

Feldbeschreibung der Titeldaten im Format ASEQ

Weiterentwicklung des Datenformats der Aleph-Verbünde ab 2015

Version: V1.12

Stand: 12.12.2023

. Vorl	bemerkungen	4
. Feld	lliste	6
026	Regionale Identifikationsnummer	6
030	Codierte Angaben zum Datensatz	6
037	Sprachencode	7
053	Weitere Codierungen	8
060	Inhaltstyp	9
061	Medientyp	9
062	Datenträgertyp	9
064 Ausga	Angaben zu Art des Inhalts, erweiterte Datenträgertypen und musikalische beform	12
074 (FID)		aft
089		
1XX	Name der Person/Familie	15
2XX	Name der Körperschaft	15
303	Bevorzugter Titel des Werkes	17
362	Weitere Titel etc. bei Zusammenstellungen	20
375	Erster/Frühere Titel	21
377	Übersetzter Titel	22
380	Form- / Gattungsbegriffe eines Werkes	23
381	Weitere Unterscheidungsmerkmale eines Werkes	23
382	Besetzung im Musikbereich	23
383	Numerische Kennzeichnung eines Musikwerkes	24
384	Tonart	24
407		
419	Angaben zu Herstellung, Verlag, Vertrieb, Druck und Copyright	25
425		
434	Andere Details zur physischen Beschreibung	29
439	Physisches Medium	29
440	Toneigenschaften	31
441	Projektionseigenschaften von Filmen	32
442	Video-Eigenschaften	33
443	Eigenschaften einer digitalen Datei	33
	026 030 037 053 060 061 062 064 Ausga 074 (FID) 089 1XX 2XX 303 362 375 377 380 381 382 383 384 407 419 425 434 439 440 441 442	Regionale Identifikationsnummer

	444	Copyright-Informationen	34
	445	Angaben über die Lieferbarkeit im Handel	37
	4[5-9]	1 Haupttitel der Reihe und Zählung innerhalb der Reihe	37
	506	Angaben zu Mitwirkenden, Interpreten, Vor- und Abspann	38
	514	Anmerkung zur Zielgruppe	39
	520	Hochschulschriftenvermerk (strukturiert)	40
	521	Angaben zum Inhalt	41
	539	Anmerkung zu Quellenangaben	42
	540	Internationale Standardbuchnummer (ISBN)	44
	542	Internationale Standardnummer für Fortlaufende Ressourcen (ISSN)	44
	583 Archiv	Bearbeitungsvermerk - Angaben zu Bestandserhaltungsmaßnahmen und ierungsabsprachen	45
	586	Anmerkung zu Zugangsbedingungen	46
	587	Anmerkung zu Benutzungs- bzw. Vervielfältigungsbedingungen	47
	596	Position, Zählung und Umfang des Teils innerhalb der Quelle	48
	597	Gesamttitelangabe der Quelle	50
	605	Anmerkung zur Reproduktion	50
	649	Original oder Reproduktion der vorliegenden Ausgabe	51
	655	Elektronische Adresse und Zugriffsart für eine Computerdatei im Fernzugriff	53
	661	Angaben zum Text der Unterlage	55
	676	Orte in normierter Form	55
	677	Verleger, Drucker, Vertrieb, Hersteller in normierter Form	56
	678	Zielgruppe	57
	682	Angaben zum Musikincipit	59
	701	Notation eines Klassifikationssystems (mit Normdateiverknüpfung)	59
	711	Schlagwörter und Schlagwortketten nach anderen Regelwerken	62
	770	Beilage	63
	772	Übergeordnete Einheit der Beilage	64
	775	Andere Ausgabe bei identischer physischer Form	65
	776	Andere Ausgabe bei unterschiedlicher physischer Form	66
	777	Erschienen mit	67
	780	Vorgänger	68
	785	Nachfolger	69
	787	In sonstiger Beziehung stehende Ressource	70
	9XX	Kettenglied der X. Schlagwortkette	71
	904	Erläuterung zur Schlagwortkette	72
	950	GND-Entitäten (automatisierte Sacherschließung)	
	951	Schlagwörter nach anderen Regelwerken/Vokabularen	
3.		er, die seit 2015 neu in ASEQ definiert wurden	
4.		er, die (in nach RDA katalogisierten Aufnahmen) nicht mehr verwendet werden	
5.		katoren, die in nach RDA katalogisierten Aufnahmen nicht mehr verwendet werden	
6.		erfelder, die nicht mehr verwendet werden	
7.		ang Bestandsdaten	
		OKAL Anmerkung zu Zugangsbedingungen	
8.	Änd	erungshistorie	.82

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-Beispiele		MAB2-Beispiele		MARC-Beispiele	
Position	Inhalt	Position	Inhalt	Position	Inhalt
1-3	Kategorie (numme-	1-3	Kategorie (numme-	1-3	Kategorie (numme-
	risch)		risch)		risch)
4	Indikator	4	Indikator	5	Indikator 1
6	Schreibrichtung (L oder	6 -	Feldinhalt	6	Indikator 2
	R)			8 -	Feldinhalt
8 -	Feldinhalt				

Glossar

Unterfeldoptionen

auf MAB2 basierendes Aleph-Internformat (Aleph-SEQuential) ASEQ blank Leerzeichen (hex 20) Aleph-Funktion zur Anbindung externer Daten (Aufruf mit Strg+F3); Feldindex andere Datenbank meist wird die GND angesprochen **IDNR** Datensatznummer, Identifikationsnummer MAB2 Maschinelles Austauschformat für Bibliotheken (löste 1995 MAB ab) 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)
1	=	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|lurr|||||
```

Beispiel MAB2

```
030 a|lurr|||||
```

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:

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

```
037b L $alat
037b L $ager $aeng $P1@@avlb@@d20200626@@qDE-101@@uhttps://d-
nb.info/provenance/plan#vlb
037b L $afre $P0@@aaeplc@@c0,554@@d20200626@@qDE-101$uhttps://d-
nb.info/provenance/plan#aeplc
```

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

f = 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
062_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
062_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
062_ $aAudiodisk $bsd $3Kurs-CDs $82
062_ $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 $81\x
337 __ $bv $2rdamedia $82\x
336 _ $bspw $2rdacontent $3Kurs-CDs $82\x

336 _ $bcod $2rdacontent $3Vokabeltrainer

337 _ $bn $2rdamedia $3Lehrbuch $81\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
338
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
337 ___
       $aaudio $bs $2rdamedia $3Kurs-CDs $82\x
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)
- 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 "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
@@a
           -> 883 $a
                       Generierungsprozesses
0
           -> 883 $c
                       Konfidenzwert
   @@c
0
           -> 883 $d
                       Generierungsdatum
   00d
0
           -> 883 $q
                       Generierungsagentur
0
   @@q
   @@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
   000
           -> 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

```
655 _7 $0 (DE-588) 7597887-8 $aBlu-Ray-Disc $2gnd-carrier
655 _7 $83\p $0 (DE-588) 9143413-4 $aAufsatzsammlung $2gnd-content
883 _ $83\p $acgwrk $d20200617 $qDE -101 $uhttps://d-
nb.info/provenance/plan#cgwrk
655 _7 $0 (DE-588) 4006432-3 $aBibliografie $2gnd-content
655 _7 $0 (DE-588) 4006804-3 $aBiografie $y1957-1964 $2gnd-content
655 _7 $0 (DE-588) 4139307-7 $aCD-ROM $2gnd-carrier
348 _ $0 (DE-588) 4147892-7 $aChorbuch $2gnd-music
```

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://siqel.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

