
 Notes copyright 1983 by Literary Classics of the United States, Inc., New
 York, N.Y. \$g1983 \$020070526 \$pUS \$3Chronology, Note on the Text, Notes
- 542 ___ \$aBurgess, Thornton W. (Illustrated by Harrison Cady) \$dLouis W. Doherty & Third National Bank of Hampden County (E of Thornton W. Burgess) \$g1945 \$h1972 \$pUS \$sCopyright Renewal Database
- \$cDuchess Foods \$dGovernment of Canada \$eCopyright Services, Library and Archives Canada, Ottawa, Ont. \$fCopyright 1963, par la Compagnie Canadienne de l'Exposition Universelle de 1967 \$g1963 \$i1963 \$kDuchess Foods \$lunder copyright protection through Dec. 31, 2013 \$mpublished \$nCopyright not renewable. This work will enter the public domain on Jan. 1, 2014 \$oNov. 2010 \$pCanada \$qCaQMCCA \$rCanada \$sCopyright Services, Library and Archives Canada

- 542 0_ \$fCopyright 1895 \$g1895 \$kLondon, Macmillan \$1Public domain \$o20061201175546 \$pGB \$qInternet Archive, California \$rUS \$sEvidence reported by scannerscott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- \$\f\$Copyright 1948 SEPS \$\f\$1948 \$\f\$020070202
- 542 ___ \$aCalifornia District Courts of Appeal (J.O. Tucker, editor) \$dBancroft-Whitney Co. (PWH) \$q1944 \$h1972 \$sCopyright Renewal Database
- 542 ___ \$aGoldie, James \$dGoldie, James \$dGoldie, Ruth \$fCopyright 1927 by James and Ruth Goldie \$g1927 \$i1927 \$nCopyright not renewed \$o20071204 \$qDLC \$sUS Copyright Office records
- 542 1_ **\$c**Curtis Institute of Music **\$j**1986 **\$d**created with permission of Editions de L'Oiseau-Lyre **\$g**1938 **\$n**photocopying prohibited
- 542 1_ \$cDecca \$dDecca \$g2000 \$kundetermined \$lundetermined \$o20061213 \$rUS \$3Performance
- 542 1_ \$aundetermined \$dundetermined \$g1905? \$lundetermined \$mundetermined \$o20071210 \$q[supplying agency] \$rUS
- 542 1_ \$cWarner Bros. Pictures, Inc. \$dundetermined \$fCopyright: Warner Bros. Pictures, Inc.; 23Dec37;LP7892 \$g1937 \$lundetermined \$o20071129 \$rUS
- 542 1_ \$fCopyright 1895 \$g1895 \$kLondon, Macmillan \$1Public domain o20061201175546 \$pGB \$qInternet Archive, California \$sEvidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 542 1_ \$dXanterra Parks & Resorts \$g1978 \$i1979 \$lunder copyright until 2074 \$mpublished \$nXanterra is the successor-in-interest to Fred Harvey (firm) at Grand Canyon National Park \$o20130703 \$pUS \$rUS \$sitem in hand, agency records
- 542 1_ \$fThis work is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 Unported license \$uhttp://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
- 542 1 \$nWahrnehmung der Rechte durch die VG WORT (§ 51 VGG)

445 Angaben über die Lieferbarkeit im Handel

Indikator (neu: 2020-06-16)

blank = nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$c Code für den Verfügbarkeitsstatus (NW, obligatorisch)
- \$m Institution, die die Information liefert (NW, fakultativ)
- \$2 Quelle des Codes für den Verfügbarkeitsstatus (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- In ASEQ 445 wird MARC 366 (Unterfelder \$c, \$m, \$2) abgebildet.
- Die DNB verwendet ausschließlich MARC 366 \$c und \$2. Unterfeld \$c wird bei vergriffenen Werken nach dem Muster '[Code für Out of print] [Datum der Feststellung in folgender Struktur: JJJJMMTT]' gefüllt, z.B. 'OP 20150504'. Unterfeld \$2 wird mit "onixas" (ONIX Product Availability Codes) gefüllt.
- Unterfeld \$m k\u00f6nnte beim Import aus der DNB mit dem DNB-ISIL 'DE-101' belegt werden, um auszudr\u00fccken, dass die Information aus dem Lizenzierungsservice Vergriffene Werke (VW-LiS) stammt. Wird das Feld von einer anderen Institution direkt bef\u00fcllt, kann das entsprechende ISIL eingetragen werden.
- Bei verwaisten Werken wird ergänzend der Hinweis "Wahrnehmung der Rechte durch die VG Wort (§ 51 VGG)" in ASEQ 444 \$n eingetragen.

Beispiele ASEQ

445 L **\$c**OP 20150504 **\$m**DE-101 **\$2**onixas

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21

366 **\$c**OP 20150504 **\$m**DE-101 **\$2**onixas

4[5-9]1 Haupttitel der Reihe und Zählung innerhalb der Reihe

Indikator

blank = Gesamttitel mit Zählung
a = Gesamttitel mit Zählung - die Angabe der Zählung erfolgt auf nach-folgender Hierarchiestufe
b = Gesamttitel ohne Zählung

Gesamttitel mit Zählung in Originalschrift
A = Gesamttitel mit Zählung - die Angabe der Zählung erfolgt auf nachfolgender Hierarchiestufe in Originalschrift
B = Gesamttitel ohne Zählung in Originalschrift

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Haupttitel der Reihe (W, obligatorisch)\$v Zählung innerhalb der Reihe (W, fakultativ)

Anmerkung

• Mit 4[5-9]1 sind die ASEQ-Kategorien 451, 461, 471, 481 und 491 gemeint, die sich auf die 1. bis 5. Reihe beziehen.

Beispiel ASEQ

Übergeordnete Gesamtheit

```
100_ L $pDilthey, Wilhelm $d1833-1911 $9(DE-588)118525727 331_ L $aGesammelte Schriften
```

Teil

```
331_ L $aVorlesungen zur Psychologie und Anthropologie
...
451_ L $aGesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey $v21. Band $aPsychologie als
Erfahrungswissenschaft $v1. Teil
453_ L $aBV001074752
455_ L $a21. Band : 1. Teil
456_ L $a21
```

Beispiel MAB2

```
331_ Vorlesungen zur Psychologie und Anthropologie
...
451_ Gesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey ; 21. Band : Psychologie als
Erfahrungswissenschaft ; 1. Teil
453_ BV001074752
455_ 21. Band : 1. Teil
456_ 21
```

Beispiel MARC 21

506 Angaben zu Mitwirkenden, Interpreten, Vor- und Abspann

Indikator (neu: 2015-10-01)

a = Anmerkung zu Vor- und Nachspann

b = Anmerkung zu Mitwirkenden oder Interpreten

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Anmerkung (NW, obligatorisch)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkung

• Das Feld wird nicht aktiv belegt, sondern nur passiv beim Datenimport gefüllt.

Beispiele ASEQ

```
506a L $aProducer, Joseph N. Ermolieff; director, Lesley Selander; screenplay, Theodore St. John; music director, Michel Michelet
```

506a L **\$a**Music, Michael Fishbein ; camera, George Mo

506b L **\$a**Anne Baxter (Louise), Maria Perschy (Angela), Gustavo Rojo (Bill), Reginald Gilliam (Mr. Johnson), [Catherine Elliot?] (Aunt Sallie), Ben Tatar (waiter)

506b L \$aVoices: Peter Ustinov, Cloris Leachman, Sally Kellerman, Andy Devine

Beispiele MAB2

```
506a $aProducer, Joseph N. Ermolieff; director, Lesley Selander; screenplay, Theodore St. John; music director, Michel Michelet
```

506a **\$a**Music, Michael Fishbein ; camera, George Mo

506b **\$a**Anne Baxter (Louise), Maria Perschy (Angela), Gustavo Rojo (Bill), Reginald Gilliam (Mr. Johnson), [Catherine Elliot?] (Aunt Sallie), Ben Tatar (waiter)

506b \$aVoices: Peter Ustinov, Cloris Leachman, Sally Kellerman, Andy Devine

Beispiele MARC 21

```
508 __ $aProducer, Joseph N. Ermolieff; director, Lesley Selander; screenplay,
Theodore St. John; music director, Michel Michelet
508 __ $aMusic, Michael Fishbein; camera, George Mo
511 08 _ $aAnne Baxter (Louise), Maria Perschy (Angela), Gustavo Rojo (Bill), Reginal
```

Gilliam (Mr. Johnson), [Catherine Elliot?] (Aunt Sallie), Ben Tatar (waiter)

511 0 \$aVoices: Peter Ustinov, Cloris Leachman, Sally Kellerman, Andy Devine

514 Anmerkung zur Zielgruppe

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Zielgruppe a = Leseniveau b = Altersniveau

⁸ Indikator 1 wird mit "0" (keine Anzeigekonstante erzeugen), nicht mit "1" (Besetzung).

- c = Interessenniveau
- d = Spezielle Zielgruppenmerkmale
- e = Motivationsniveau
- z = Keine Anzeigekonstante erzeugt

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Anmerkung zur Zielgruppe (W, obligatorisch)
- \$b Quelle der Bestimmung der Zielgruppe (NW, fakultativ); das Unterfeld gibt die Organisation an, welche die Zielgruppe für das Exemplar festlegt.
- \$3 Spezifische Materialangaben (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

Anmerkung

 Das Feld enthält Angaben, welche die spezielle Zielgruppe oder den intellektuellen Level bestimmen, für die/den der Inhalt des beschriebenen Exemplars als geeignet angesehen wird.

Beispiele ASEQ

```
514a L $a3.1
514b L $a008-012
514b L $a7-10
514c L $a7 & up
514d L $aVision impaired $afine motor skills impaired $aaudio learner $bLENOCA
514e L $aHighly motivated $ahigh interest $bLENOCA
514e L $aProgram designed for geographers, planners, geologists, meteorologists and others who have a professional interest in analyzing spatial data
514z L $aRoman Catholics
514z L $aMPAA rating: R
514a L $a5
514d L $aTactile learner $3Puzzles
```

Beispiele MAB2

```
514a $a3.1
514b $a008-012
514b $a7-10
514c $a7 & up
514d $aVision impaired $afine motor skills impaired $aaudio learner $bLENOCA
514e $aHighly motivated $ahigh interest $bLENOCA
514_ $aProgram designed for geographers, planners, geologists, meteorologists and others who have a professional interest in analyzing spatial data
514z $aRoman Catholics
514z $aMPAA rating: R
514a $a5
514d $aTactile learner $3Puzzles
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
521 0_ $a3.1.
521 1_ $a008-012.
521 1_ $a7-10.
521 2_ $a7 & up
521 3_ $aVision impaired $afine motor skills impaired $aaudio learner $bLENOCA
521 4_ $aHighly motivated $ahigh interest $bLENOCA.
521 _ $aProgram designed for geographers, planners, geologists, meteorologists and others who have a professional interest in analyzing spatial data.
521 8_ $a"Roman Catholics."
521 8_ $aMPAA rating: R.
521 0_ $a5.
521 3_ $3Puzzles $aTactile learner.
```

520 Hochschulschriftenvermerk (strukturiert)

Indikator (neu: 2015-10-01, geändert: 2019-02-12)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Hochschulschriftenvermerk (NW, fakultativ)
- \$b Charakter der Hochschulschrift (NW, fakultativ)
- \$c Name der Institution, der diese Hochschulschrift präsentiert wurde (NW, fakultativ)
- \$d Jahr, in dem der Grad verliehen wurde (NW, fakultativ)
- \$g Zusätzliche Angaben (W, fakultativ)
- \$0 Hochschulschriften-Identifier (W, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Beispiele ASEQ

- 520_ L **\$g**Karl Schmidt's thesis **\$b**Doctoral **\$c**Ludwig-Maximilians-Universität, Munich **\$d**1965
- 520 L **\$b**Dissertation **\$c**Universität Rostock **\$d**2014
- 520 L **\$b**Habilitation **\$c**Universität Göttingen **\$d**2012

Beispiele MAB

- 520_ **\$g**Karl Schmidt's thesis **\$b**Doctoral **\$c**Ludwig-Maximilians-Universität, Munich **\$d**1965
- 520 **\$b**Dissertation **\$c**Universität Rostock **\$d**2014
- 520 **\$b**Habilitation **\$c**Universität Göttingen **\$d**2012

Beispiele MARC 21

- 502 ___ \$gKarl Schmidt's thesis \$bDoctoral \$cLudwig-Maximilians-Universität, Munich \$d1965
- 502 __ **\$b**Dissertation **\$c**Universität Rostock **\$d**2014
- 502 **\$b**Habilitation **\$c**Universität Göttingen **\$d**2012

521 Angaben zum Inhalt

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in h- und u-Sätzen

Unterfelder

- \$p Einleitendes Präfix (NW, fakultativ)
- \$a Strukturierte Inhaltsangaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$r Verantwortlichkeitsangabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkung

 Angaben zu in der Ressource enthaltenen Manifestationen können strukturiert nach Titel (\$t) und Verantwortlichkeitsangabe (\$v) in ASEQ 521 erfasst werden. \$a wird bei der Übernahme von strukturierten Inhaltsangaben aus dem internationalen Datenaustausch belegt. \$p ist nur fakultativ zu belegen (Beziehungskennzeichnung "Enthält" ist nicht zu erfassen!).

Beispiele ASEQ

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ L $pMonnier, Thyde $d1887-1967
331_ L $a<<Der>> jungfräuliche Ölbaum
521_ L $t<<Das>> Jungfernöl
521_ L $tAriane in Nizza
521_ L $tHeimkehr zu den Inseln
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

Beispiele MAB2

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

```
100_ Monnier, Thyde
331_ ¬Der¬ jungfräuliche Ölbaum
521_ $t¬Das¬ Jungfernöl
521_ $tAriane in Nizza
521_ $tHeimkehr zu den Inseln
```

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
104b Mead, Margaret ¬[Verfasser]¬
106a (DE-588)118579789

108b Kroeber, Alfred L. ¬[Verfasser]¬
110a (DE-588)119438445

331_ 100 Jahre Totem und Tabu

359_ Eberhard Th. Haas (Hg.); mit Beiträgen von Elizabeth Bott Spillius, Ulrike
Brunotte, Paula Elkisch, Robin Fox, René Girard, Eberhard Th. Haas, Alfred L.
Kroeber, CyriLevitt, Margaret Mead, Wolfgang Palaver, Uwe C. Steiner und
Herbert Will

521_ $tFußnote einer Ethnologin zu Totem und Tabu $rMargaret Mead

521_ $tTotem und Tabu im Rückblick $rAlfred L. Kroeber

521_ $t... $r...
```

Beispiele MARC 21

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (ein Geistiger Schöpfer)

Zusammenstellungen mit übergeordnetem Titel (mehrere Geistige Schöpfer)

```
245 10 $a100 Jahre Totem und Tabu $bFreud und die Fundamente der Kultur $cEberhard Th. Haas (Hg.); mit Beiträgen von Elizabeth Bott Spillius, Ulrike Brunotte, Paula Elkisch, Robin Fox, René Girard, Eberhard Th. Haas, Alfred L. Kroeber,
```

```
Cyril Levitt, Margaret Mead, Wolfgang Palaver, Uwe C. Steiner und Herbert Will

505 80 $tFußnote einer Ethnologin zu Totem und Tabu $rMargaret Mead $tTotem und Tabu im Rückblick $rAlfred L. Kroeber $t ... $r ...
```

539 Anmerkung zu Quellenangaben

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Abdeckungsgrad unbekannt
a = Vollständige Abdeckung
b = Teilweise Abdeckung
c = Referenz unbekannt
d = Referenz bekannt

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Name der zitierten Quelle (NW, obligatorisch)
- \$b Abdeckung der zitierten Quelle (NW, fakultativ); das Unterfeld enthält die Anfangsund Enddaten der Abstracts und Indices, die für fortlaufende Ressourcen verfasst wurden)
- \$c Exakte Referenz innerhalb der zitierten Quelle (NW, fakultativ)
- \$u Uniform Resource Identifier (W, fakultativ)
- \$x Internationale Standardseriennummer (NW, fakultativ)
- \$3 Spezifische Materialangaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Anmerkung

• Das Feld enthält Anmerkungen zu Zitierungen oder Referenzen von publizierten bibliografischen Beschreibungen, Besprechungen, Abstracts oder Inhaltsverzeichnissen des beschriebenen Exemplars.

Beispiele ASEQ

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21 [Standard]

- 510 1_ \$aPubMed \$uhttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed \$bv187n13,Mar.28, 1964-
- 510 2 \$aChemical abstracts, \$x0009-2258 510 4 \$331911 Arctic field notebook \$aDay, Harold. "Statistical Methods for Population Transport Estimation", Journal of Ecological Studies, \$cvol. 7, 1974, p. 187

540 Internationale Standardbuchnummer (ISBN)

(geändert: 2022-04-06) Indikator

blank = ISBN formal nicht geprüft (nicht zulässig lt. KKB)

ISBN formal richtiq а ISBN formal falsch h

keine ISBN, aber Einbandart und/oder Preis Z

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder bei Indikator blank, a, b:

- ISBN (NW, fakultativ) \$a
- Einbandart und/oder Preis (NW, fakultativ) \$b
- \$q Nähere Angaben (NW, fakultativ)

Unterfelder bei Indikator z:

Einbandart und/oder Preis sowie nähere Angaben \$a

Anmerkungen

- MARC-Import: Wenn MARC 020 \$a nicht gefüllt ist, werden die Inhalte der Unterfelder \$c und \$q ggf. mit den Trennzeichen ", " aneinandergefügt nach ASEQ 540z \$a geschrieben
- MARC 020 \$q ist wiederholbar; mehrere Instanzen werden beim Import nach ASEQ 540 \$q aneinandergefügt.
- MAB2-Export: Die Unterfelder b und q werden mit Trennzeichen ", " aneinandergefügt

Beispiele ASEQ

```
540a L $a978-3-11-044225-0 $bEUR 149.95 $qBundle aus Printausg. und eBook
540z L $aEUR 35,30, Bundle aus Printausg. und eBook
```

Beispiele MAB2

```
54<mark>0</mark>a ISBN 978-3-11-044225-0 EUR 149.95, Bundle aus Printausg. und eBook
540z EUR 35,30, Bundle aus Printausg. und eBook
```

Beispiele MARC 21

```
$a9783110442250 $cEUR 149.95 $qBundle aus Printausg. und eBook $9978-3-11-
       044225-0
020 $cEUR 35,30, Bundle aus Printausg. und eBook
```

542 Internationale Standardnummer für Fortlaufende Ressourcen (ISSN)

Indikator (geändert: 2020-08-20)

ISSN formal nicht geprüft blank = ISSN formal richtig а = ISSN formal falsch b =

ISSN-L С =

keine ISSN, aber Einbandart und/oder Preis

Vorkommen

- wiederholbar/nicht wiederholbar
- obligatorisch/fakultativ

• in den Satztypen h und u

Unterfelder bei Indikator blank, a, b:

- \$a ISSN (NW, fakultativ)
- \$b Einbandart und/oder Preis

Unterfelder bei Indikator z:

\$a Einbandart und/oder Preis

Anmerkungen

- Gelieferte Inhalte in MARC 022 \$m (gelöschte ISSN-L) werden analog zu gelöschten ISSN aus MARC \$z nicht nach Aleph importiert.
- Die Einführung eines neuen ASEQ-Feldes, das dem MARC-Feld 022 entspricht und das die ASEQ-Felder 542 und 545 ablösen könnte, wird erwogen, wegen des damit verbundenen größeren Umsetzungsaufwandes aber zurückgestellt.
- Die Informationseinheit "Einbandart und/oder Preis" (Ind. blank/a/b/c \$b bzw. Ind. z \$a) wird nicht nach MARC gemappt.
- Der MAB2-Export von 542c unterscheidet sich von den Indikatoren blank, a und b es wird nicht das MAB-konforme Präfix "ISSN" ergänzt. Hintergrund ist eine unterschiedliche Verwendung von SisisSunrise-Import-Konverterfunktionen (die herkömmliche ISSN-Konverterfunktion kann den neuen Indikator c nicht berücksichtigen).

Beispiele ASEQ

```
542a L $a2627-7387
542c L $a2627-7387
```

Beispiele MAB2

```
542a ISSN 2627-7387
542c 2627-7387
```

Beispiele MARC 21

022 **\$a**2627-7387 **\$1**2627-7387

583 Bearbeitungsvermerk - Angaben zu Bestandserhaltungsmaßnahmen und Archivierungsabsprachen

Indikator (neu: 2018-02-12)

blank = nicht vertraulich

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$a Bearbeitung (NW, obligatorisch)
- \$b Identifikator der Aktion (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$c Zeit/Datum der Bearbeitung, (geplantes) Datum der Aktion (W, fakultativ)
- \$d Aktionsintervall (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$e Auslösendes Ereignis (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$f Autorisierende Stelle, Kontext/Rechtsgrundlage (W, fakultativ)
- \$h Zuständigkeit, Kontext/Rechtliche Verantwortung (W, fakultativ)
- \$i Bearbeitungsmethode (W, fakultativ)
- \$j Ort der Aktion (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$k Beauftragter, durchführender Akteur (W, fakultativ)
- \$I Status, Schadensbild (W, fakultativ)
- \$n Umfang (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

- \$0 Art der Einheit (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$u Uniform Resource Identifier (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$x Interne Anmerkung (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$z Allgemeine Bemerkungen (W, fakultativ)
- \$2 Quelle des Terms (NW, fakultativ)
- \$3 Spezifische Materialangaben, Bestandsangaben, Signatur (NW, fakultativ)
- \$5 Bibliothek/Institution, auf die sich das Feld bezieht (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 583 bildet MARC 583 Indikator 1 "1" (= nicht vertraulich) Indikator 2 " " ab. Der Umfang und die Wiederholbarkeit der Unterfelder orientieren sich an den Festlegungen in MARC, nicht an den in der AG KVA besprochenen engeren Festlegungen.
- Für die aktive Erfassung von ASEQ 583 \$a wird das im Resource Action Term Source Code pdager hinterlegte Vokabular in einer Unterfeldoptionen-Liste hinterlegt.

Beispiele ASEQ

```
583_ L $3Signatur: Diss. 1437#Beibd.1 $aDigitalisiert $c2018 $zLangzeitarchivierung $2pdager $5DE-12

583 L $31.1901-12.1909 $aMassenentsäuert $c201705 $iMETE $2pdager $5DE-82
```

Beispiele MAB2

```
583_ $3Signatur: Diss. 1437#Beibd.1 $aDigitalisiert $c2018 $zLangzeitarchivierung
$2pdager $5DE-12
583 $31.1901-12.1909 $aMassenentsäuert $c201705 $iMETE $2pdager $5DE-82
```

Beispiele MARC 21

586 Anmerkung zu Zugangsbedingungen

Indikator (neu: 2021-02)

blank = keine Information vorhanden a = keine Beschränkungen vorhanden b = Beschränkungen vorhanden

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$a Zugangsbedingungen (NW, fakultativ)
- \$b Institution, die die Zugangsbeschränkung geltend macht (W, fakultativ)
- \$c Bestimmungen für den physischen Zugang (W, fakultativ)
- \$d Nutzer, für die die Einschränkungen nicht gelten (W, fakultativ)
- \$e Rechtliche Grundlage für die Zugangsbeschränkung (W, fakultativ)
- \$f Standardisierte Terminologie für Zugangsbeschränkungen (NW, fakultativ)
- \$g Datum der Verfügbarkeit (W, fakultativ)
- \$q Institution (bzw. Projekt), die die Daten erfasst hat (NW, fakultativ)
- \$u Uniform Resource Identifier (W, fakultativ)

- \$2 Quelle des Terms, der in \$f verwendet wird (NW, fakultativ)
- \$3 Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$5 MARC-Code der Bibliothek/Institution, auf die sich das Feld bezieht (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

- Die hier erfassten Zugangsbedingungen müssen für alle potentiellen Nutzer der beschriebenen Ressource gelten (nicht nur für die Nutzer der Institution, die die Zugangsbedingungen erfasst).
- ASEQ 586 kann bei Online-Ressourcen belegt werden. Bei physischen Ressourcen soll das Feld nur dann belegt werden, wenn es sich um unikales Material handelt.
- ASEQ 586 entspricht MARC 506.
- Das Datum in \$g wird in der Form yyyymmdd erfaßt.
- Die Belegungspraxis der DNB (2021): Unterfeld \$a wird mit "Open Access", "Kein Open Access" bzw. "Open Access unbekannt" gefüllt; Unterfeld \$f wird mit dem "star"-Vokabular ("Unrestricted online access", "Online access with authorization" bzw. "Restrictions unspecified") gefüllt.

Beispiele ASEQ

Beispiele MAB2