```
084 __ $aHIST $qDE-12 $2fid

084 __ $aBIFO-HF $qDE-11 $2fid

084 __ $aGEO $qDE-B103 $2fid
```

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: 2023-04-17)

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

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

Vorkommen

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

Unterfelder

- \$a Name (unstrukturiert) (NW, wird nicht mehr aktiv erfasst)
- \$p Name (strukturiert, GND) (NW, obligatorisch)
- \$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
$U
       Zugehörigkeit (NW, fakultativ) – wird nicht aktiv erfasst
       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:
        Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
```

Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

Anmerkungen

\$6

- 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)

```
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
700 1    $0(DE-588)118579789 $aMead, Margaret $d1901-1978 $4aut $eVerfasser
700 1    $0(DE-588)119438445 $aKroeber, Alfred L. $d1876-1960 $4aut $eVerfasser
700 1    $0(DE-588)... $aMead, Margaret $d1901-1978 $t<<An>> ethnologist's footnote
    to "Totem and Taboo"
700 1    $0(DE-588)... $aKroeber, Alfred L. $d1876-1960 $tTotem and taboo in
    retrospect
700 1    $0(DE-588)... $a... $d... $t...
```

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 Scharff-Kniemeyer
```

Beispiele MAB2

- 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

```
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: 2023-04-17)

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 bzw. Datierung eines Zeitabschnittes (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. Bei fortlaufenden Ressourcen ist das diejenige Instanz, die in \$A den Wert 3 enthält (laufende/letzte Ausgabe); in den weiteren ASEQ-419-Instanzen für die früheren Ausgaben (\$A enthält den Wert 2 bzw. \$A ist nicht belegt) werden Zeitangaben sofern vorhanden in \$3 erfaßt.

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]
```

[vollager ABe Fabilities of Ecosy alocalbacea 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

Beispiele MAB2

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

```
419_ $31988-1989 $aMünchen $bSpringer

419_ $31990-2004 $aLondon $bSpringer $A2

419_ $32005- $aNew York $bSpringer $c1988- $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)

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.
- o 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 $a0050
Zeitspanne bei monographischer Aufnahme
419_ ... $c1998-2005
425b $a1998
```

```
425c $a2005
```

Beispiele MARC 21

```
Geschätzte Zeitspanne
008 180618q19551960gw a|| | ||||||||ger||
     ... $czwischen 1955 und 1960?
264
008
    180618b
                 gw a|| | |||||||||ger||
180618b
008
                 gw a|| | |||||||||ger||
264 ___
Zeitspanne bei monographischer Aufnahme
008 180618m19982005gw a|| | |||||||||ger|| 264 __ ... $c1998-2005
```

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, geändert: 2022-11-14)
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)
- \$I Bindeart (W, fakultativ)⁸
- \$m Buchformat (W, fakultativ)
- \$n Schriftgröße (W, fakultativ)
- \$0 Polarität (W, fakultativ)

-

⁸ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

- \$p Polarität (W, fakultativ)⁹
- \$0 ID des Normdatensatzes (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹⁰
- \$1 URI des Kulturobjekts (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹¹
- \$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\textbf{\$a}Pergament \textbf{\$b}20 cm. gefaltet auf 10 x 12 cm
     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
439_ L $1Spiralbindung
439 L $pKarten
```

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21 [Standard]

ASEQ-Titeldaten, V.1.12

⁹ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁰ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹¹ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

```
$3Prozessakten $aMikrofilmlochkarten $b9 x 19 cm $dMikrofilme $f48x
340
340 ___
       $aGlas $b13,5 x 4,5 m $deingelassen $eBlei $hMittelteil
340
       $aPapierstreifen $dgestanzt $iIbord Model 74 tape reader
340 ___
       $jOriginal
340 ___
       $jDruckmaster
340 ___
       $kdoppelseitig
340
       $mfolio
340
       $m40
340
       $nRiesendruck (36 Punkt)
       $opositiv
340
340 __ $1Spiralbindung
340 $pKarten
```

440 Toneigenschaften

Indikator (neu: 2015-10-01, geändert: 2022-11-14)
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)
- \$i Angaben zum Ton (W, fakultativ)¹²
- \$j Angaben zur ursprünglichen Aufzeichnung u. Speicherung des Tons (W, fakultativ)¹³
- \$0 ID des Normdatensatzes (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹⁴
- \$1 URI des Kulturobjetes (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹⁵
- \$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

440_ L $isilent $0http://rdaregistry.info/termList/soundCont/1002 $2rdasco

440_ L $jElectricalcapture, digitalstorage

$0https://id.loc.gov/vocabulary/mcapturestorage/dist
```

Beispiele MAB2

```
440_ $aanalog $c33 1/3 UpM $gStereo
440_ $adigital $boptisch $gSurround $hDolby Digital 5.1
440_ $aanalog $c78 UpM
```

¹² neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹³ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁴ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁵ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

Beispiele MARC 21 [Standard]

441 Projektionseigenschaften von Filmen

Indikator (neu: 2015-10-01; geändert: 2022-11-14)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$a Wiedergabeformat (W, fakultativ)
- \$b Projektionsgeschwindigkeit (W, fakultativ)
- \$c Seitenverhältnis, numerisch (W, fakultativ)¹⁶
- \$d Seitenverhältnis, beschreibend (W, fakultativ)¹⁷
- \$0 ID des Normdatensatzes (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹⁸
- \$1 URI des Kulturobjektes (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst¹⁹
- \$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
441_ L $c16:9 $dwide screen
```

Beispiele MAB2

441_ **\$a**3D **\$b**48 fps

¹⁶ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁷ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁸ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

¹⁹ neu seit 5.2022 - vorerst nur für B3kat gültig

```
441_ $aCinerama $b24 fps
441 $c16:9 $dwide screen
```

Beispiele MARC 21 [Standard]

345	\$a 3D \$b 48 fps \$2 rda
345	\$a Cinerama \$b 24 fps \$2 r
345	\$c16:9 \$dwide screen

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 Angaben (NW, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst
- \$3 Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage (NW, 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]

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)
- \$I 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 **\$a**Martin, Henri Jean **\$d**University of Chicago Press **\$f**Copyright 1994 by the University of Chicago **\$g**1994 **\$o**20071103
- 444 L \$aDorothy Norman \$b1997 \$dUniversity 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) **\$g**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 **\$o**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 **\$a**Dorothy Norman **\$b**1997 **\$d**University of Arizona