```
586b $aOpen access $g20221001
586b $aKein Open access $fOnline access with authorization
    $uhttp://purl.org/coar/access_right/c_16ec $2star
586a $aOpen Access $fUnrestricted online accesss $g20190207
    $uhttp://purl.org/coar/access right/c abf2 $2star
```

Beispiele MARC 21

587 Anmerkung zu Benutzungs- bzw. Vervielfältigungsbedingungen

Indikator (neu: 2021-02) blank = nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$a Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen (NW, obligatorisch, falls \$f nicht belegt)
- \$b Institution, die die Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen geltend macht (W, fakultativ)
- \$c Rechtliche Grundlage für die Einschränkung (NW, fakultativ)
- \$d Nutzer, für die die Einschränkungen nicht gelten (NW, fakultativ)
- \$f Standardisierte Terminologie für Nutzungs- und Vervielfältigungsrechte (W, obligatorisch, falls \$a nicht belegt)
- \$g Datum der Verfügbarkeit (W, fakultativ)

- \$q Institution (bzw. Projekt), die die Daten erfasst hat (NW, fakultativ)
- \$u Uniform Resource Identifier (W, fakultativ)
- \$2 Quelle des Terms, der in \$f verwendet wird (NW, fakultativ)
- \$3 Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$5 MARC-Code der Bibliothek/Institution, auf die sich das Feld bezieht (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)

- Die hier erfassten Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen müssen für alle potentiellen Nutzer der beschriebenen Ressource gelten (nicht nur für die Nutzer der Institution, die die Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen erfasst).
- ASEQ 587 entspricht MARC 540.
- Wird Unterfeld \$f mit einem Term gefüllt, muss das verwendete Vokabular in Unterfeld \$2 angegeben werden (aus Access Restriction Term Source Codes).

Beispiele ASEQ

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21

540 <u>—</u> 540 <u>—</u>	\$3Tagebücher \$aKopierverbot \$aCreative Commons Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen \$fCC BY-NC-ND 4.0 \$g20190207 \$2cc \$uhttp://creativecommons.org/licenses/by-
	nc-nd/4.0
540	\$fIN COPYRIGHT \$uhttp://rightsstatements.org/page/InC/1.0 \$2rs
540	\$3Recorded radio programs \$aThere are copyright and contractual restrictions
	applying to the reproduction of most of these recordings \$bDepartment of
	Treasury \$c Treasury contracts 7-A130 through 39-A179
540	<pre>\$aall-rights-reserved \$uhttps://www.karger.com/Services/SiteLicenses</pre>

596 Position, Zählung und Umfang des Teils innerhalb der Quelle

Indikator (geändert: 2022-31-5)

blank = Zusammengesetzte Angabe (W) a = Aufgegliederte Angabe (W)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- im Satztyp h

Unterfelder

\$a Zusammengesetzte Angabe der einzelnen Elemente entsprechend der Vorlage (NW, obligatorisch bei Ind. blank, nicht zu belegen bei Ind. a)

- \$b Bandzählung (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$e Zählung der Einzelteile mehrteiliger größerer Einheiten, z.B. der Bände mehrteiliger Monografien (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- f Teil, in dem das unselbständige Werk, das sich über mehrere physische Einheiten erstreckt, endet (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$h Heftzählung (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$i nicht-standardisierte verlagseigene ID ("Aufsatz-ID") von Online-Publikationen (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$j Berichtsjahr (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$m Monatszählung (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$p Position, wo eine Seitenangabe nicht möglich ist, z.B. Tracknummern einer CD (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- Position, an der das unselbständige Werk, das sich über mehrere physische Einheiten erstreckt, endet (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$t Tageszählung (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$r Ergänzende Angaben (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$s Seitenangabe (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)
- \$z Gesamtzahl der Aufsatzseiten (NW, fakultativ bei Ind. a, nicht zu belegen bei Ind. blank)

- Die Unterfeldkennzeichen sind mnemonisch günstig benannt.
- Die Belegung von 596 Indikator blank Unterfeld \$a ist bei Aufnahmen für unselbständige Werke obligatorisch. Die Unterfelder \$b bis \$s sind hier nicht zugelassen.
- Die Belegung von 596 Indikator a ist fakultativ. Das Unterfeld \$a ist hier nicht zugelassen.
- Prüfung: Ist 596 Indikator a Unterfeld \$m belegt, muss auch Unterfeld \$j belegt sein.
- Prüfung: Ist 596 Indikator a Unterfeld \$t belegt, müssen auch die Unterfelder \$m und \$j belegt sein.
- Prüfung: Ist 596 Indikator a Unterfeld \$f belegt, muss auch das Unterfeld \$e belegt sein
- Prüfung: Ist 596 Indikator a Unterfeld \$q belegt, muss auch das Unterfeld \$p belegt sein
- Der MAB-Export erfolgt aus ASEQ 596 Indikator blank ohne Unterfelderung, aus ASEQ 596 Indikator a inklusive aller Unterfelder.
- ASEQ 596 Indikator blank wird beim MARC-Export zusammen mit den anderen ASEQ 59X-Feldern - nach 773 Ind.1=0 Ind.2=blank gestellt, ASEQ 596 Indikator a in eine eigene MARC-Feldinstanz 773 Ind.1=1 Ind.2=8.
- Beim MARC-Export nach 773 \$g erhalten Inhalte aus bestimmten Unterfeldern einen Vorspann:

```
$a kein Vorspann
```

\$b "volume:"

\$e "part:"

\$f "partend:"

\$h "number:"

\$i "elocationid:"

\$j "year:"

\$m "month:"

\$p "position:"
\$q "positionend:"

<mark>\$q "positior</mark> \$t "day:"

\$r kein Vorspann

\$s "pages:"

\$z "extent:"

Beispiel ASEQ

In einer CD-Box liegt die Aufnahme aller zehn Sinfonien von Gustav Mahler vor. Die Sinfonie Nr. 9 ist auf CD 7 (Sätze 1 und 2 als Tracks Nr. 2 und 3) und CD 8 (Sätze 3 und 4 als Tracks Nr. 1 und 2) aufgeteilt.

```
596 L $ gCD 7, Nr. 2 - CD 8, Nr. 2
596a L $e7 $p2 $f8 $q2
```

Beispiel MAB2

```
596_ 139, Heft 2 (2010), Seite 197-221
596a $b139 $hc2 $j2010 $s197-221
```

```
596 CD 7, Nr. 2 - CD 8, Nr. 2
596a $e7 $p2 $f8 $q2
```

Beispiel MARC 21

```
773 0_ $tZeitschrift für deutsches Altertum und deutsche Literatur $dStuttgart $g139, Heft 2 (2010), Seite 197-221 $w(DE-604)BV003750904 $x0044-2518 $o(DE-600)5779-4

773 18 $gvolume:139 $gnumber:2 $gyear:2010 $gpages:197-221
```

```
773 08 ... $g CD 7, Nr. 2 - CD 8, Nr. 2
773 18 $gpart:7 $gposition:2 $gpartend:8 $gpositionend:2
```

597 Gesamttitelangabe der Quelle

Indikator (geändert: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- im Satztyp h

Unterfelder

- \$a Haupttitel der Reihe (W, obligatorisch)
- \$v Zählung innerhalb der Reihe (W, fakultativ)

Beispiel ASEQ

597_ L **\$a**Gesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey **\$v**21. Band **\$a**Psychologie als Erfahrungswissenschaft **\$v**1. Teil

Beispiel MAB2

```
597_ Gesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey ; 21. Band : Psychologie als Erfahrungswissenschaft ; 1. Teil
```

Beispiel MARC 21

```
773 0_ ... $kGesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey ; 21. Band : Psychologie als Erfahrungswissenschaft ; 1. Teil ...
```

605 Anmerkung zur Reproduktion

Indikator (neu: 2019-10)

blank = nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$a Art der Reproduktion (NW, fakultativ)
- \$b Ort der Reproduktion (W, fakultativ)
- \$c Verantwortliche Stelle der Reproduktion (W, fakultativ)

- \$d Datum der Reproduktion (NW, fakultativ)
- \$e Physische Beschreibung der Reproduktion (NW, fakultativ)
- \$f Gesamttitel der Reproduktion (W, fakultativ)
- \$m Reproduktionsjahr und/oder Bandbezeichnung von Heften (W, fakultativ)
- \$n Zusätzliche Anmerkung zur Reproduktion (W, fakultativ)
- \$3 Angabe des Teils (NW, fakultativ)
- \$5 Bibliothek/Institution, auf die sich das Feld bezieht (NW, fakultativ, wird nicht aktiv erfasst)
- \$7 Datenelemente der Reproduktion mit fester Länge (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ, wird nicht aktiv erfasst)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Feld 605 enthält die Angaben zur Reproduktion in anderer physischer Form als das Original, wenn die Reproduktion auf Basis des Originals beschrieben wird (D-A-CH-Anwendungsregel zu RDA 1.11, Option 2).
- ASEQ 605 entspricht dem MARC-Feld 533.
- 605 \$a wird belegt mit dem spezifischen Datenträgertyp, gefolgt von "-Ausgabe". Bei den Datenträgertypen Band, Online-Ressource und Mikrofilmrolle werden die Begriffe Druck-Ausgabe, Online-Ausgabe bzw. Mikrofilm-Ausgabe verwendet (Festlegung AG KVA). Die Hinterlegung einer Auswahlliste wäre sinnvoll.
 - Altdaten können ggf. von dieser Vorgabe abweichen (s. drittes Beispiel).
- \$7 soll maschinell mit den ersten vier Ziffern aus \$d gefüllt werden (analog der Befüllung von 425a aus 419 \$c).
- \$c enthält diejenige Institution, die für die Digitalisierung verantwortlich ist.
- In \$5 kann die ISIL derjenigen Institution genannt werden, die das digitalisierte Kulturobjekt besitzt.

Beispiele ASEQ

- 605_ L \$aOnline-Ausgabe \$bKonstanz \$cHochschulbibliothek der HTWG Konstanz \$d2015 \$e1 Online-Ressource \$7s2015|||||||||
- 605_ L **\$a**Online-Ausgabe **\$b**Köln **\$c**ZB MED **\$f**Digitale Sammlungen von ZB MED /
 Bibliothek des Niederrheinischen Vereins für Öffentliche Gesundheitspflege **\$7**c2016uuuu
- 605_ L **\$a**Mikrofilm-Ausgabe **\$b**Washington, D.C. **\$c**Library of Congress,
 Photoduplication Service **\$d**1981 **\$e**1 microfilm reel ; 35 mm **\$7**s1981 dcu
- 605_ L **\$3**v.40-49(1966-1975) **\$a**Electronic reproduction **\$b**[Chicago] : University of Chicago Library **\$d**[2006] **\$5**ICU

Beispiele MAB2

- 605_ **\$a**Online-Ausgabe **\$b**Konstanz **\$c**Hochschulbibliothek der HTWG Konstanz **\$d**2015 **\$e**1 Online-Ressource **\$7**s2015||||||||
- 605_ **\$a**Online-Ausgabe **\$b**Köln **\$c**ZB MED **\$f**Digitale Sammlungen von ZB MED / Bibliothek des Niederrheinischen Vereins für Öffentliche Gesundheitspflege **\$7**c2016uuuu
- \$aMikrofilm-Ausgabe \$bWashington, D.C. \$cLibrary of Congress, Photoduplication Service \$d1981 \$e1 microfilm reel; 35 mm \$7s1981 dcun a
- 605_ \$3v.40-49(1966-1975) \$aElectronic reproduction \$b[Chicago] : University of Chicago Library \$d[2006] \$5ICU

Beispiele MARC 21

- 533 __ \$aOnline-Ausgabe \$bKonstanz \$cHochschulbibliothek der HTWG Konstanz \$d2015 \$e1 Online-Ressource \$7s2015||||||||
- 533 __ \$aOnline-Ausgabe \$bKöln \$cZB MED \$fDigitale Sammlungen von ZB MED /
 Bibliothek des Niederrheinischen Vereins für Öffentliche Gesundheitspflege
 \$7c2016uuuu
- 533 __ **\$a**Mikrofilm-Ausgabe **\$b**Washington, D.C. **\$c**Library of Congress,
 - Photoduplication Service \$d1981 \$e1 microfilm reel ; 35 mm \$7s1981 dcun a
- \$3v.40-49(1966-1975) \$aElectronic reproduction \$b[Chicago] : University of Chicago Library \$d[2006] \$5ICU

649 Original oder Reproduktion der vorliegenden Ausgabe

Indikator (neu: 2015-10-01)

a = Angaben/Link zum Original bei identischer physischer Form
 b = Angaben/Link zur Reproduktion bei identischer physischer Form
 c = Angaben/Link zum Original bei unterschiedlicher physischer Form
 d = Angaben/Link zur Reproduktion bei unterschiedlicher physischer Form

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA J.4.2 (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsort bzw. Erscheinungsvermerk gesamt (NW, fakultativ)
- \$e Verleger (NW, fakultativ)
- \$f Erscheinungsjahr (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Das Feld enthält einen Hinweis auf Original oder Reproduktion der vorliegenden Ausgabe in identischer oder anderer physischer Form. Der Hinweis und die Verknüpfung sind gegenseitig möglich.
- Die Unterfeldstruktur orientiert sich am MARC-Feld 775. Verzichtet wird auf die Abbildung von
 - \$e (Sprachcode)
 - \$f (Ländercode)
 - \$7 (Kontrollunterfeld)
- Der Erscheinungsvermerk kann gesamt mit Deskriptionszeichen in \$d erfasst werden, oder strukturiert in \$d, \$e, \$f. Beim MARC-21-Export werden \$d, \$e und \$f wieder zu einem \$d zusammengebaut. Für den Export nach MAB2 bleiben \$d, \$e und \$f erhalten.
- Die Verknüpfung von Titelsätzen mittels IDNR in \$9 ist fakultativ.
- Die bestehende Linkfunktionalität von ASEQ 021/022 kann weiterhin genutzt werden. Ein fix doc setzt beim Abspeichern die ID nach 021 bzw. 022:
 - Indikator a oder c generiert aus \$9 die Kategorie 021 \$a
 - Indikator b oder d generiert aus \$9 die Kategorie 022 \$a
- Beim Import von MARC 775 bzw. 776 wird anhand des Inhalts von \$i der Indikator von 649 gewählt.
- Für den Import der ZDB-Daten erfolgt die Umsetzung der ZDB-Nummer auf eine ID.

Digitalisat

- 021 L **\$a**BV001588105
- 649c L **\$i**Elektronische Reproduktion von \$aFichard, Johann Carl von **\$t**<<Die>>> Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**Frankfurt **\$e**Andreä **\$f**1819 **\$h**365 Seiten **\$n**Digitalisat von: Bayerische Staatsbibliothek: Germ.sp. 142 a **\$9**BV001588105

Original

- 022 L **\$a**BV99999999
- 649d L **\$i**Elektronische Reproduktion \$aFichard, Johann Carl von **\$t**<<Die> Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**München \$eBayerische Staatsbibliothek **\$f**2009 **\$h**1 Online-Ressource **\$9**BV99999999

Beispiele MAB2

Digitalisat

- 021 BV001588105
- 649c **\$i**Elektronische Reproduktion von **\$a**Fichard, Johann Carl von **\$t**Die Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**Frankfurt **\$e**Andreä \$f1819 \$h365 Seiten **\$n**Digitalisat von: Bayerische Staatsbibliothek: Germ.sp. 142 a **\$9**BV001588105

Original

- 022 BV999999999
- 649d \$iElektronische Reproduktion \$aFichard, Johann Carl von \$tDie Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner \$dMünchen \$eBayerische Staatsbibliothek \$f2009 \$h1 Online-Ressource \$9BV999999999

Beispiel MARC 21

Digitalisat

- 008 ... r20091819 ...
- 776 08 **\$i**Elektronische Reproduktion von **\$a**Fichard, Johann Carl von **\$t**Die Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**Frankfurt: Andreä, 1819 **\$h**365 Seiten **\$n**Digitalisat von: Bayerische Staatsbibliothek: Germ.sp. 142 a **\$w**BV001588105

Original

776 08 **\$i**Elektronische Reproduktion **\$a**Fichard, Johann Carl von **\$t**Die Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**München : Bayerische Staatsbibliothek, 2009 **\$h**1 Online-Ressource **\$w**BV999999999

676 Orte in normierter Form

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in allen Satztypen

- \$g Geografikum (NW, obligatorisch)
- \$h Zusatz (W, fakultativ)
- \$z Geografische Unterteilung (W, fakultativ)

- \$x Mehrgliedrige Benennung (W, fakultativ)
- \$3 Beziehungskennzeichnung (dt.) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$4 Beziehungsscode (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ) für die Erfassung obligatorisch

Werte:

- pup Erscheinungsort (Place of publication)
- mfp Herstellungsort, Druckort (Place of manufacture)
- dbp Vertriebsort (Place of distribution)
- prp Entstehungsort (Place of production)
- evp Veranstaltungsort (Event place) uvp Hochschulort (University place)
- pad Adresse (Place of address)⁹
- \$5 Beziehungskennzeichnung (andere Sprache) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkung

• ASEQ 676 wird nur in speziellen Fällen (z.B. Alte Drucke) erfasst.

Beispiele ASEQ

```
676_ L $gWien $9(DE-588)4066009-6 $4pup
676_ L $gBerlin $9(DE-588)4005728-8 $4mfp
```

Beispiele MAB2

```
676_ $gWien $9(DE-588)4066009-6 $eErscheinungsort $4pup
676 $gBerlin $9(DE-588)4005728-8 $eHerstellungsort $4mfp
```

Beispiele MARC 21

```
751 ___ $0 (DE-588) 4066009-6 $0 (DE-101) 4066009-6 $aWien $4pup
751 __ $0 (DE-588) 4005728-8 $0 (DE-101) 4005728-8 $aBerlin $4mfp
751 $aBerlin $ePlace of distribution
```

677 Verleger, Drucker, Vertrieb, Hersteller in normierter Form

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in allen Satztypen

Unterfelder

\$k Körperschaft, bevorzugter Name (NW, fakultativ, \$k oder \$g oder \$p muss belegt sein)

\$g Gebietskörperschaft (NW, fakultativ, \$k oder \$g oder \$p muss belegt sein)

- \$b Unterordnung (W, fakultativ)
- \$n Zählung (W, fakultativ)
- \$h Zusatz (W, fakultativ)
- \$x Mehrgliedrige Benennung (W, fakultativ)
- \$z Geogr. Unterteilung (W, fakultativ)
- \$p Nachname, Vorname oder Persönlicher Name (NW, fakultativ, \$k oder \$g oder \$p muss belegt sein)

⁹ Neu in der MARC Code List for Relators seit April 2021.

- \$c Beiname, Gattungsname, Territorium, Titulatur (W, fakultativ)
- \$d Lebens-/Wirkungsdaten (W, fakultativ)
- \$3 Beziehungskennzeichnung (dt.) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$4 Beziehungscode (W, obligatorisch)

Werte:

- pbl Verleger (Publisher)
- prt Drucker (Printer)
- mfr Hersteller (Manufacturer)
- dst Vertrieb (Distributor)
- brl Brailleschriftpräger (Braille embosser)
- bkd Buchgestalter (Book designer)
- plt Druckformhersteller (Platemaker)
- prm Druckgrafiker (Printmaker) cas Formgießer (Caser)
- egr Stecher (Engraver)
- clt Lichtdrucker (Collotyper)
- ltg Litograph (Lithographer)
- ppm Papiermacher (Paper maker)
- etr Radierer (Etcher) brd Sender (Broadcaster
- fds Filmvertrieb (Film disbributor)
- \$5 Beziehungskennzeichnung (andere Sprache) (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Beispiele ASEQ

```
677_ L $pSchalbacher, Philipp Joseph $d1785-1806 $9(DE-588)10039941X $4pbl
```

677 L **\$k**Druckerei August Bebel **\$h**Gothe **\$9**(DE-588) 5302011-X **\$4**prt

Beispiele MAB2

```
677_ $pSchalbacher, Philipp Joseph $d1785-1806 $9(DE-588)10039941X $eVerleger $4pbl 677 $kDruckerei August Bebel $hGothe $9(DE-588)5302011-X $eDrucker $4prt
```

Beispiele MARC 21 [DNB-Variante]

678 Zielgruppe

Indikator (geändert: 2020-08-20)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$a Zielgruppe in Textform (Unterfeldoptionen-Liste) (W, obligatorisch)
- \$b Zielgruppe in codierter Form (W, fakultativ)
- \$m Demografische Gruppe in Textform (NW, fakultativ)
- \$n Demographische Gruppe in codierter Form (NW, fakultativ)
- \$2 Quelle zur Zielgruppe (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Spezifische Materialangaben (NW, fakultativ)
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 GND-IDNR (NW, fakultativ)

- Das Feld enthält Angaben zur Zielgruppe, für die der Inhalt des beschriebenen Exemplars als geeignet angesehen wird. Für den deutschsprachigen Bereich enthält das Feld die Besonderheiten der Zielgruppe für die Angaben des Datenträgers bei den Formangaben (s. https://wiki.dnb.de/x/Kgv_BQ).
- Es gibt eine Liste der genormten Begriffe für die Zielgruppe (s. http://access.rdatoolkit.org/nlgpschp7 nlgps07-223.html), die als Unterfeldoptionen-Liste (mit GND-IDNR) angebunden ist. Nur die Listenwerte sind zugelassen.
- Die DNB liefert MARC 21 385 nur mit den Unterfeldern \$a, \$0 und \$2 "gnd".
- Provenienzangaben zu den erfassten Inhalten können im Unterfeld \$P abgelegt werden.
 Das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende wird in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst,
 die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes.
- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 385 als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- ASEQ 678 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1.
 Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 m

Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
-> 883 $a
                        Generierungsprozesses
   @@a
0
   @@c
           -> 883 $c
                        Konfidenzwert
0
   @@d
           -> 883 $d
                        Generierungsdatum
0
                        Generierungsagentur
   @@q
           -> 883 $q
           -> 883 $x
                        Gültigkeitsende
   @@x
                        Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
   @@u
           -> 883 $u
   @@w
           -> 883 $w
                        ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
0
                                   • stammen
   000
           -> 883 $0
                        ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                                      stammen
           -> 883 $1
                        URI des Kulturobjekt
   @@1
```

Beispiele ASEQ

```
678_ L $aKind $9(DE-588)4030550-8
678_ L $aLehrer $9(DE-588)4035088-5 $P1@@avlb@@d20200617@@qDE -101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#vlb
```

Beispiele MAB2

```
678_ $aKind $9(DE-588)4030550-8
678_ $aLehrer $9(DE-588)4035088-5 $P1@@avlb@@d20200617@@qDE -101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#vlb
```

Beispiele MARC 21

682 Angaben zum Musikincipit

Indikator (geändert: 2019-10)
blank = nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

```
Unterfelder
               Incipitnummer (W)
       $a
               Besetzung des Incipit (NW)
       $b
               Rollenangabe zum Incipit (W)
       $c
               Satztitel und Tempoangabe im Incipit (W)
       $d
       $e
               Besetzung Satz (W)
       $f
               Text im Incipit (W)
       $g
               Lateinische Texte (W)
       $h
               Taktangabe (W)
               Zähltakt (W)
       $i
               Schlüssel (NW)
       $j
       $k
               Tonart des Incipits (NW)
               Angabe des Musikincipits in codierter Form (Plain and Easy-Code) (W)
       $1
               Kommentar zum Incipit (W)
       $m
```

```
682 L $a1.1.1 $borg $dOmnis homo $jG-2 $14. F8F4''CC8CCC4CC2DC
```

Beispiel MAB2

```
682 $a1.1.1 $borg $dOmnis homo $jG-2 $14. F8F4''CC8CCCC4CC2DC
```

Beispiel MARC 21

```
031 $a1.1.1 $dOmnis homo $gG-2 $morg $s4. F8F4''CC8CCCC4CC2DC
```

701 Notation eines Klassifikationssystems (mit Normdateiverknüpfung)

```
Indikator
                                                                         (geändert: 2021-06-08)
       blank =
                      Systematik der katalogisierenden Institution
                      Sachgruppen DNB (Unterfeld $2 = DNB)
                      Sachgruppen ZDB (Unterfeld $2 = ZDB)
                      BSB-Dezimalklassifikation (G: S: Z:)
                      DFG-Systematik d. Kunstbibliotheken (Unterfeld $2 = KUBA2)
       а
                      UDC (Universal Decimal Classification)
       b
                      DDC (Dewey Decimal Classification)
       С
               =
                      LC (Library of Congress Classification)
       d
                      DNB (Systematik der Deutschen Nationalbibliographie)
               =
                      Methode Eppelsheimer
       е
               =
       f
                      BK (Basisklassifikation)
               =
                      Regensburger Verbundklassifikation (RVK)
       g
               =
       h
                      Gesamthochschulbibliothekssystematik (GHBS)
       i
                      Regensburger Verbundklassifikation, in RVK-Normdatei vorhanden
                      NDC (Nippon Decimal Classification)
       k
                      NDLC (National Diet Library Classification)
                      RPB (Rheinland-Pfälzische Bibliographie)
       m
                      MSC (Mathematics Subject Classification)
                      NWBib (Nordrhein-Westfälische Bibliographie)
       n
                      ASB (Allgemeine Systematik für Bibliotheken)
       0
               =
                      SSD (Systematik der Stadtbibliothek Duisburg)
       p
               =
                      SfB (Systematik für Bibliotheken)
       q
                      KAB (Klassifikation für Allgemeinbibliotheken)
       r
                      Systematiken der ekz
       s
       t
                      Systematik der TUB München
       u
                      DOPAED der UB Erlangen
       ٧
               =
                      IFZ-Systematik
                      Systematik der Bayerischen Bibliographie
       W
               =
                      Regensburger Verbundklassifikation, nicht in RVK-Normdatei vorhanden
       У
                      ZDB-Systematik
       7
```

Vorkommen

wiederholbar

- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- Notation (NW, obligatorisch) \$a
- ISIL der zuerst vergebenden Institution (NW, fakultativ) \$q
- \$0 IDNR der externen Normdatei oder URI (W, fakultativ)
- \$2 Quelle der Notation (NW, nur bei Indikator blank erforderlich)
- Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst \$8
- Normdatei-IDNR (NW, fakultativ) wird bei der Übernahme aus der RVK-Normdatei \$9 mit STRG+F3 gefüllt
- Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ) \$P
- URI als Link zur Systematik (W, fakultativ, nur hbz) \$0

Anmerkungen

- Das Feld enthält Notationen, die durch die Normdatei eines Klassifikationssystems kontrolliert werden. Pro Feldinstanz sind genau je ein Unterfeld \$a und \$9 zulässig.
- Das Feld wird auch für die Inhalte der automatisiert erzeugten Notationen verwendet.
- MARC 084 Unterfeld \$b (Signaturanteil) ist als institutionsspezifische Information im Verbundsystem nicht relevant und wird dort nicht implementiert.
- Die RVK-Notationen werden getrennt voneinander abgelegt, je nachdem, ob sie
 - 1) mit der Normdatei verknüpft sind und aktuell gültig sind (in 701g)
 - 2) nicht mit der Normdatei verknüpft sind (bisher in 700g)
 - 2.1.) und die Notation in der Normdatei vorkommt; ID ist eventuell veraltet (neu 701i)
 - 2.2.) und die Notation nicht in der Normdatei vorkommt (neu 701y)
- Notationen aus 701 g, bei denen sich das Konzept geändert hat, können nach 701i verschoben werden.
- Alle MARC-08X-Feldinstanzen, die über \$8 mit einer MARC-883-Feldinstanz verknüpft sind, werden zusammen mit diesen in ASEQ 701 abgebildet.
- Provenienzangaben zu den erfassten Inhalten können im Unterfeld \$P abgelegt werden. Das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende wird in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst, die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes.
- Die Quelle, z.B. RVK, wird durch den Indikator ausgedrückt. Unterfeld \$2 muss daher nicht extra erfasst werden, sondern wird beim Export ergänzt. Nur bei Indikator blank ist Unterfeld \$2 mit einem MARC Classification Scheme Source Code zu füllen¹⁰. Beim MARC-Export aus ASEQ-Unterfeld \$2 werden die MARC-Codes 1:1 umgesetzt. Andere Werte werden nicht exportiert, mit Ausnahme von:
 - \circ DNB¹¹ → sdnb
 - ZDB → zdbs
- Für 701 Indikator b (=DDC) gilt, dass in Unterfeld \$2 die genutzte DDC-Ausgabe (z.B. "22", "22/ger", "23sdnb") angegeben werden kann.
- Für Unterfeld \$8 ist derzeit keine Nutzung absehbar, aber auch nicht generell auszuschließen.
- ASEQ 701 wird komplett in MAB 701 abgebildet. Zusätzlich wird ASEQ 701g \$a auch in MAB 700g ausgegeben.
- Mapping der ASEQ-701-Indikatoren nach MARC (incl. \$2 Nummer der Quelle): 084 \$2 [MARC Classification Scheme Source Code]¹²

0	biank ->	084	\$2 [MARC CI
0	a ->	080	
0	b ->	082/08	33 ¹³
0	c ->	050	
0	d ->	084	\$2 sdnb
0	e ->	084	\$2 methepp
0	f ->	084	\$2 bkl
0	g ->	084	\$2 rvk
0	h ->	084	\$2 ghbs
0	i ->	084	\$2 rvk

ASEQ-Titeldaten, V.1.11

Wie mit Nicht-MARC-konformen Quellenangaben umzugehen ist, muss noch in der B3Kat-AG Sacherschließung entschieden werden (Stand: 21.09.2020).