- 444_ **\$c**Literary Classics of the United States **\$f**Chronology, Note on the Text, and Notes copyright 1983 by Literary Classics of the United States, Inc., New York, N.Y. **\$g**1983 **\$o**20070526 **\$p**US **\$3**Chronology, Note on the Text, Notes
- 444_ \$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
- 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 \$fCopyright 1895 \$g1895 \$kLondon, Macmillan \$1Public domain \$020061201175546 \$pGB \$qInternet Archive, California \$rUS \$sEvidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew0larnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- 444_ **\$f**Copyright 1948 SEPS **\$g**1948 **\$o**20070202
- 444_ \$aCalifornia District Courts of Appeal (J.O. Tucker, editor) \$dBancroft-Whitney Co. (PWH) \$g1944 \$h1972 \$sCopyright Renewal Database
- \$444_ \$aGoldie, James \$dGoldie, James \$dGoldie, Ruth \$fCopyright 1927 by James and
 Ruth Goldie \$g1927 \$i1927 \$nCopyright not renewed \$o20071204 \$qDLC \$sUS
 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 $\mathbf{\hat{s}a}$ undetermined $\mathbf{\hat{s}d}$ undetermined $\mathbf{\hat{s}g}$ 1905? $\mathbf{\hat{s}l}$ undetermined $\mathbf{\hat{s}m}$ undetermined $\mathbf{\hat{s}o}$ 20071210 $\mathbf{\hat{s}q}$ [supplying agency] $\mathbf{\hat{s}r}$ 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 \$fCopyright 1895 \$g1895 \$kLondon, Macmillan \$1Public domain o20061201175546 \$pGB \$qInternet Archive, California \$sEvidence reported by scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew0larnouoft; 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
- \$aDorothy Norman \$b1997 \$dUniversity 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 \$o20070526 \$pUS \$3Chronology, Note on the Text, Notes
- 542 __ **\$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
- \$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 scanner-scott-cairns for item lettersofmaththew01arnouoft; visible notice of copyright; stated date is 1895
- \$\f\$Copyright 1948 SEPS \$\f\$1948 \$\f\$020070202
- 542 ___ **\$a**California District Courts of Appeal (J.O. Tucker, editor) **\$d**Bancroft-Whitney Co. (PWH) **\$g**1944 **\$h**1972 **\$s**Copyright 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_ **\$a**undetermined **\$d**undetermined **\$g**1905? **\$1**undetermined **\$m**undetermined **\$o**20071210 **\$q**[supplying agency] **\$r**US
- 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_ **\$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/
- 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 \$cOP 20150504 \$mDE-101 \$2onixas

Beispiele MAB2

445 \$cOP 20150504 \$mDE-101 \$2onixas

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 (geändert: 2015-10-01)

blank = Gesamttitel mit Zählung a = Gesamttitel mit Zählung -

= Gesamttitel mit Zählung - die Angabe der Zählung erfolgt auf nach-folgen-

der Hierarchiestufe

b = Gesamttitel ohne Zählung

Gesamttitel mit Zählung in Originalschrift

A = Gesamttitel mit Zählung - die Angabe der Zählung erfolgt auf nach-

folgender 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

Beispiel MARC 21

```
$aVorlesungen zur Psychologie und Anthropologie $b...

490 1_ $aGesammelte Schriften / Wilhelm Dilthey $v21. Band $aPsychologie als
Erfahrungswissenschaft $v1. Teil

800 _0 $aDilthey, Wilhelm $d1833-1911 $tGesammelte Schriften $v21. Band :
Psychologie als Erfahrungswissenschaft ; 1. Teil $w(DE-604)BV001074752
```

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 $aMusic, Michael Fishbein; camera, George Mo

506b L $aAnne 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 $aMusic, Michael Fishbein; camera, George Mo
506b $aAnne 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

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

$aMusic, Michael Fishbein; camera, George Mo

$11 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
c = Interessenniveau

d = Spezielle Zielgruppenmerkmale

e = Motivationsniveau

z = Keine Anzeigekonstante erzeugt

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

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

- \$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
514_ 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_ \$gKarl Schmidt's thesis \$bDoctoral \$cLudwig-Maximilians-Universität, Munich \$d1965
- 520 **\$b**Dissertation **\$c**Universität Rostock **\$d**2014
- 520 $\mathbf{\$b}$ Habilitation $\mathbf{\$c}$ Universität Göttingen $\mathbf{\$d}$ 2012

Beispiele MARC 21

- 502 __ **\$g**Karl Schmidt's thesis **\$b**Doctoral **\$c**Ludwig-Maximilians-Universität, Munich **\$d**1965
- **\$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 wird in RDA-Aufnahmen nicht belegt; in RAK-Aufnahmen fakultativ (BZK "Enthält" nicht 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

```
539a L $aEducation index $b1966- $x0013-1385
539b L $aMoving picture world $b1975-
539d L $aAlgae abstracts $cv. 3, W73-11952
539d L $aGoff $cA-970
539a L $aPubMed $bv187n13, Mar. 28, 1964- $uhttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
539b L $aChemical abstracts $x0009-2258
539d L $aDay, Harold. "Statistical Methods for Population Transport Estimation",
Journal of Ecological Studies $cvol. 7, 1974, p. 187 $331911 Arctic field
notebook
```

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21 [Standard]

```
510 1_ $aEducation index, $x0013-1385, $b1966-
510 2_ $aMoving picture world, $b1975-
510 4_ $aAlgae abstracts, $cv. 3, W73-11952
510 4_ $aGoff, $cA-970
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)

Indikator (geändert: 2022-04-06)

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

a = ISBN formal richtig b = ISBN formal falsch

z = keine ISBN, aber Einbandart und/oder Preis

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder bei Indikator blank, a, b:

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

Unterfelder bei Indikator z:

\$a Einbandart und/oder Preis sowie nähere Angaben

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

```
540a 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

```
020 ___ $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)

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

c = ISSN-L

z = 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 **\$a**2627-7387 542c L **\$a**2627-7387

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

- \$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 <u>pdager</u> 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

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

Unterfelder

- \$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)

Anmerkungen

- 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)

Anmerkungen

- 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

587_ L \$3Tagebücher \$aKopierverbot
587_ L \$aCreative Commons Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen
\$fCC BY-NC-ND 4.0 \$g20190207 \$2cc \$uhttp://creativecommons.org/licenses/bync-nd/4.0
587_ L \$fIN COPYRIGHT \$uhttp://rightsstatements.org/page/InC/1.0 \$2rs
587_ L \$3Recorded radio programs \$aThere are copyright and contractual restrictions
applying to the reproduction of most of these recordings \$bDepartment of
Treasury \$cTreasury contracts 7-A130 through 39-A179
587 L \$aall-rights-reserved \$uhttps://www.karger.com/Services/SiteLicenses

Beispiele MAB2

Beispiele MARC 21

540	\$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 — 540	\$fIN COPYRIGHT \$uhttp://rightsstatements.org/page/InC/1.0 \$2rs \$3Recorded radio programs \$aThere are copyright and contractual restrictions
540	applying to the reproduction of most of these recordings \$bDepartment of Treasury \$cTreasury contracts 7-A130 through 39-A179 \$aall-rights-reserved \$uhttps://www.karger.com/Services/SiteLicenses

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

- \$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)
- \$q 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)

Anmerkungen

- 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:"
       "part:"
$e
       "partend:"
$f
       "number:"
$h
       "elocationid:"
$i
       "year:"
$j
       "month:"
$m
       "position:"
$p
       "positionend:"
$q
$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_ ... **\$k**Gesammelte 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)

- \$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 \$aOnline-Ausgabe \$bKöln \$cZB MED \$fDigitale Sammlungen von ZB MED / Bibliothek des Niederrheinischen Vereins für Öffentliche Gesundheitspflege \$7c2016uuuu 605_ L \$aMikrofilm-Ausgabe \$bWashington, D.C. \$cLibrary of Congress, Photoduplication Service \$d1981 \$e1 microfilm reel; 35 mm \$7s1981 dcun a
- 605_ L **\$3**v.40-49(1966-1975) **\$a**Electronic reproduction **\$b**[Chicago] : University of Chicago Library **\$d**[2006] **\$5**ICU

Beispiele MAB2

- \$\frac{\\$aOnline-Ausgabe}{\\$bKonstanz}\$\\$cHochschulbibliothek der HTWG Konstanz \$\\$d2015 \$\\$e1 Online-Ressource \$\frac{7}{5}2015||||||||||
- 605_ **\$a**Online-Ausgabe **\$b**Köln **\$c**ZB MED **\$f**Digitale Sammlungen von ZB MED / Bibliothek des Niederrheinischen Vereins für Öffentliche Gesundheitspflege **\$7**c2016uuuu
- 605_ **\$a**Mikrofilm-Ausgabe **\$b**Washington, D.C. **\$c**Library of Congress, Photoduplication Service **\$d**1981 **\$e**1 microfilm reel ; 35 mm **\$7**s1981 dcun a
- 605_ \$3v.40-49(1966-1975) \$aElectronic reproduction \$b[Chicago] : University of Chicago Library \$d[2006] \$5ICU

Beispiele MARC 21

\$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 — \$aMikrofilm-Ausgabe \$bWashington, D.C. \$cLibrary of Congress,
Photoduplication Service \$d1981 \$e1 microfilm reel; 35 mm \$7s1981 dcun a

533 — \$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.

Beispiele ASEQ

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 \$iElektronische Reproduktion von \$aFichard, Johann Carl von \$tDie Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner \$dFrankfurt \$eAndreä \$f1819 \$h365 Seiten \$nDigitalisat von: Bayerische Staatsbibliothek: Germ.sp. 142 a \$9BV001588105

Original

022 BV999999999

649d **\$i**Elektronische Reproduktion **\$a**Fichard, Johann Carl von **\$t**Die Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner **\$d**München **\$e**Bayerische Staatsbibliothek **\$f**2009 **\$h**1 Online-Ressource **\$9**BV999999999

Beispiel MARC 21

Digitalisat

008 _____ ... r20091819 ...

776 08 \$iElektronische Reproduktion von \$aFichard, Johann Carl von \$tDie Entstehung der Reichsstadt Frankfurt am Main, und der Verhältnisse ihrer Bewohner \$dFrankfurt : Andreä, 1819 \$h365 Seiten \$nDigitalisat von: Bayerische Staatsbibliothek: Germ.sp. 142 a \$wBV001588105

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

655 Elektronische Adresse und Zugriffsart für eine Computerdatei im Fernzugriff

Indikator (neu: 20??--??-, geändert: 2023-04-20)

blank = nicht spezifiziert

a = E-Mail

b = FTP (File Transfer) c = Remote Login (Telnet)

d = Dial-up (konventioneller Telefonanschluss)

e = http

h = In Unterfeld \$2 spezifizierte Zugriffsmethode

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Name des Host (W, fakultativ)

\$c Art der Komprimierung (W, fakultativ)

\$d Zugriffspfad für eine Datei (W, fakultativ)

\$e Herkunft der Daten (W, fakultativ)

- \$f Elektronischer Name der Datei im Verzeichnis des Host (W, fakultativ)
- \$g Dauerhafter Identifikator (PID) (W, fakultativ)
- \$h Nicht mehr funktionierende URI (W, fakultativ)
- \$I Standardisierte Terminologie für Zugangsbedingungen (W, fakultativ)
- \$m Kontaktperson/Lieferant oder Hersteller des Objektes (W, fakultativ)
- \$n Zugangsbedingungen (W, fakultativ)
- \$o Betriebssystem des Host (NW, fakultativ)
- \$p Port (NW, fakultativ)
- \$q Übertragungsart/Dateiformat (NW, fakultativ)
- \$r Standardisierte Terminologie für Nutzungs- und Vervielfältigungsrechte (W, fakultativ)
- \$s Größe der Datei (W, fakultativ)
- \$t Benutzungs- und Vervielfältigungsbedingungen (W, fakultativ)
- \$u URL (Uniform Resource Locator) (W, obligatorisch)
- \$v Öffnungszeiten des Host für die gewählte Zugangsart (W, fakultativ)
- \$w Identifikationsnummer des verknüpften Datensatzes (W, fakultativ)
- \$x Interne Bemerkungen (W, fakultativ)
- \$y Link-Text (W, fakultativ)
- \$z Allgemeine Bemerkungen (W, fakultativ)
- \$2 Zugriffsmethode (W, fakultativ)
- \$3 Bezugswerk (W, fakultativ)
- \$7 Zugriffsstatus (NW, fakultativ)

Werte:

- Open access
- 1 Zugangsbeschränkung
- u Nicht spezifiziert
- z Sonstiges
- \$A Beziehung der elektronischen Ressource zur in der Titelaufnahme beschriebenen Ressource

Werte:

- 0 elektronische Ressource. Der Link führt auf die in der Titelaufnahme beschriebene Ressource
- online-Version der in der Titelaufnahme beschriebenen (nicht elektronischen) Ressource
- zu der i.d. TA beschriebenen Ress. in Beziehung stehend. Die Art der Bez. wird in UF 3 angegeben
- 3 Teil(e) der Ressource
- 4 Version des/der Bestandteile(s) der Ressource
- keine einleitende Wendung bei der Anzeige. Die Art der Beziehung wird in Unterfeld 3 angegeben

Anmerkungen

- Unterfeld \$g enthält den dauerhaften Identifikator (PID), der der Ressource für den automatischen Zugriff und andere Auflösungsdienste durch einen PID-Resolver zugewiesen wird. PIDs sollten als verwertbare Hyperlinks bereitgestellt werden (z. B. im HTTP-URI-Format).
- Unterfeld \$I wird entweder mit dem "star"-Vokabular ("Unrestricted online access", "Online access with authorization" bzw. "Restrictions unspecified")²¹ oder mit einer URI gefüllt. Die Informationen sollen den Angaben in ASEQ 586 \$f bzw. \$u entsprechen.
- Unterfeld \$n wird mit "Open Access", "Kein Open Access" bzw. "Open Access unbekannt" gefüllt und soll den Angaben in ASEQ 586 \$a entsprechen.
- Unterfeld \$r wird entweder mit einem Term aus Access Restriction Term Source Codes (insbesondere aus CC bzw. Rights Statements)²² oder mit einer URI gefüllt und muss den Angaben in ASEQ 587 \$f bzw. \$u entsprechen.
- Die Angaben in Unterfeld \$t sollen den Angaben in ASEQ 587 \$a entsprechen.

ASEQ-Titeldaten, V.1.12

²¹ Die Quelle des verwendeten Vokabulars wird als Präfix in runder Klammer dem Term vorangestellt z.B. (star)Unrestricted online access

 $^{^{22}}$ Die Quelle des verwendeten Vokabulars wird als Präfix in runder Klammer dem Term vorangestellt z.B. (cc)CC BY-SA

Beispiele ASEQ