¹¹ B3Kat importiert ab 29.09.2020 die DNB-Daten 1:1, so daß \$2 in diesen Fällen ausschließlich mit "sdnb" gefüllt wird.

¹² Die BSB-Dezimalklassifikation wird nicht nach MARC exportiert und benötigt entsprechend keinen Wert für Unterfeld \$2.

¹³ Die erste Feldinstanz von ASEQ 701b wird nach MARC 082 exportiert, die weiteren Feldinstanzen nach MARC 083.

```
084
                    $2 njb
○ j ->
             084
                    $2 kktb
o k->
             084
                    $2 rpb
○ I ->
   m ->
             084
                    $2 msc
             084
                    $2 nwbib
   n ->
0
             084
   0 ->
                    $2 asb
0
             084
                    $2 ssd
0
   p ->
             084
                    $2 sfb
0
   q ->
   r ->
             084
                    $2 kab
   s ->
             084
                    $2 ekz
   t ->
             084
                    $2 stub
0
   u ->
             084
                    $2 dopaed
0
             084
                    $2 ifzs
   v ->
0
   w ->
             084
                    $2 sbb
0
             084
   z ->
                    $2 zdbs
```

- Von der B3Kat-AG Sacherschließung ist noch zu entscheiden, wie beim MARC-Export mit Inhalten aus ASEQ 701y umgegangen werden soll. Bis zur Entscheidung werden diese Inhalte nicht für den MARC-Export berücksichtigt.
- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 08X als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- ASEQ 701 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1. Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führendem "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
o @@a
          -> 883 $a
                      Generierungsprozess
                      Konfidenzwert
  @@c
          -> 883 $c
          -> 883 $d
                      Generierungsdatum
  @@d
0
                      Generierungsagentur
  @@q
          -> 883 $q
                      Gültigkeitsende
          -> 883 $x
0
  @@x
  @@u
          -> 883 $u
                      URI zur Prozessbeschreibung
0
  @@w
          -> 883 $w
                      ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
0
                      stammen
  000
          -> 883 $0
                      ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                      stammen
o @@1
          -> 883 $1
                       URI des Kulturobjektes
```

• Im \$P werden das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst; die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes erfasst.

Beispiele ASEQ

```
700g L $aNU 3239
701g L $aNU 3237 $9(DE-625)131211:
701g L $aLO 75900 $qDE-188-920 $9(DE-625)27474:11775

701c L $aPR6118.Y354

701t L $aOEK 999f $PO@@amaschinell gebildet@@c0,000@@d20191003@@qDE-91
701_ L $a330 $2dnb $PO@@adnb@@d20200617@@qDE-101@@uhttps://d-
nb.info/provenance/plan#dnb

701y L $aEV 100

701i L $aRB 10121
701y L $aTH 5000
```

Beispiele MAB2

```
700g |NU 3239
700g |NU 3237
700g |LO 75900
701g $aNU 3237 $9 (DE-625) 131211:
701g $aLO 75900 $qDE-188-920 $9 (DE-625) 27474:11775

701c $aPR6118.Y354

701_ $a330 $2dnb $P0@@adnb@@d20200617@@qDE-101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#dnb
```

```
701t $aOEK 999f $P0@@amaschinell gebildet@@c0,000@@d20191003@@qDE-91
701y $aEV 100
701i $aRB 10121
701y $aTH 5000
```

Beispiele MARC 21

```
$aNU 3239 $2rvk
      $aNU 3237 $0 (DE-625) 131211: $2rvk
    $aLO 75900 $qDE-188-920 $0(DE-625)27474:11775 $2rvk
050 0 $aPR6118.Y354
[Die ungültige RVK-Notation "EV 100" aus 701y wird nicht nach MARC exportiert]
[Die ungültige RVK-Notation "TH 5000" aus 701y wird nicht nach MARC exportiert]
084 __ $aRB 10121 $2rvk
```

711 Schlagwörter und Schlagwortketten nach anderen Regelwerken

(geändert: 2018-07-20) Indikator

blank = nicht spezifiziert а = Sachschlagwort

geographisch-ethnographisches Schlagwort b =

Personenschlagwort С = Körperschaftsschlagwort d f Formschlagwort =

Zeitschlagwort 7

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

Schlagwort oder Schlagwortkette (NW, obligatorisch) \$a \$v Verweisungsformen (W, fakultativ) Regelwerk (NW, fakultativ) \$x = \$y Herkunft (NW, fakultativ) =

Thesaurus-IDNR (NW, fakultativ) \$9

Anmerkungen

• Im B3Kat kann bei 711 Indikator blank \$9 mit der IDNR aus BVB14 belegt werden; so sind Begriffe aus dem GNOMON-Thesaurus verknüpfbar.

Beispiele ASEQ

```
711 L $aPlato com. TLG 0497 $9TH000002379 $xgbd
711a L $aCalligraphy, Chinese
711c L $aRolfe, Nigel / 1950- / Exhibitions
```

Beispiele MAB2

```
711 $aPlato com. TLG 0497 $9TH000002379 $xqbd
711a $aCalligraphy, Chinese
711c $aRolfe, Nigel / 1950- / Exhibitions
```

Beispiele MARC 21

```
$\frac{\$a}{a}$Plato com. TLG 0497 $\frac{\$9}{DE-2581}$TH000002379

$\frac{\$a}{a}$Calligraphy, Chinese

$\frac{\$a}{a}$Rolfe, Nigel / 1950- / Exhibitions
```

770 Beilage

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste: Beilage, Enthält, Enthält Faksimile von, Reihe enthält, Sonderausgabe, Supplement, Unterreihe) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 770 bildet die Beziehung zu einer Beilage bzw. einem Sonderheft ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt ASEQ 529.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 770. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)

Beispiel ASEQ

```
770_ L $iSupplement $n2004-2010, Nr. 18 $tDresdener Nachrichten $9IDNR 770_ L $iBeilage $tGrüne Seiten $9IDNR 770_ L $iSonderausgabe $n2014,2 $tLichttechnik 2014
```

Beispiel MAB2

```
770_ $iSupplement $n2004-2010, Nr. 18 $tDresdener Nachrichten $9IDNR 770_ $iBeilage $tGrüne Seiten $9IDNR
```

Beispiel MARC 21

```
770 08 $iSupplement $n2004-2010, Nr. 18 $tDresdener Nachrichten $wIDNR
770 08 $iBeilage $tGrüne Seiten $wIDNR
770 08 $iSonderausgabe $n2014,2 $tLichttechnik 2014
```

772 Übergeordnete Einheit der Beilage

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste: Beigelegt in, Enthalten in, Faksimile enthalten in, In der Reihe, Sonderausgabe von, Supplement zu, Unterreihe von) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 772 bildet die Beziehung zu einer übergeordneten Einheit der Beilage ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt ASEQ 530.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 772. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)

Beispiel ASEQ

```
772_ L $iSupplement zu $tDresdener Amtsblatt $9IDNR
772_ L $iBeigelegt in $tRundbrief Geographie $9IDNR
772_ L $iSupplement zu $n2014,2 $tGebäude digital
```

Beispiel MAB2

772 **\$i**Supplement zu **\$t**Dresdener Amtsblatt **\$9**IDNR

```
772_ $iBeigelegt in $tRundbrief Geographie $9IDNR 772 $iSupplement zu $n2014,2 $tGebäude digital
```

Beispiel MARC 21

```
772 08 $iSupplement zu $tDresdener Amtsblatt $wIDNR
772 08 $iBeigelegt in $tRundbrief Geographie $wIDNR
772 08 $iSupplement zu $n2014,2 $tGebäude digital
```

775 Andere Ausgabe bei identischer physischer Form

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA J.4.1 und J.4.2 mit Ausnahme von Original/Reproduktion (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 775 bildet die Beziehung zu einer anderen Ausgabe in identischer physischer Form (nicht Original/Reproduktion) ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt - zusammen mit ASEQ 649 und 776 - ASEQ 527.
- Beim Import von MARC 775 wird anhand des Inhalts von \$i entschieden, ob der Feldinhalt nach ASEQ 649 (Original/Reproduktion) oder nach 775 (Sonstige Beziehung) umgesetzt wird.
- MARC 765 und 767 werden beim Import auf ASEQ 775 abgebildet. Dabei wird \$i mit
 "Übersetzung von" bzw. "Übersetzt als" gefüllt.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 775. Verzichtet wird auf die Abbildung von
 - \$e (Sprachcode)
 - \$f (Ländercode)
 - \$7 (Kontrollunterfeld)

775_ L **\$i**Parallele Sprachausgabe **\$n**französisch **\$a**Organisation for Economic Cooperation and Development **\$t**Statistiques de l'OCDE sur les assurances **\$x**2226-5805 **\$9**IDNR

Beispiel MAB2

775_ **\$i**Parallele Sprachausgabe **\$n**französisch **\$a**Organisation for Economic Cooperation and Development **\$t**Statistiques de l'OCDE sur les assurances **\$x**2226-5805 **\$9**IDNR

Beispiel MARC 21

775 08 **\$i**Parallele Sprachausgabe **\$n**französisch **\$a**Organisation for Economic Cooperation and Development **\$t**Statistiques de l'OCDE sur les assurances **\$x**2226-5805 **\$w**IDNR

776 Andere Ausgabe bei unterschiedlicher physischer Form

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA J.4.1 und J.4.2 mit Ausnahme von Original/Reproduktion (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

ASEQ 776 bildet die Beziehung zu einer anderen Ausgabe in unterschiedlicher physischer Form (nicht Original/Reproduktion) ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt - zusammen mit ASEQ 649 und 775 - ASEQ 527.

- Beim Import von MARC 776 wird anhand des Inhalts von \$i entschieden, ob der Feldinhalt nach ASEQ 649 (Original/Reproduktion) oder nach 776 (Sonstige Beziehung) umgesetzt wird.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 776. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)

776 L **\$i**Erscheint auch als **\$n**Druck-Ausgabe **\$z**978-3-8376-1485-5 **\$9**BV037206051

Beispiel MAB2

776 **\$i**Erscheint auch als **\$n**Druck-Ausgabe **\$z**978-3-8376-1485-5 **\$9**BV037206051

Beispiel MARC 21

776 08 **\$i**Erscheint auch als **\$n**Druck-Ausgabe **\$z**978-3-8376-1485-5 **\$w**BV037206051

777 Erschienen mit

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste: Auf Disk mit, Begleitet von, Erscheint mit, Verfilmt mit) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 777 bildet die Beziehung zu einer mit der beschriebenen Ressource zusammen erschienenen Ressorce ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt - zusammen mit ASEQ 787 - ASEQ 534.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 777. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)

777 L **\$g**75/76 **\$i**Erscheint mit **\$n**2007,4 **\$t**GazetA'rt

Beispiel MAB2

777 **\$g**75/76 **\$i**Erscheint mit **\$n**2007,4 **\$t**GazetA'rt

Beispiel MARC 21

777 08 **\$g**75/76 **\$i**Erscheint mit **\$n**2007,4 **\$t**GazetA'rt

780 Vorgänger

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste: Abgespalten von, Darin aufgegangen, Ersatz von, Fortsetzung von, Prequel, Sequel zu, Teilweise darin aufgegangen, Teilweise Ersatz von, Teilweise Fortsetzung von, Vereinigung von, Vorangegangen ist) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)
- \$A Zweiter Indikator des MARC-Feldes 780 (NW, fakultativ):
 - 0 Vorgänger
 - 1 Vorgänger teilweise
 - 2 Hervorgegangen aus
 - 3 Teilweise hervorgegangen aus
 - 4 Vorgänger ... und ...
 - 5 Darin aufgegangen
 - 6 Teilweise darin aufgegangen
 - 7 Hervorgegangen aus

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

- ASEQ 780 bildet die Beziehung zu einem Vorgänger ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt ASEQ 531.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 780. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)
- Beim MARC-21-Export wird für die Belegung des Indikator 2 der Wert aus \$A herangezogen; falls \$A nicht belegt ist, wird der Wert aus \$i abgeleitet; falls das nicht möglich ist, wird der Wert "0" verwendet.

Beispiel ASEQ

- 780 L \$tInsurance statistics yearbook \$9IDNR
- 780_ L **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$9**IDNR **\$A**2
- 780 L **\$i**Darin aufgegangen **\$t**Familienrecht und Familienverfahrensrecht **\$n**2013

Beispiel MAB2

- 780 **\$t**Insurance statistics yearbook **\$9**IDNR
- 780 \$tInformationsdienst Umweltrecht \$9IDNR \$A2
- 780 **\$i**Darin aufgegangen **\$t**Familienrecht und Familienverfahrensrecht **\$n**2013

Beispiel MARC 21

780 00 **\$t**Insurance statistics yearbook **\$w**IDNR 780 02 **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$w**IDNR 780 05 **\$i**Darin aufgegangen **\$t**Familienrecht und Familienverfahrensrecht **\$n**2013

785 Nachfolger

Indikator [neu: 2017-02-23]

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste: Aufgegangen in, Ersetzt durch, Fortgesetzt von, Gefolgt von, Gesplittet in, Prequel zu, Sequel, Teilweise aufgegangen in, Teilweise ersetzt durch, Teilweise fortgesetzt von, Vereinigt, um ... zu bilden) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)
- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

- \$A Zweiter Indikator des MARC-Feldes 785 (NW, fakultativ:
 - 0 Fortsetzung
 - 1 Teilweise Fortsetzung
 - 2 Daraus hervorgegangen
 - 3 Teilweise daraus hervorgegangen
 - 4 Aufgegangen in
 - 5 Teilweise aufgegangen in
 - 6 Fortsetzung ... und ...
 - 7 Als Fortsetzung gilt
 - 8 Fortsetzung

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 785 bildet die Beziehung zu einem Nachfolger ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt ASEQ 533.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 785. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)
- Beim MARC-21-Export wird für die Belegung des Indikator 2 der Wert aus \$A herangezogen; falls \$A nicht belegt ist, wird der Wert aus \$i abgeleitet; falls das nicht möglich ist, wird der Wert "0" verwendet.

Beispiel ASEQ

- 785 L \$tInsurance statistics yearbook \$9IDNR
- 785 L **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$9**IDNR **\$A**2
- 785 L **\$i**Aufgegangen in **\$t**Familienrecht und Familienverfahrensrecht **\$n**2013

Beispiel MAB2

- 785 **\$t**Insurance statistics yearbook **\$9**IDNR
- 785 **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$9**IDNR **\$A**2
- 785 **\$i**Aufgegangen in **\$t**Familienrecht und Familienverfahrensrecht **\$n**2013

Beispiel MARC 21

- 785 00 **\$t**Insurance statistics yearbook **\$w**IDNR
- 785 02 **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$w**IDNR
- 785 00 \$iAufgegangen in \$tFamilienrecht und Familienverfahrensrecht \$n2013

787 In sonstiger Beziehung stehende Ressource

Indikator (neu: 2017-02-23)

blank = Anmerkung anzeigen

a = Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$i Beziehungskennzeichen nach RDA (Unterfeldoptionen-Liste) (W, fakultativ)
- \$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
- \$t Titel (NW, fakultativ)
- \$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)
- \$b Ausgabevermerk (NW, fakultativ)
- \$d Erscheinungsvermerk (NW, fakultativ)
- \$g In Beziehung stehende Teile (W, fakultativ)
- \$h Physische Beschreibung (NW, fakultativ)
- \$k Angaben zur Reihe (W, fakultativ)

- \$m Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ)
- \$n Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) (W, fakultativ)
- \$0 Weiterer Identifikator (W, fakultativ)
- \$r Reportnummer (W, fakultativ)
- \$s Werktitel (NW, fakultativ)
- \$u Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ)
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- \$z ISBN (W, fakultativ)
- \$4 Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor
- \$8 Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- ASEQ 787 bildet die Beziehung zu einer in sonstiger Beziehung stehenden Ressource ab. Der Eintrag kann ohne oder mit einer Verknüpfung (auch reziprok) zu dem entsprechenden Datensatz erfolgen. Das Feld ersetzt - zusammen mit ASEQ 777 - ASEQ 534.
- Die Struktur orientiert sich am MARC-Feld 787. Verzichtet wird auf die Abbildung von - \$7 (Kontrollunterfeld)

Beispiel ASEQ

```
787_ L $iBasiert auf $tMünchener Kommentar zum Aktiengesetz $b2. Auflage $d2004 787_ L $iKommentar zu $tTalmud Yerushalmi. Zera'im
```

Beispiel MAB2

```
787_ $iBasiert auf $tMünchener Kommentar zum Aktiengesetz $b2. Auflage $d2004 787_ $iKommentar zu $tTalmud Yerushalmi. Zera'im
```

Beispiel MARC 21

```
787 08 $iBasiert auf $tMünchener Kommentar zum Aktiengesetz $b2. Auflage $d2004 787 08 $iKommentar zu $tTalmud Yerushalmi. Zera'im
```

9XX Kettenglied der X. Schlagwortkette

Indikator (neu: 2017-02-23, geändert: 2019-02-12) blank =

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$p Personenschlagwort (NW)
- \$g Geografikum (Gebietskörperschaft) (NW)
- \$e Kongressname (NW)
- \$k Körperschaftsname (NW)
- \$s Sachbegriff (NW)
- \$s Version (W?)
- \$b Untergeordnete Körperschft / Einheit (W)
- \$c Beiname (NW), Ort (NW)
- \$d Datum (NW)
- \$h Zusatz (W)
- \$z Zeitschlagwort (NW)
- \$z geographische Unterteilung (W)
- \$f Erscheinungsjahr eines Werkes (NW)

- \$t Werktitel als Schlagwort (NW)
- \$m Besetzung im Musikbereich (W)
- \$n Zählung (NW)
- \$o Angabe des Musikarrangements (NW)
- \$u Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (W)
- \$r Tonart (NW)
- \$v Bemerkungen (W)
- \$x nachgeordneter Teil (W)
- \$H Medium (NW)
- \$I Sprache (NW)
- \$1 Operator und Hauptschlagwortkennung (NW)
- \$9 GND-Identnummer (NW)

•

Beispiel ASEQ

```
902_ L $pGulder, Angelika $tÜber den Sinn des Berufes $Hgesprochenes Wort $1Deutsch $9(DE-588)1139726307
```

Beispiel MAB2

```
902p 1139726307 Gulder, Angelika <Über den Sinn des Berufes, gesprochenes Wort, Deutsch>
```

Beispiel MARC 21

```
$4Gulder, Angelika $tÜber den Sinn des Berufes $hgesprochenes Wort $1Deutsch
$0(DE-588)1139726307 $2gnd
$4Gulder, Angelika $tÜber den Sinn des Berufes $hgesprochenes Wort $1Deutsch
$0(DE-588)1139726307 $Du
$5DE-604
```

904 Erläuterung zur Schlagwortkette

Indikator (geändert: 2020-08-20)

_ = nicht spezifiziert
a = Herkunft/Nutzung

b = Provenienzangaben (aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883)

Vorkommen

- nicht wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Feldinhalt (NW)

Anmerkungen

- Mit 904 sind pars pro toto auch die ASEQ-Kategorien 909, 914, 919, 924, 929, 934, 939, 944 und 949 gemeint, mit 902 auch 907, 912, 917, 922, 927, 932, 937, 942 und 947.
- Feldindikator b wird für die Ablage der Provenienzangaben zur im jeweils zugeordneten Schlagwortfeld 902 gehaltenen verbalen Inhaltserschließung verwendet, die sich an den RSWK orientieren und/oder mit der GND verknüpft sind. Unmittelbar auf das Unterfeldkennzeichen \$a folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1, sofern es sich nicht um den Wert _ (blank) handelt.

Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

o @@a -> 883 \$a Generierungsprozess

o @@c -> 883 \$c Konfidenzwert

```
o @@d
          -> 883 $d
                       Generierungsdatum
p@@ o
          -> 883 $q
                       Generierungsagentur
o @@x
          -> 883 $x
                       Gültigkeitsende
          -> 883 $u
o @@u
                       Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
                      ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
o @@w
          -> 883 $w
                      stammen
  000
          -> 883 $0
                       ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                      stammen
o @@1
          -> 883 $1
                       URI des Kulturobjektes
```

• Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 6XX (auch 689) als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.

Beispiele ASEQ

```
902_ L $serforschung $9(DE-588)4152745-8
904b L $al@@aadoptedfromculturegraph@@d20181112@@qDE-101

902_ L $keuropäische Union $9(DE-588)5098525-5
902_ L $sentwicklungszusammenarbeit $9(DE-588)4198756-1
902_ L $sRecht $9(DE-588)4048737-4
904b L $al@@aadoptedfromculturegraph@d20181123@@qDE-101
```

Beispiele MAB2

```
902s (DE-588)4152745-8 Erforschung

904b 1@@aadoptedfromculturegraph@@d20181112@@qDE-101

902k (DE-588)5098525-5 Europäische Union

902s (DE-588)4198756-1 Entwicklungszusammenarbeit

902s (DE-588)4048737-4 Recht

904b 1@@aadoptedfromculturegraph@@d20181123@@qDE-101
```

Beispiele MARC 21

```
$83\p $0 (DE-588) 4152745-8 $aErforschung $2gnd $89 00 $83\p $0 (DE-588) 4152745-85 $Ds $aErforschung $83 1_ $83\p $adoptedfromculturegraph $d20181112 $qDE-101 $10 27 $81\p $0 (DE-588) 5098525-5 $aEuropäische Union $2gnd 550_7 $81\p $0 (DE-588) 4198756-1 $aEntwicklungszusammenarbeit $2gnd 550_7 $81\p $0 (DE-588) 4048737-4 $aRecht $2gnd 550_7 $81\p $0 (DE-588) 5098525-5 $Db $aEuropäische Union 589 00 $81\p $0 (DE-588) 5098525-5 $Db $aEuropäische Union 589 01 $81\p $0 (DE-588) 4198756-1 $Ds $aEntwicklungszusammenarbeit 589 02 $81\p $0 (DE-588) 4048737-4 $Ds $aEntwicklungszusammenarbeit 589 0_ $81\p $0 (DE-588) 4048737-4 $Ds $aRecht 589 0_ $81\p $50E-101 $83 1_ $81\p $5adoptedfromculturegraph $d20181123 $qDE-101
```

950 GND-Entitäten (automatisierte Sacherschließung)

Indikator (geändert: 2020-08-20)
= nicht spezifiziert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- \$p Personenschlagwort (NW)
- \$k Körperschaftsname (NW)
- \$e Kongressname (NW)
- \$t Werktitel als Schlagwort (NW)
- \$g Geografikum (Gebietskörperschaft) (NW)
- \$s Sachbegriff (NW)

```
Zeitbegriff (NW)
$z
$f
       Formbegriff (NW)
       Untergeordnete Körperschaft / Einheit (W)
$b
       Beiname (NW), Ort (NW)
$c
$d
       Datum (NW)
$h
       Zusatz (W)
$1
       Sprache (NW)
       Besetzung im Musikbereich (W)
$m
       Zählung (NW)
$n
       Angabe des Musikarrangements (NW)
$0
       Tonart (NW)
$r
       Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (W)
$u
       nachgeordneter Teil (W)
$x
$8
       Feldverknüpfung und Reihenfolge (W)
$9
       GND-ID (NW)
$F
       Erscheinungsjahr eines Werkes (NW)
       geographische Unterteilung (W)
$G
$H
       Medium (NW)
$S
       Version (W)
$P
       Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ)
```

- Das Feld wird für die Inhalte der automatisiert erzeugten verbalen Inhaltserschließung verwendet, die sich an den RSWK orientieren und/oder mit der GND verknüpft sind.
- Alle MARC-6XX-Feldinstanzen, die über \$8 mit einer MARC-883-Feldinstanz verknüpft sind, werden zusammen mit diesen in ASEQ 950 abgebildet.
- Zeit- und Formschlagwörter werden derzeit laut Auskunft der DNB (Frau Eichenauer am 25.04.2018) nicht mit korrespondierendem Feld 883 ausgeliefert. Prophylaktisch werden diese Schlagworttypen im ASEQ-Format schon vorgesehen und die Unterfelder entsprechend benannt.
- Das Feld 950 soll mit der GND verknüpft sein (die Unterfelder, die nicht überschrieben werden dürfen, sind in die betreffende Administrationstabelle einzutragen).
- Provenienzangaben zu den erfassten Inhalten k\u00f6nnen im Unterfeld \u00a4P abgelegt werden.
 Das Generierungsdatum bzw. das G\u00fcltigkeitsende wird in der Struktur 'JJJJMMTT' erfasst, die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes.
- Das Feld wird analog zu ASEQ 902 abhängig vom ersten Unterfeldkennzeichen auf die MARC-Felder 600 bis 655 gemappt (Unterfeld \$P ausgenommen):

```
-> 600
o $p
  $k
           -> 610
0
           -> 611
o $e
o $t
           -> 630
           -> 648
o $z
o $s
           -> 650
           -> 651
  $g
           -> 655
o $f
```

Der MARC-Indikator 2 wird dabei mit "7" belegt, das Unterfeld \$2 mit "gnd".

• Das erste vorkommende Unterfeld (entweder \$p, \$k, \$e, \$t, \$z, \$s, \$g oder \$f) wird auf 6XX \$a gemappt. Die weiteren Unterfelder werden 1:1 gemappt, mit Ausnahme von:

- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 6XX als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- ASEQ 950 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das
 Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1.
 Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden
 "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
o @@a -> 883 $a Generierungsprozess
o @@c -> 883 $c Konfidenzwert
```

```
@@d
          -> 883 $d
                       Generierungsdatum
  @@q
          -> 883 $q
                       Generierungsagentur
0
  @@x
          -> 883 $x
                       Gültigkeitsende
0
  @@u
          -> 883 $u
                       Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
0
                       ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
  @@w
          -> 883 $w
                       stammen
  @@0
          -> 883 $0
                       ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                       stammen
  @@1
           -> 883 $1
                       URI des Kulturobjektes
```

Beispiele MAB2

```
950_ $sErforschung $9(DE-588)4152745-8 $P0@@amaschinell gebildet@@c0,000@@d20170407@@qDE-101
```

Beispiele MARC 21

951 Schlagwörter nach anderen Regelwerken/Vokabularen

```
Indikator
                                                                           (geändert: 2020-08-20)
                       nicht spezifiziert
               =
                       Person
       p
                       Körperschaft
       k
               =
                       Kongress
       m
       t
                       Werktitel
               =
       е
                       Ereignis
               =
                       Zeit
       Z
               =
       s
                       Sache
       g
                       Geografikum (Gebietskörperschaft)
                       Form
```