```
655e L $uhttps://freidok.uni-freiburg.de/data/14656 $1(star)Unrestricted online access $1http://purl.org/coar/access right/c abf2 $nOpen access $r(cc)CC BY-NC-ND 4.0 $rhttps://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/ $tAttribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International $qapplication/pdf $70
```

Beispiele MAB2

```
$\frac{\$u\ttps://freidok.uni-freiburg.de/data/14656 \$1(\star)\text{Unrestricted online}}{\$access \$1\ttp://\text{purl.org/coar/access right/c abf2} \$n\text{Open access \$r(\cc)\text{CC}} \BY-NC-ND 4.0 \$r\text{https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/}{\$t\text{Attribution-NonCommercial-NoDerivatives}} 4.0 \text{International} \$q\text{application/pdf} \$70
```

Beispiele MARC 21

```
856 40 $1(star)Unrestricted online access $1

http://purl.org/coar/access_right/c_abf2 $nOpen access $r(cc)CC BY-NC-ND 4.0

$rhttps://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/ $tAttribution-
NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International $qapplication/pdf
$uhttps://freidok.uni-freiburg.de/data/14656 $70
```

661 Angaben zum Text der Unterlage

Indikator (neu: 20??-??-?, geändert: 2023-04-17)

blank = nicht definiert
a = Incipit der Unterlage
b = Bevorzugtes Incipit

b = Bevorzugtes Incipit c = Ausreifung/Entstehungsstufe

d = Literarische Gattung e = Explicit der Unterlage

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a nicht definiert (W, obligatorisch)

Beispiele ASEQ

661a L \$\$aHA 195004076

Beispiele MAB2

661a \$\$aHA 195004076

Beispiele MARC 21

290 **\$a**HA 195004076

676 Orte in normierter Form

Indikator (neu: 2015-10-01)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in allen Satztypen

Unterfelder

- \$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)²³
- \$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

²³ Neu in der MARC Code List for Relators seit April 2021.

```
sein)
       Gebietskörperschaft (NW, fakultativ, $k oder $g oder $p muss belegt
$g
       sein)
$b
       Unterordnung (W, fakultativ)
       Zählung (W, fakultativ)
$n
$h
       Zusatz (W, fakultativ)
$x
       Mehrgliedrige Benennung (W, fakultativ)
$z
       Geogr. Unterteilung (W, fakultativ)
       Nachname, Vorname oder Persönlicher Name (NW, fakultativ, $k oder $g oder $p
$p
       muss belegt sein)
       Beiname, Gattungsname, Territorium, Titulatur (W, fakultativ)
$c
       Lebens-/Wirkungsdaten (W, fakultativ)
$d
$3
       Beziehungskennzeichnung (dt.) (W, fakultativ) - wird nicht aktiv erfasst
       Beziehungscode (W, obligatorisch)
$4
               Werte:
                               Verleger (Publisher)
                       pbl
                       prt
                               Drucker (Printer)
                               Hersteller (Manufacturer)
                       mfr
                              Vertrieb (Distributor)
                       dst
                               Brailleschriftpräger (Braille embosser)
                       brl
                               Buchgestalter (Book designer)
                       bkd
                               Druckformhersteller (Platemaker)
                       plt
                               Druckgrafiker (Printmaker)
                       prm
                               Formgießer (Caser)
                       cas
                               Stecher (Engraver)
                       egr
                               Lichtdrucker (Collotyper)
                       clt
                               Litograph (Lithographer)
                       ltg
                               Papiermacher (Paper maker)
                       ppm
                               Radierer (Etcher)
                       etr
                               Sender (Broadcaster
                       brd
                               Filmvertrieb (Film disbributor)
                       fds
$5
       Beziehungskennzeichnung (andere Sprache) (W, fakultativ) - wird nicht aktiv erfasst
$8
       Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) - wird nicht aktiv erfasst
       GND-IDNR (NW, fakultativ)
$9
Abhängig von der Implementierung der Originalschriften:
        Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ)
```

Schriftcode, nur für originalschriftliche Felder (NW, obligatorisch)

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

Beispiele MAB2

\$6

Beispiele ASEQ

```
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]

```
$0(DE-588)10039941X $0(DE-101)10039941X $aSchalbacher, Philipp Joseph
       $d1785- 1806 $4pbl
710 1_ $0(DE-588)5302011-X $0(DE-101)5302011-X $aDruckerei August Bebel $gGothe
       $4prt
```

678 **Zielgruppe**

Indikator (geändert: 2020-08-20)

blank = Nicht definiert

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

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

Anmerkungen

- 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/Kqv_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 mit führenden
 "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

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

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

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

Beispiel ASEQ

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

Beispiel MAB2

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

Beispiel MARC 21

```
031 $a1.1.1 $d0mnis homo $gG-2 $morg $s4. F8F4''CC8CCCC4CC2DC
```

701 Notation eines Klassifikationssystems (mit Normdateiverknüpfung)

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

- s = Systematiken der ekz
- t = Systematik der TUB München
- u = DOPAED der UB Erlangen
- v = IFZ-Systematik
- w = Systematik der Bayerischen Bibliographie
- y = Regensburger Verbundklassifikation, nicht in RVK-Normdatei vorhanden
- z = ZDB-Systematik

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

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

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 füllen²⁴. Beim MARC-Export aus ASEQ-Unterfeld \$2 werden die MARC-Codes 1:1 umgesetzt. Andere Werte werden nicht exportiert, mit Ausnahme von:
 - \circ DNB²⁵ \rightarrow sdnb
 - o 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):
 - blank -> 084 \$2 [MARC Classification Scheme Source Code]²⁶
 - o a -> 080

²⁴ Wie mit Nicht-MARC-konformen Quellenangaben umzugehen ist, muss noch in der B3Kat-AG Sacherschließung entschieden werden (Stand: 21.09.2020).

²⁵ B3Kat importiert ab 29.09.2020 die DNB-Daten 1:1, so daß \$2 in diesen Fällen ausschließlich mit "sdnb" gefüllt wird.

²⁶ Die BSB-Dezimalklassifikation wird nicht nach MARC exportiert und benötigt entsprechend keinen Wert für Unterfeld \$2.

```
082/08327
   b ->
              050
   c ->
              084
                     $2 sdnb
   d ->
              084
                     $2 methepp
   e ->
   f ->
              084
                     $2 bkl
0
              084
                     $2 rvk
0
   g ->
   h ->
              084
                     $2 ghbs
0
   i ->
              084
                     $2 rvk
0
   j ->
              084
                     $2 njb
   k ->
              084
                     $2 kktb
   l ->
              084
                     $2 rpb
              084
                     $2 msc
0
   m ->
              084
                     $2 nwbib
   n ->
0
   0 ->
              084
                     $2 asb
0
   p ->
              084
                     $2 ssd
0
              084
   q ->
                     $2 sfb
0
              084
                     $2 kab
0
   r ->
   s ->
              084
                     $2 ekz
0
   t ->
              084
                     $2 stub
              084
                     $2 dopaed
0
   u ->
              084
                     $2 ifzs
0
   v ->
0
   w ->
              084
                     $2 sbb
              084
                     $2 zdbs
0
   z ->
```

- 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 MARC 883 Unterfeldkennzeichen \$P folgt der Wert aus Indikator Als weitere Binnenstruktur werden die Unterfeldkennzeichen aus MARC 883 mit führendem "@@"-Zeichen eingeleitet, danach folgt der Unterfeldinhalt:

```
o @@a
          -> 883 $a
                       Generierungsprozess
                       Konfidenzwert
0
  @@c
          -> 883 $c
          -> 883 $d
                       Generierungsdatum
0
  @@d
  @@q
          -> 883 $q
                       Generierungsagentur
0
0
  @@x
          -> 883 $x
                       Gültigkeitsende
                       URI zur Prozessbeschreibung
  @@u
          -> 883 $u
                       ID des Datensatzes, aus dem die angereicherten Daten
  @@w
          -> 883 $w
                       stammen
  @@0
                       ID des Normsatzes, aus dem die angereicherten Daten
          -> 883 $0
                       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 $a0EK 999f $P0@@amaschinell gebildet@@c0,000@@d20191003@@qDE-91
701 L $a330 $2dnb $P0@@adnb@@d20200617@@qDE-101@@uhttps://d-
       nb.info/provenance/plan#dnb
701y L $aEV 100
701i L $aRB 10121
701y L $aTH 5000
```

²⁷ Die erste Feldinstanz von ASEQ 701b wird nach MARC 082 exportiert, die weiteren Feldinstanzen nach MARC 083.

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

```
084 __ $aNU 3239 $2rvk
084 __ $aNU 3237 $0 (DE-625) 131211: $2rvk
084 __ $aLO 75900 $qDE-188-920 $0 (DE-625) 27474:11775 $2rvk

050 _0 $aPR6118.Y354

084 __ $81\p $aOEK 999f $2stub
084 __ $82\p $a330 $2sdnb
883 0_ $81\p $amaschinell gebildet $c0,000 $d20191003 $qDE-91
883 0_ $82\p $adnb $d20200617 $qDE-101 $uhttps://d-nb.info/provenance/plan#dnb

[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]

[Die ungültige RVK-Notation "TH 5000" aus 701y wird nicht nach MARC exportiert]
```

711 Schlagwörter und Schlagwortketten nach anderen Regelwerken

Indikator (geändert: 2018-07-20)
blank = nicht spezifiziert

a = Sachschlagwort

b = geographisch-ethnographisches Schlagwort

c = Personenschlagwort d = Körperschaftsschlagwort f = Formschlagwort

f = Formschlagwor z = Zeitschlagwort

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a = Schlagwort oder Schlagwortkette (NW, obligatorisch)
\$v = Verweisungsformen (W, fakultativ)
\$x = Regelwerk (NW, fakultativ)
\$y = Herkunft (NW, fakultativ)
\$9 = Thesaurus-IDNR (NW, fakultativ)

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 $xgbd
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 770_ $iSonderausgabe $n2014,2 $tLichttechnik 2014
```

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_ $iSupplement zu $tDresdener Amtsblatt $9IDNR 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)

Beispiel ASEQ

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

- \$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)

- \$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)

Beispiel ASEQ

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

- \$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)

- \$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)

Beispiel ASEQ

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

- 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

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

Anmerkungen

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

Beispiel MAB2

- 780_ **\$t**Insurance statistics yearbook **\$9**IDNR 780_ **\$t**Informationsdienst Umweltrecht **\$9**IDNR **\$A**2
- 780 $\mathbf{\$i}$ Darin aufgegangen $\mathbf{\$t}$ Familienrecht und Familienverfahrensrecht $\mathbf{\$n}$ 2013

Beispiel MARC 21

780 00 **\$t**Insurance statistics yearbook **\$w**IDNR \$tInformationsdienst Umweltrecht \$wIDNR 780 05 \$iDarin aufgegangen \$tFamilienrecht und Familienverfahrensrecht \$n2013

785 **Nachfolger**

Indikator [neu: 2017-02-23]

blank = Anmerkung anzeigen

Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst) а

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

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

- Materialspezifische Angaben (NW, fakultativ) \$m
- Bemerkung (u.a. Verweisung auf in Beziehung stehendes Exemplar, RDA 28.1.1.3) \$n (W, fakultativ)
- Weiterer Identifikator (W, fakultativ) \$0
- Reportnummer (W, fakultativ) \$r
- Werktitel (NW, fakultativ) \$s
- Standardnummer für Forschungsberichte (NW, fakultativ) \$u
- \$x ISSN (NW, fakultativ)
- \$y CODEN (NW, fakultativ)
- ISBN (W, fakultativ) \$z
- Beziehung in codierter Form (W, fakultativ) bisher liegen noch keine Codes vor \$4
- Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ) wird nicht aktiv erfasst \$8
- \$9 IDNR des Datensatzes der in Beziehung stehenden Ausgabe (NW, fakultativ)
- Zweiter Indikator des MARC-Feldes 785 (NW, fakultativ: \$A
 - 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

- Zuordnung zu originalschriftlicher Feldinstanz (NW, fakultativ) \$Z
- \$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)

Anmerkung anzeigen blank =

Anmerkung nicht anzeigen (wird nicht aktiv erfasst)

Vorkommen

wiederholbar

- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

- \$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 **\$i**Basiert auf **\$t**Münchener Kommentar zum Aktiengesetz **\$b**2. Auflage \$d2004 787_ L **\$i**Kommentar zu **\$t**Talmud Yerushalmi. Zera'im

Beispiel MAB2

787_ **\$i**Basiert auf **\$t**Münchener Kommentar zum Aktiengesetz **\$b**2. Auflage \$d2004 787 **\$i**Kommentar zu **\$t**Talmud Yerushalmi. Zera'im

Beispiel MARC 21

787 08 **\$i**Basiert auf **\$t**Münchener Kommentar zum Aktiengesetz **\$b**2. Auflage \$d2004 787 08 **\$i**Kommentar zu **\$t**Talmud Yerushalmi. Zera'im

9XX Kettenglied der X. Schlagwortkette

Indikator blank =

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

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)
- \$0 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)

Anmerkungen

•

Beispiel ASEQ

902_ L **\$p**Gulder, Angelika **\$t**Über den Sinn des Berufes **\$H**gesprochenes Wort **\$1**Deutsch **\$9**(DE-588)1139726307

Beispiel MAB2

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

Beispiel MARC 21

600 17 \$aGulder, Angelika \$tÜber den Sinn des Berufes \$hgesprochenes Wort \$1Deutsch \$0(DE-588)1139726307 \$2gnd 689 00 \$aGulder, Angelika \$tÜber den Sinn des Berufes \$hgesprochenes Wort \$1Deutsch \$0(DE-588)1139726307 \$Du
689 0_ \$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:

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

• 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 100aadoptedfromculturegraph00d20181112000qDE-101

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

902s (DE-588)4198756-1 Entwicklungszusammenarbeit

902s (DE-588)4048737-4 Recht

904b 100aadoptedfromculturegraph00d20181123000qDE-101
```

Beispiele MARC 21

950 GND-Entitäten (automatisierte Sacherschließung)

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

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

```
Personenschlagwort (NW)
       Körperschaftsname (NW)
$k
       Kongressname (NW)
$e
       Werktitel als Schlagwort (NW)
$t
       Geografikum (Gebietskörperschaft) (NW)
$g
       Sachbegriff (NW)
$s
       Zeitbeariff (NW)
$z
       Formbegriff (NW)
$f
$b
       Untergeordnete Körperschaft / Einheit (W)
       Beiname (NW), Ort (NW)
$c
$d
       Datum (NW)
$h
       Zusatz (W)
$1
       Sprache (NW)
       Besetzung im Musikbereich (W)
$m
$n
       Zählung (NW)
       Angabe des Musikarrangements (NW)
$0
       Tonart (NW)
$r
$u
       Titel eines Teils/einer Abteilung eines Werkes (W)
       nachgeordneter Teil (W)
$x
       Feldverknüpfung und Reihenfolge (W)
$8
$9
       GND-ID (NW)
$F
       Erscheinungsjahr eines Werkes (NW)
       geographische Unterteilung (W)
$G
$H
       Medium (NW)
$S
       Version (W)
```

Anmerkungen

\$P

- 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.