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

- Name (NW, obligatorisch) \$a \$b Zählung [p], Untergeordnete Einheit [k], Thema nach Geografikum [s], Nachrangiger Begriff [f] (W, fakultativ) Beiname [p], Ort [k, m, e, s], Facette [f] (W, fakultativ) \$c \$d Datum [p, k, m, t, e, s] (W, fakultativ) \$e Beziehungskennzeichen [p, k, t, s, g], Untergeordnete Einheit [m] (W, fakultativ) Erscheinungsjahr eines Werkes [p, k, m, t] (NW, fakultativ) \$f Sonstige Angaben [p, k, m, t, e, s, g] (W, fakultativ) \$g \$h Medium [p, k, m, t] (W, fakultativ) \$j Zuordnungsvermerk [p], Beziehungskennzeichen [m] (W, fakultativ)
 - \$k Formschlagwort Titel [p, k, m, t] (W, fakultativ)
 - \$I Sprache [p, k, m, t] (NW, fakultativ)
 - \$m Besetzung im Musikbereich [p, k, t] (W, fakultativ)
 - \$n Zählung [p, k, m, t] (W, fakultativ)
 - \$o Angabe des Musikarrangements [p, k, t] (NW, fakultativ)
 - \$p Name des Teils [p, k, m, t] (W, fakultativ)
 - \$q Volle Namensform [p], Name des Kongresses nach Angabe der Körperschaft [m] (NW, fakultativ)
 - \$r Tonart [p, k, t] (NW, fakultativ)

```
Version [p, k, m, t] (W, fakultativ)
$s
$t
        Titel des Werkes [p, k, m, t] (NW, fakultativ)
        Affiliation [p, k, m] (NW, fakultativ)
$u
$v
        Formschlagwort [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
        Allgemeine Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$x
        Zeitliche Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$y
        Geographische Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$z
        URI des Kulturobjektes [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$1
        Quelle [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (NW, fakultativ, wenn Ind.2 ungleich "7")
$2
$3
        Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (NW, fakultativ)
        Beziehungscode [p, k, m, t, s, g] (W, fakultativ)
$4
$5
        Institution, auf die sich das Feld bezieht [f] (NW, fakultativ)
$8
        Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
        Normdaten-ID [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$0
$A
        MARC-Indikator 1 (NW, fakultativ)
        MARC-Indikator 2 (NW, fakultativ)
$B
$C
        Herkunft (NW, fakultativ)
$P
        Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ)
```

Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:

- \$Z Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
- \$6 Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

- Das Feld wird für die Inhalte der verbalen Inhaltserschließung verwendet, die sich nicht an den RSWK orientieren und/oder mit der GND verknüpft sind.
- Es ermöglicht auch die Abbildung der Provenienzinformationen, die bei der automatisiert erstellten verbalen Inhaltserschließung erzeugt und bereitgestellt werden (Unterfeld \$P).
- Bei der Unterfeldbeschreibung wird in eckigen Klammern angegeben, bei welchen Indikatoren sie gültig sind; ist kein Wert in eckigen Klammern angegeben, ist das Unterfeld für alle Indikatoren gültig.
- In ASEQ 951 \$A wird der 1. Indikatorwert von MARC 6XX abgelegt, in \$B der 2.
- Das ASEQ-951-Unterfeld \$C (Herkunft) kann bisher noch nicht nach MARC gemappt werden. Es gibt aber schon seit längerem Bestrebungen, die Information dort in international abgestimmter Form abzulegen. Die Angabe der Herkunft war auch im bisher verwendeten ASEQ 711 \$y möglich.
- Das Feld 951 wird abhängig vom Indikator auf die MARC-Felder 600 bis 651 und 655 gemappt (Unterfeld \$P ausgenommen):

```
-> 600
                          Person
0
   р
   k
            -> 610
                          Körperschaft
0
            -> 611
                          Kongress (Meeting)
0
   m
                          Werktitel
            -> 630
   t
0
            -> 647
                          Ereignis
   е
0
            -> 648
                          Zeit
0
   Z
0
   s
            -> 650
                          Sache
0
   q
            -> 651
                          Geographikum (Gebietskörperschaft)
0
   f
            -> 655
                          Form
                          Nicht einem Entitätstyp zugeordnetes, nicht normiertes
            -> 653
                          Schlagwort, d.h. weder $0 noch $9 belegt
                          Nicht einem Entitätstyp zugeordnetes, normiertes
            -> 688
                          Schlagwort, d.h. $0 oder $9 ist belegt
```

- Beim MARC-Export wird der jeweilige MARC-Indikator 1 so belegt:
 - o aus ASEQ \$A; falls nicht belegt, bei ASEQ-Indikator
 - p: "1"
 k: "2"
 m: "2"
 t: "0"
 - e, z, s, g, f und blank: " " (=blank)

verwenden

Der jeweilige MARC-Indikator 2 wird so belegt:

- o bei ASEQ-Indikator " " (=blank)
 - aus ASEQ \$B; falls nicht belegt, " " (=blank) verwenden
- o bei allen anderen ASEQ-Indikatoren:
- aus ASEQ \$B; falls nicht belegt, wenn ASEQ \$2 belegt ist, "7" verwenden; falls \$2 nicht belegt ist, "4" verwenden

- Im MARC-Export wird sowohl im jeweils relevanten Grundfeld 6XX als auch im Provenienzfeld 883 das Unterfeld \$8 mit einem Zähler und dem Suffix "\p" belegt; dabei darf der verwendete Zähler in keinem anderen Unterfeld \$8 dieses Datensatzes vorhanden sein.
- Im \$P werden das Generierungsdatum bzw. das Gültigkeitsende in der Struktur 'JJJJMMTT' erfaßt; die Generierungsagentur wird in Form des MARC-Codes erfaßt.
- ASEQ 951 \$P wird auf das MARC-Feld 883 gemappt. Unmittelbar auf das
 Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus MARC 883 Indikator 1.
 Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führenden
 "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
-> 883 $a
                       Generierungsprozess
o @@a
  @@c
          -> 883 $c
                       Konfidenzwert
0
  @@d
          -> 883 $d
                       Generierungsdatum
          -> 883 $q
  @@q
                      Generierungsagentur
                       Gültigkeitsende
  @@x
          -> 883 $x
  @@u
          -> 883 $u
                       Uniform Resource Identifier zur Prozessbeschreibung
  @@w
          -> 883 $w
                      ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
  @@0
          -> 883 $0
                       ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
                      stammen
                       URI des Kulturobjektes
o @@1
          -> 883 $1
```

Beispiele MAB2

```
951s $aCopyright $21csh $0 (DLC) sh85032446 $P0@@amaschinell gebildet@@c0,20713@@d20180605@@qDE-101 $P1@@aadoptedfromculturegraph@@d20181112@@qDE-101