Provenienzangaben aus einer verknüpften MARC-Feldinstanz 883 (W, fakultativ)

- 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
o $k
           -> 610
o $e
           -> 611
o $t
           -> 630
o $z
           -> 648
o $s
           -> 650
           -> 651
o $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:

```
o 950 $h -> 6XX $g
o 950 $u -> 6XX $p
o 950 $F -> 6XX $f
o 950 $G -> 6XX $z
```

```
o 950 $H -> 6XX $h
o 950 $S -> 6XX $s
o 950 $9 -> 6XX $0
```

- 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:

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

Beispiele ASEQ

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

Beispiele MAB2

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

Beispiele MARC 21

```
$83\p $0(DE-588)4152745-8 $0http://d-nb.info/gnd/4152745-8 $0(DE-101)041527453 $aErforschung $2gnd

883 0_ $83\p $amaschinell gebildet $c0,000 $d20170407 $qDE-101
```

951 Schlagwörter nach anderen Regelwerken/Vokabularen

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

Vorkommen

- wiederholbar
- fakultativ
- in den Satztypen h und u

Unterfelder

\$a Name (NW, obligatorisch)
 \$b Zählung [p], Untergeordnete Einheit [k], Thema nach Geografikum [s], Nachrangiger Begriff [f] (W, fakultativ)
 \$c Beiname [p], Ort [k, m, e, s], Facette [f] (W, fakultativ)
 \$d Datum [p, k, m, t, e, s] (W, fakultativ)
 \$e Beziehungskennzeichen [p, k, t, s, g], Untergeordnete Einheit [m] (W, fakultativ)

```
$f
       Erscheinungsjahr eines Werkes [p, k, m, t] (NW, fakultativ)
       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)
$1
       Sprache [p, k, m, t] (NW, fakultativ)
$m
       Besetzung im Musikbereich [p, k, t] (W, fakultativ)
$n
       Zählung [p, k, m, t] (W, fakultativ)
       Angabe des Musikarrangements [p, k, t] (NW, fakultativ)
$0
       Name des Teils [p, k, m, t] (W, fakultativ)
$p
       Volle Namensform [p], Name des Kongresses nach Angabe der Körperschaft [m]
$q
       (NW, fakultativ)
       Tonart [p, k, t] (NW, fakultativ)
$r
       Version [p, k, m, t] (W, fakultativ)
$s
       Titel des Werkes [p, k, m, t] (NW, fakultativ)
$t
$u
       Affiliation [p, k, m] (NW, fakultativ)
$ν
       Formschlagwort [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$x
       Allgemeine Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$y
       Zeitliche Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$z
       Geographische Untergliederung [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$1
       URI des Kulturobjektes [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$2
       Quelle [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (NW, fakultativ, wenn Ind.2 ungleich "7")
$3
       Zuordnung zu bestimmten Teilen der Vorlage [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (NW, fakultativ)
$4
       Beziehungscode [p, k, m, t, s, g] (W, fakultativ)
       Institution, auf die sich das Feld bezieht [f] (NW, fakultativ)
$5
$8
       Feldverknüpfung und Reihenfolge (W, fakultativ)
$0
       Normdaten-ID [p, k, m, t, e, z, s, g, f] (W, fakultativ)
$A
       MARC-Indikator 1 (NW, fakultativ)
       MARC-Indikator 2 (NW, fakultativ)
$B
       Herkunft (NW, fakultativ)
$C
$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):

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

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:

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

Beispiele ASEQ

```
951s L $aCopyright $21csh $0(DLC)sh85032446 $P00@amaschinell gebildet@c0,20713@dd20180605@qDE-101 $P10@aadoptedfromculturegraph@dd20181112@qDE-101

951s L $aAntiques & collectibles $xBottles $2bisacsh $P00@uhttp://publishers.oclc.org/en/metadata/@@c0,85@@d20120206@@qOCoLC
```

Beispiele MAB2

```
951s $aCopyright $2lcsh $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

Feld-	Feldname	Einführungs-
nummer	i Giuname	datum
060	Inhaltstyp	2015-10-01
061	Medientyp	2015-10-01
062	Datenträgertyp	2015-10-01
064	Angaben zu Art des Inhalts, erweiterte Datenträgertypen und	2015-10-01
004	musikalische Ausgabeform	2013 10 01
074	Kennzeichen der DFG geförderten Fachinformationsdienste für die	2017-01-01
074	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	Angaben zu Herstellung, Verlag, Vertrieb, Druck und Copyright	2015-10-01
439	Physisches Medium	2015-10-01
440	Toneigenschaften	2015-10-01
441	Projektionseigenschaften von Filmen	2015-10-01
442	Video-Eigenschaften	2015-10-01
443	Eigenschaften einer digitalen Datei	2015-10-01
444	Copyright-Informationen	2015-10-01
445	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
	und Archivierungsabsprachen	
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
785 707	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

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

058 300 304 310 333 334 340, 344, 348, 352 342, 346, 350, 354	Materialspezifische Codes für elektronische Ressourcen (2021-06-08) Sammlungsvermerk Einheitssachtitel Hauptsachtitel in Ansetzungsform Zu ergänzende Urheber zum Hauptsachtitel Allgemeine Materialbenennung Parallelsachtitel in Ansetzungsform 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	Zusammenfassende und offene Bandaufführung
4[5-9]4	Gesamttitel in Ansetzungsform – wird auf Verbundebene entschieden!
502	Einheitssachtitel eines beigefügten oder kommentierten Werkes
503	Deutsche Übersetzung des Hauptsachtitels bzw. Hinweis auf die musikalische 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	Ergänzungen zum Haupttitel der Reihe
517	Angaben zum Inhalt
519	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	Titelkonkordanzen
545	Weitere internationale Standardnummer für fortlfd. Sammelwerke (ISSN)
554	Hochschulschriftennummer
610-645	Segment Sekundärformen
652 653	Spezifische Materialbenennung und Dateityp Physische Beschreibung der Computerdatei auf Datenträger
672	Autorenname in normierter Form
673	Veranstaltungsort / Erscheinungsort in normierter Form – wird auf Verbund-
0/3	ebene entschieden!
8XX	Segment Nichtstandardmäßige Nebeneintragungen

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

4307		
1XX		Name der sonstigen beteiligten Person, ein- und zweiteilige Nebeneintragung
1XX	e	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 Formalsachtitel Festschrift
303	b	Werktitel - beigefügte Werke
303	e	Werktitel - enthaltene Werke
303	n	Werktitel - nicht spezifiziert
331	а	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	Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Sachtitel
341	b	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	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	a b	4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
355	-	Zusatz zum 4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung unter dem Zusatz
355	a	
370	b b	Zusatz zum 4. Paralleltitel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Zusatz Abweichende Titel, zusätzliche Nebeneintragung mit dem Sachtitel
370	_	
425	c blank	Abweichende Titel, zusätzliche Nebeneintragung unter und mit dem Sachtitel
425		Erscheinungsjahr in Vorlageform
423	p	Publikationsdatum bei Tonträgern
433	a	Umfang, Zusammenfassung der Bände nach abgeschlossenem Erscheinen einer 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, Ladrgeschwindigkeit bei Fondrageni Illustrierender Inhalt, Umdrehungszahl bei Schallplatten
434	d	Illustrierender Inhalt, Aufnahme- und Wiedergabeverfahren
434		
435 518	a	Durchmesser von Tonträgern
219	a	Angabe der Namen von Interpreten

6. Unterfelder, die nicht mehr verwendet werden

089	\$a	Bezeichnung und Zählung
1XX	\$b	Funktionsbezeichnung
518	\$p	Präfix
655	\$b	Zugriffsnummer
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
	47 44 0046		nummerische Sortierung der betroffenen ASEQ-Kategorien.
	17.11.2016	074	neues Feld für FID-Kennzeichen
	07.12.2016	303	\$I ergänzt
			Anmerkung ergänzt, dass kein Expressionsdatensatz verknüpft werden darf
	07.12.2016	649	bei \$m und \$s Wiederholbarkeit und Optionalität ergänzt
			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
	25.01.2017		returnantien 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'
		419	bei \$a, \$b und \$c "(W, fakultativ)" umbenannt zu "(NW, fakultativ)"
	08.03.2017		
	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"
		7[78]X	
	08.03.2017	678	Beispiele an die Anmerkungen angepasst
1.1	17.03.2017		Version 1.1 veröffentlicht
			Durchgehende Großschreibung des ersten Buchstabens der Feld-, Indikator- und
			Unterfeldbenennungen
		V[05]5	Statt
		7[78]X	
			"\$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	21 05 2017	330	
1.2 E1	31.05.2017		Entwurfsfassung V.1.2 E1
		596	Beispiel ersetzt und ergänzt
			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
		320	Hochschulschrift präsentiert wurde" geändert zu "Name der Institution, der diese
			Hochschulschrift präsentiert wurde "geandert zu" Name der institution, der diese Hochschulschrift präsentiert wurde"
		410	· ·
		419	419 \$a und \$b werden als Wiederholbar gekennzeichnet; Anmerkung ergänzt
		902	Feld ergänzt, weil Unterfelder \$H und \$I ergänzt wurden
		434	Feld ergänzt, weil Feldbenennung von "Illustrierender Inhalt" zu "Andere Details zur
			physischen Beschreibung" geändert wurde (aleph-kooperativ-Beschluss am
			20.07.2018).
	26.07.18	701	Felder ergänzt
	20.07.10	711	
			\$g Farbinhalt ergänzt
	11 10 10		L SV FALDINDALL GLADAT
	11.10.18	439	
	11.10.18 26.10.18	407	Feld wird wiederholbar
		407 583	
		407	Feld wird wiederholbar

			Liste "Felder, die seit 2015 neu in ASEQ definiert wurden" ergänzt
1.3 E1	21.12.18		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		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
	24.00.20	678	Angaben zu \$P ergänzt
	21.08.20	701	Felderweiterung (neue Indikatoren, \$2, \$P, Anmerkungen, Beispiele zu 701i und
1.6.51	21.00.20		701y) ergänzt
1.6 E1	21.08.20		Entwurfsfassung 1.6 E1
1.6 E2	21.08.20	701	Beim Mapping der Indikatoren nach MARC wurde Ind=i ergänzt und bei Ind=b
			wurde die Belegung von "\$2udc" entfernt, da MARC080=UDC.
	17.09.20	701_	Fußnote zu \$2 erfaßt
1.6			Version 1.6 veröffentlicht
	21.10.20	701	Anmerkung zu \$2 ergänzt.
	21.10.20	, 51	Authoritang an de cignitati
	19.11.20	444	Anmerkung und Beispiel ergänzt
	00 : 5 : :	10-	
	03.12.20	425	Indikatoren f und g, Anmerkungen und Beispiele ergänzt
		586	Feld neu
	07.04.04	587	Feld neu
	07.01.21	586-	Feld neu
		Lokal	Deignists Obergularitat hour or 3 7 - t
		711	Beispiele überarbeitet bzw. ergänzt
4 = = =	07 04 04		Entwurfsfassung V1.7_E1
1.7 E1	07.01.21		Litewarisiassarig VI.7_LI
1.7 E1 1.7	07.01.21 25.01.21		Version 1.7 veröffentlicht
		053	

	•	1	
		596	Unterfelder \$e, \$i, \$p, \$z ergänzt
		701	\$0 ergänzt
	10.6.21	605	Beispiele korrigiert
		951	Anmerkungen: beim Export nach MARC 688 Ergänzung vorgenommen
1.8	10.6.21		Version 1.8 veröffentlicht
	06.07.21	676	weiteren Wert für UF \$4 erfaßt
	00.07.21	070	Einträge in Kapitel 6 ergänzt
1.9 E1	15.7.21		Entwurfsfassung V1.9_E1
1.9	03.08.21		Version 1.9 veröffentlicht
	25.1.22	540	Feld ergänzt (neues UF q)
1.10 E1	25.1.22		Entwurfsfassung 1.10 E1
1.10	3.2.22		Version 1.10 veröffentlicht
	24.3.22	540	im ersten MARC21-Beispiel UF-Benennung von \$b zu \$c geändert
	24.3.22		Version 1.10.a veröffentlicht
	13.4.22	439	Umgruppierung von Bsp. bei 443 zu 439-442
		440	
		441	
		442	
	13.4.22	540	Hinweis auf Nichtwiederholbarkeit bei \$b und \$q ergänzt; Anmerkung zum MARC- ASEQ-Import ergänzt; erstes MAB-Beispiel korrigiert
	31.5.22	596a	Erweiterung um Unterfelder \$f und \$q
	01.0122	0000	
1.11 E1	31.5.22		Entwurfsfassung 1.11_ E1 veröffentlicht
1.11	7.6.22		Version 1.11 veröffentlicht
1.11.a	14.11.22	439	neue UF ergänzt; Eintragungen sind ausgegraut, da vorerst nur für B3Kat gültig
		440	
		441	
	22.12.22	521	Anmerkung zu \$p modifiziert
	17.04.23	1XX	Hinweise zu \$a und \$p geändert
	10.05.23	419	Benennung von \$3 und entsprechende Anmerkung ergänzt und Beispiel zu
	10.03.23	413	fortlaufenen Ressourcen angepasst
	10.05.23	661	Ind=b von "Einheitsincipit" zu "Bevorzugtes Incipit" umbenannt
			Ind=e ergänzt
	23.05.23	655	Neue UF ergänzt
	02.11.23	655	Fußnoten ergänzt
1.12 E1	02.11.23		Entwurfsfassung 1.12_E1 veröffentlicht
1.12	12.1223		Version 1.12 veröffentlicht
	1	1	I