951s $aAntiques & collectibles $xBottles $2bisacsh $P0@@uhttp://publishers.oclc.org/en/metadata@@c0,85@@d20120206@@qOCoLC
```

Beispiele MARC 21

3. Felder, die seit 2015 neu in ASEQ definiert wurden

Fald	Palduania	Fin #iib
Feld-	Feldname	Einführungs-
nummer 060	Inhaltstyp	datum 2015-10-01
061	Medientyp	2015-10-01
062	Datenträgertyp	2015-10-01
062	- ''	2015-10-01
004		2015-10-01
074	musikalische Ausgabeform	2017 01 01
074	Kennzeichen der DFG geförderten Fachinformationsdienste für die Wissenschaft (FID)	2017-01-01
362	Weitere Titel etc. bei Zusammenstellungen	2015-10-01
375	Erster/Frühere Titel	2015-10-01
377	Übersetzter Titel	2017-07-05
380	Form- / Gattungsbegriffe eines Werkes	2015-10-01
381	Weitere Unterscheidungsmerkmale eines Werkes	2015-10-01
382	Besetzung im Musikbereich	2015-10-01
383	Numerische Kennzeichnung eines Musikwerkes	2015-10-01
384	Tonart	2015-10-01
419		2015-10-01
419	Angaben zu Herstellung, Verlag, Vertrieb, Druck und Copyright Physisches Medium	2015-10-01
439 440	Toneigenschaften	2015-10-01
441	Projektionseigenschaften von Filmen	2015-10-01
441	Video-Eigenschaften	2015-10-01
442		2015-10-01
443 444	Eigenschaften einer digitalen Datei Copyright-Informationen	2015-10-01
444	Anmerkung über die Lieferbarkeit im Handel	2020-06-16
506	Angaben zu Mitwirkenden, Interpreten, Vor- und Abspann	2015-10-01
514	Anmerkung zur Zielgruppe	2015-10-01
520	Hochschulschriftenvermerk (strukturiert)	2015-10-01
521	Angaben zum Inhalt	2015-10-01
539	Anmerkung zu Quellenangaben	2015-10-01
583	Bearbeitungsvermerk - Angaben zu Bestandserhaltungsmaßnahmen	2019-02-12
303	und Archivierungsabsprachen	2017 02 12
586	Anmerkung zu Zugriffsbedingungen	2021-02-09
587	Anmerkung zu Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen	2021-02-09
605	Anmerkung zur Reproduktion	2019-10-01
649	Original oder Reproduktion der vorliegenden Ausgabe	2015-10-01
676	Orte in normierter Form	2015-10-01
677	Verleger, Drucker, Vertrieb, Hersteller in normierter Form	2015-10-01
678	Zielgruppe	2015-10-01
701	Notation eines Klassifikationssystems (mit Normdateiverknüpfung)	2018-07-20
770	Beilage	2017-02-23
772	Übergeordnete Einheit der Beilage	2017-02-23
775	Andere Ausgabe bei identischer physischer Form	2017-02-23
776	Andere Ausgabe bei unterschiedlicher physischer Form	2017-02-23
777	Erschienen mit	2017-02-23
780	Vorgänger	2017-02-23
785	Nachfolger	2017-02-23
787	In sonstiger Beziehung stehende Ressource	2017-02-23
950	GND-Entitäten (automatisierte Sacherschließung)	2019-02-12
951	Schlagwörter nach anderen Regelwerken/Vokabularen	2019-02-12
	5	

4. Felder, die (in nach RDA katalogisierten Aufnahmen) nicht mehr verwendet werden

058 300	Materialspezifische Codes für elektronische Ressourcen (2021-06-08) Sammlungsvermerk Einheitssachtitel
304 310	Hauptsachtitel in Ansetzungsform
333	Zu ergänzende Urheber zum Hauptsachtitel
334	Allgemeine Materialbenennung
340, 344, 348, 352	Parallelsachtitel in Ansetzungsform
342, 346, 350, 354	Zu ergänzende Urheber zum Parallelsachtitel
361	Beigefügte Werke
410-418	Alter Erscheinungsvermerk
420	Mehrteilige, unselbstständig erschienene Werke
426	Datumsangaben
427	Zusammenfassende Bestandsangabe
429	Bestandslücken
432 4[5-9]4	Zusammenfassende und offene Bandaufführung Gesamttitel in Ansetzungsform – wird auf Verbundebene entschieden!
502	Einheitssachtitel eines beigefügten oder kommentierten Werkes
503	Deutsche Übersetzung des Hauptsachtitels bzw. Hinweis auf die musikalische
303	Form und/oder Besetzung
504	Angabe von Paralleltiteln
507	Angaben zum Haupttitel und den Titelzusätzen
508	Angabe der Quelle der Aufnahme
509	Vermerke zur Verantwortlichkeitsangabe
510	Angaben zur Ausgabebezeichnung
511	Angaben zum Erscheinungsvermerk
512	Angaben zum Kollationsvermerk bzw. zur physischen Beschreibung
513	Änderungen im Impressum
515 517	Ergänzungen zum Haupttitel der Reihe
517	Angaben zum Inhalt Alter Hochschulschriftenvermerk
522	Teilungsvermerk bei fortlaufenden Ressourcen
524	Hinweise auf unselbständig enthaltene Werke
525	Herkunftsangaben
526	Titel von rezensierten Werken
527	Hinweise auf parallele Ausgaben
528	Titel von Rezensionen
529	Titel von fortlaufenden Beilagen
530	Titel von Bezugswerken
531	Hinweise auf frühere Ausgaben und Bände
532	Hinweise auf frühere und spätere sowie zeitweise gültige Titel
533	Hinweise auf spätere Ausgaben und Bände
534 545	Titelkonkordanzen Weiters internationale Standardnummer für fertifd. Sammelwerke (ISSN)
554 554	Weitere internationale Standardnummer für fortlfd. Sammelwerke (ISSN) Hochschulschriftennummer
610-645	Segment Sekundärformen
652	Spezifische Materialbenennung und Dateityp
653	Physische Beschreibung der Computerdatei auf Datenträger
672	Autorenname in normierter Form
673	Veranstaltungsort / Erscheinungsort in normierter Form – wird auf Verbund-
	ebene entschieden!
8XX	Segment Nichtstandardmäßige Nebeneintragungen

5. Indikatoren, die in nach RDA katalogisierten Aufnahmen nicht mehr verwendet werden

1XX	С	Name der sonstigen beteiligten Person, ein- und zweiteilige Nebeneintragung
1XX	е	Name des Interpreten, einteilige Nebeneintragung
1XX	f	Name der gefeierten Person, zweiteilige Nebeneintragung mit dem Formalsachtitel Festschrift
2XX	С	Name der sonstigen beteiligten Person, ein- und zweiteilige Nebeneintragung
2XX	е	Name des Interpreten, einteilige Nebeneintragung
2XX	f	Name der gefeierten Körperschaft, zweiteilige Nebeneintragung mit dem Formal- sachtitel Festschrift
303	b	Werktitel - beigefügte Werke
303	е	Werktitel - enthaltene Werke
303	n	Werktitel - nicht spezifiziert
331	a	Haupttitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
331	b	Haupttitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
335	a	zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
335	b	zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz
341	a	1. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
341	b	1. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
343	a	Zusatz zum 1. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
343	b	Zusatz zum 1. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz
345	a	2. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
345	b	Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
347	a	Zusatz zum 2. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
347	b	Zusatz zum 2. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz
349	a	3. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
349	b	3. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
351	a	Zusatz zum 3. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
351	b	Zusatz zum 3. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz
353	a	4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
353	b	4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
355	a	Zusatz zum 4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
355	b	Zusatz zum 4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz
370	b	Abweichende Titel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
370	C	Abweichende Titel, zusätzliche Nebeneintragung unter und mit dem Sachtitel
425	blank	Erscheinungsjahr in Vorlageform
425	р	Publikationsdatum bei Tonträgern
433	a	Umfang, Zusammenfassung der Bände nach abgeschlossenem Erscheinen einer
.55	u	mehrteiligen Ressource
433	b	Umfang, Zählungsangabe bei unselbständig erschienenen Werken
433	C	Umfang, Anzahl und Materialbenennung physischer Einheiten
434	a	Illustrierender Inhalt, Technisches System
434	b	Illustrierender Inhalt, Laufgeschwindigkeit bei Tonträgern
434	C	Illustrierender Inhalt, Umdrehungszahl bei Schallplatten
434	d	Illustrierender Inhalt, Aufnahme- und Wiedergabeverfahren
435	a	Durchmesser von Tonträgern
518	a	Angabe der Namen von Interpreten
210	а	Angabe der Namen von Interpreten

6. Unterfelder, die nicht mehr verwendet werden

089 1XX 518	\$a \$b \$p	Bezeichnung und Zählung Funktionsbezeichnung Präfix
655	ֆբ \$b	Zugriffsnummer
033	Þυ	Zugrinshummer
655	\$h	Bearbeiter der Anfrage
655	\$i	Anweisung
655	\$j	Bits pro Sekunde
655	\$k	Passwort
655	\$I	Login
655	\$n	Name des Standortes des Hosts

7. Anhang Bestandsdaten

586-LOKAL Anmerkung zu Zugangsbedingungen

Indikator (neu: 2021-02)

b = Beschränkungen vorhanden

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ

Unterfelder

\$a Zugangsbedingungen (NW, fakultativ)

Anmerkungen

- ASEQ 586-LOKAL entspricht MARC 506-Holdings.
- Das MARC-Feld 506 wird aktuell in der DNB nur im Rahmen des Service Regionale Bereitstellung genutzt und ausgeliefert. Zukünftig sind weitere Anwendungen, auch in der ZDB, denkbar. Konkrete Planungen gibt es derzeit jedoch nicht (Stand: 2.2021).
- Die Belegungspraxis der DNB im Rahmen des Service Regionale Bereitstellung: Unterfeld \$a wird mit "Regionalfenster, Zugriffsrecht" belegt

Beispiele ASEQ

586b L **\$a**Kein Open access

Beispiele MAB2

586b **\$a**Kein Open access

Beispiele MARC 21

506 1_ **\$a**Kein Open access

Änderungshistorie

Version	Datum	Änderung/Ergänzung	
0.1	5.1.2021		

8. Änderungshistorie

Version	Datum	ASEQ	Änderung/Ergänzung
1.0	06.10.2016		Dieses Dokument basiert auf dem Papier RDA – Implementierung in Aleph-
			Systemen, das die aus dem 2015 erfolgten RDA-Umstieg resultierenden
			Änderungen und Erweiterungen beschreibt, und entspricht inhaltlich dem Stand
			vom 6. Oktober 2016. In der Feldbeschreibung der Titeldaten im Format ASEQ sollen
			generell alle Änderungen und Erweiterungen des ASEQ-Formates seit 2015
			dokumentiert werden. Die Gliederung durch RDA-Themen wird abgelöst durch eine
			nummerische Sortierung der betroffenen ASEQ-Kategorien.
	17.11.2016	074	neues Feld für FID-Kennzeichen
	07.12.2016	303	\$I ergänzt
	07.12.2010	303	Anmerkung ergänzt, dass kein Expressionsdatensatz verknüpft werden darf
	07.12.2016	649	bei \$m und \$s Wiederholbarkeit und Optionalität ergänzt
	07.12.2010	043	MARC-Beispiele korrigiert
	07.12.2016	7[78]X	MARC-Beispiele korrigiert
	07.12.2016		
		772	ASEQ- und MAB2-Beispiele korrigiert
	23.01.2017	775,776,	Feldnamen angepasst
		787	
1.1 E1	25.01.2017		Entwurfsfassung V.1.1 E1
	25.01.2017		Kapitel 4, Einträge zu 527-534 entfernt (da schon in Kapitel 3 gelistet)
	26.01.2017	4[5-9]1	Beispiele aktualisiert
		597	
1.1 E2	16.02.2017		Entwurfsfassung V.1.1 E2
	17.02.2017	676	\$4-Wert 'evt' wird korrigiert zu 'evp'
	08.03.2017	419	bei \$a, \$b und \$c "(W, fakultativ)" umbenannt zu "(NW, fakultativ)"
	08.03.2017	7[78]X	Bemerkung "(wird nicht aktiv erfasst)" von Indikator ' ' zu 'a' verschoben
	08.03.2017	649,	\$a wird von "Normierter Sucheinstieg" umbenannt zu "Geistiger Schöpfer"
	00.00.2027	7[78]X	The state of the s
	08.03.2017	678	Beispiele an die Anmerkungen angepasst
1.1	17.03.2017	070	Version 1.1 veröffentlicht
1.1	17.03.2017		Durchgehende Großschreibung des ersten Buchstabens der Feld-, Indikator- und
			Unterfeldbenennungen
		7[70]V	
		7[78]X	Statt
			"\$a Geistiger Schöpfer (NW, fakultativ)
			\$c Identifizierender Zusatz (NW, fakultativ)
			\$t Titel (NW, fakultativ)"
			lautet die Beschreibung neu
			"\$a Geistiger Schöpfer als normierter Sucheinstieg (NW, fakultativ)
			\$t Titel (NW, fakultativ)
			\$c Identifizierender Zusatz zum Titel (NW, fakultativ)"
		377	Neues Feld
		596	Erweitertes Feld
1.2 E1	31.05.2017		Entwurfsfassung V.1.2 E1
		596	Beispiel ersetzt und ergänzt
	1		zugelassener Satztyp: h
			Wiederholbarkeit der Indikatoren
			Hinweis auf DIN 1505 entfernt (da nicht mehr gültig und im Widerspruch zu RDA)
1.2	26.06.2017		Version 1.2 veröffentlicht
		503	ASEQ 503 in die Liste der Felder aufgenommen, die nicht mehr verwendet werden
		520	Benennung für \$c wird von "Name der Institution oder Fakultät, der diese
	1		Hochschulschrift präsentiert wurde" geändert zu "Name der Institution, der diese
			Hochschulschrift präsentiert wurde geandert zu Name der mstitution, der diese Hochschulschrift präsentiert wurde"
	1	419	419 \$a und \$b werden als Wiederholbar gekennzeichnet; Anmerkung ergänzt
	1		
	 	902	Feld ergänzt, weil Unterfelder \$H und \$I ergänzt wurden
	1	434	Feld ergänzt, weil Feldbenennung von "Illustrierender Inhalt" zu "Andere Details zur
			physischen Beschreibung" geändert wurde (aleph-kooperativ-Beschluss am
	00.00	-0:	20.07.2018).
	26.07.18	701	Felder ergänzt
	ļ	711	
	11.10.18	439	\$g Farbinhalt ergänzt
			Feld wird wiederholbar
	26.10.18	407	reid wird wiederfioldar
	26.10.18	583	Felder ergänzt
	26.10.18		

			Liste "Felder, die seit 2015 neu in ASEQ definiert wurden" ergänzt
1.3 E1	21.12.18	1	Entwurfsfassung V.1.3 E1
	09.01.19	419	Anmerkung zur Belegung der Unterfelder überarbeitet
		950	Unterfeld \$v entfernt, da es nicht verwendet wird (steht aber in der B3Kat-Feldhilfe
			zu 902); Unterfeld \$t in den Block mit den Unterfeldern verschoben, die den
			Entitätentyp kennzeichnen
			Anmerkung zum Mapping der Unterfelder korrigiert
		951	ASEQ- und MAB-Beispiel, \$9 ergänzt; MARC-Beispiel, \$8-Belegung geändert
1.3 E2	11.01.19		Entwurfsfassung V.1.3. E2
	16.01.19	950,951	ASEQ/MAB, Unterfeld-Teilinhalte von \$P werden mit @@[Unterfeldkennzeichen]
			eingeleitet, nicht mit @[Unterfeldkennzeichen]@
		951	ASEQ/MAB, Normdaten-ID steht in \$0, nicht \$9
	18.01.19	904	Feld ergänzt
1.3	18.01.18		Version 1.3 veröffentlicht
	19.03.19	583	\$6 entfernt und OS-Feldinfo ergänzt
		951	
	03.07.19	026	Feld ergänzt anlässlich der Erweiterung um die Indikatoren k und l
	21.08.19	425	Feld ergänzt anlässlich der Erweiterung der Indikatoren a, b und c um Zeitspannen
			und Ergänzung des Indikators e
	21.08.19	605	Feld ergänzt
	30.09.19	682	Feld ergänzt anlässlich der Änderung der Wiederholbarkeit von \$d
1.4 E1	30.09.19	1	Entwurfsfassung V.1.4 E1
	15.10.19	425	Beispiel für geschätzten Zeitraum überarbeitet und weiteres Beispiel ergänzt
	15.10.19	303	Beispiele korrigiert
	15.10.19	951	Beispiel korrigiert
1.4	15.10.19		Version 1.4 veröffentlicht
	19.12.19		Bei Beispielen Indikatorwert blank durchgehend mit Unterstrich dargestellt
	26.03.20	064	Mapping-Anmerkung ergänzt und MARC-Mapping für 064c korrigiert
	08.04.20	445	Feld ergänzt
1.5 E1	08.04.20		Entwurfsfassung V1.5 E1
1.5	30.04.20		Version 1.5 veröffentlicht
	16.06.20	951	Unterfeld \$0 ist jetzt multipel
	07.07.20	545	Kategorie 545 wird nicht mehr verwendet
	13.07.20	950	Unterfeldbenennungen in \$P geändert
	13.07.20	951	Unterfeldbenennungen in \$P geändert
	17.07.20	951	Mapping nach MARC 688 ergänzt und die Umsetzungsregel für MARC 653
			verfeinert;
			Änderung ist bereits mit Release 2020-2 (16.6.20) produktiv gegangen
	17.07.20	904	Unterfeldbenennungen der Provenienzangaben geändert
	20.08.20	542	Feld ergänzt
		064	Angaben zu \$P ergänzt
	21.08.20	678	Angaben zu \$P ergänzt Felderweiterung (neue Indikatoren, \$2, \$P, Anmerkungen, Beispiele zu 701i und
	21.08.20	701	701y) ergänzt
1.6 E1	21.08.20		Entwurfsfassung 1.6 E1
1.0 L1	21.06.20		Liitwuiisiassung 1.0 L1
1.6 E2	21.08.20	701	Beim Mapping der Indikatoren nach MARC wurde Ind=i ergänzt und bei Ind=b
		<u> </u>	wurde die Belegung von "\$2udc" entfernt, da MARC080=UDC.
	17.09.20	701_	Fußnote zu \$2 erfaßt
		1	Marrian 4. County Stanklish to
1.6			Version 1.6 veröffentlicht
	21.10.20	701	Anmerkung zu \$2 ergänzt.
	21.10.20	701	7 William Range Congaritati
	19.11.20	444	Anmerkung und Beispiel ergänzt
	02.42.22	425	Indilatores found a Association and Detectors of "
	03.12.20	425	Indikatoren f und g, Anmerkungen und Beispiele ergänzt
		586	Feld neu
	07.01.21	587	Feld neu
	07.01.21	586-	Feld neu
		Lokal	Poicniala übararhaitat hauv arsänat
	07.04.34	711	Beispiele überarbeitet bzw. ergänzt
1751	07.01.21	1	Entwurfsfassung V1.7_E1
1.7 E1			
1.7 E1 1.7	25.01.21		Version 1.7 veröffentlicht
	25.01.21 18.05.21	053	Version 1.7 veröffentlicht Felddefinition und -Struktur geändert

7.6.22		Version 1.11 veröffentlich
31.5.22		Entwurfsfassung 1.11_E1 veröffentlicht
31.5.22	596a	Erweiterung um Unterfelder \$f und \$q
		ASEQ-Import ergänzt; erstes MAB-Beispiel korrigiert
13.4.22	540	Hinweis auf Nichtwiederholbarkeit bei \$b und \$q ergänzt; Anmerkung zum MARC-
	441	
13.4.22		Umgruppierung von Bsp. bei 443 zu 439-442
		Version 1.10.a veröffentlicht
	540	im ersten MARC21-Beispiel UF-Benennung von \$b zu \$c geändert
		Version 1.10 veröffentlicht
		Entwurfsfassung 1.10 E1
25.1.22	540	Feld ergänzt (neues UF q)
03.08.21		Version 1.9 veröffentlicht
15.7.21		Entwurfsfassung V1.9_E1
		Einträge in Kapitel 6 ergänzt
06.07.21	676	weiteren Wert für UF \$4 erfaßt
10.6.21		Version 1.8 veröffentlicht
10.0.11	951	Anmerkungen: beim Export nach MARC 688 Ergänzung vorgenommen
10.6.21	605	Beispiele korrigiert
		Unterfelder \$e, \$i, \$p, \$z ergänzt \$0 ergänzt
	10.6.21 10.6.21 15.7.21 15.7.21 03.08.21 25.1.22 25.1.22 3.2.22 24.3.22 24.3.22 13.4.22 13.4.22 31.5.22 31.5.22	951 10.6.21 06.07.21 676 15.7.21 03.08.21 25.1.22 540 25.1.22 3.2.22 24.3.22 540 24.3.22 13.4.22 439 440 441 442 13.4.22 540 31.5.22 596a 31.5.22