

IDS Basel/Bern

**Format
für die Katalogisierung
von Archivbeständen
(Datei DSV05)**

**Version 8
Deutsche Version**

Pierre Gavin und Bert Wessendorf

August 2004

Bemerkungen zur Version 8 des Formats:

Im Vergleich zu den Vorgängerversionen nähert die Version 8 das Format DSV05 maximal an die ISAD und EAD Normen an; dies betrifft:

- **die Felddefinitionen:** für jedes Feld ISAD/EAD gibt es eine exakte Korrespondenz im Format DSV05
- **die Feldreihenfolge**
 1. **spezielle Felder** (MARC, Aleph, DSV05)
 2. **ISAD** Felder (die Archivare arbeiten direkt mit der ISAD-Norm, die Reihenfolge wurde exakt parallel zur Nummerierung der offiziellen ISAD-Norm gehalten)
 3. **Eintragungen**

Das DSV05-Format ist also vollständig kompatibel mit den ISAD/EAD Normen.

Kommentare, Anmerkungen, Kritik, Fragen?

Bitte wenden Sie sich an: pgavin@worldcom.ch oder pgavin@bluewin.ch

Deutsche Version:

Eva Saal und Pierre Gavin; korrigiert von Bert Wessendorf

Inhalt:

1	Datenarchitektur	5
1.1	Veröffentlichte Dokumente (Bücher, Zeitschriften, Artikel)	5
1.2	Archivbestände	6
1.3	DSV01 ? / DSV05 ?	6
1.4	Prinzipien für die Festlegung des Formats	8
1.5	Konkordanztabelle	10
1.5.1	Nach MARC-Feldern sortiert	10
1.5.2	Nach Feldnamen sortiert	12
1.6	Beispiele	14
2	Zusätzlich zu ISAD definierte Felder: Datenelemente fester Länge, diverse Felder	18
2.1	Feld FMT = Aleph Satzformat (NR)	18
2.2	Leader (NR)	19
2.3	Feld 008 = Datenelemente fester Länge (NR)	21
2.4	Feld 019 = Interne Notiz (R)	22
2.5	Feld 041 = Sprachcodes (NR)	22
2.6	Feld 090 = Alte Nummer (NR)	22
2.7	Feld 260 \$a = Erscheinungsort	23
2.8	Feld 490 = Verknüpfung der Verzeichnung (R)	24
2.9	Feld 590 = Dokumentart materiell (NR)	25
2.10	Feld 591 = Datum (R)	25
2.11	Feld 592 = Urheber in Vorlageform	26
2.12	Feld 595 = Bezug des Briefs zu Werken der Bernoulli	26
2.13	Feld 909 Lokalcodes (R)	27
3	ISAD Felder	28
3.1	Identifikation	30
3.1.1	Signatur(en) = 852	30
3.1.2	Titel = 245	32
3.1.3	Entstehungszeitraum/Laufzeit = 260 \$c	33
3.1.4	Verzeichnungsstufe = 351 \$c	34
3.1.5	Umfang (Menge oder Abmessungen) = 300	35
3.2	Kontext	36
3.2.1	Name der Provenienzstelle = 950	36
3.2.2	Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben = 545	37
3.2.3	Bestandsgeschichte = 561	38
3.2.4	Abgebende Stelle = 541	39
3.3	Inhalt und innere Ordnung	40
3.3.1	Form und Inhalt = 520	40
3.3.2	Bewertung und Kassation = 583 \$a	41
3.3.3	Neuzugänge = 584	42
3.3.4	Ordnung und Klassifikation = 351 \$a	43
3.4	Zugangs- und Benutzungsbedingungen	44
3.4.1	Zugangsbestimmungen = 506	44
3.4.2	Reproduktionsbestimmungen = 540	45
3.4.3	Sprache / Schrift = 546	46
3.4.4	Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen = 340	47

3.4.5	Findhilfsmittel = 555	48
3.5	Sachverwandte Unterlagen	49
3.5.1	Aufbewahrungsort der Originale = 535.....	49
3.5.2	Kopien bzw. Reproduktionen = 530	50
3.5.3	Verwandte Verzeichnungseinheiten = 544.....	51
3.5.4	Veröffentlichungen = 581	52
3.6	Anmerkungen.....	53
3.6.1	Allgemeine Anmerkungen = 500	53
3.7	Verzeichnungskontrolle	54
3.7.1	Information des Bearbeiters = 583 \$k	54
3.7.2	Verzeichnungsgrundsätze = 583 \$f.....	55
3.7.3	Datum oder Zeitraum der Verzeichnung = 583 \$c	55
4	Ansetzungsformen (Einträge).....	56
4.1	Feld 100 = Haupteintragung unter einem Personennamen (NR)	56
4.2	Feld 240= Einheitstitel (NR)	56
4.3	Feld 600 = Deskriptor Person (R).....	57
4.4	Feld 610 = Deskriptor Körperschaft (R).....	57
4.5	Feld 690 = Lokale Sacherschliessung (R).....	58
4.6	Feld 700 = Nebeneintragung unter einem Personennamen (R).....	59
4.7	Feld 710 = Nebeneintragung unter einer Körperschaft (R)	59
4.8	Feld 711 = Nebeneintragung unter einem Kongressnamen (R).....	60
4.9	Feld 752 (R) = Eintragung unter einem Entstehungsort	61
4.10	Feld 830 = Nachlass (R).....	62
4.11	Feld 856 = Link Web (R)	62
4.12	Feld 901 = Adressat Person (R).....	63
4.13	Feld 902 = Adressat Körperschaft (R).....	63
4.14	Feld 903 = Korrespondent (R).....	64
5	Geschichte des DSV05-Formats	65
5.1	Feld 001 = Alte LEDOC Nummer, Nummer CJB (NR)	65
5.2	Feld 040 = Herkunft der Katalogisierung	66
5.3	Feld 072 = Code für Sachgruppe	66
5.4	Feld 019 = Interne Notiz (R)	66
5.5	Feld 300 (NR).....	66
5.6	Feld 351 \$a (NR) = Ordnung und Klassifikation	67
5.7	Feld 510 = Veröffentlichungen	67
5.8	Feld 536 = Sponsor	67
5.9	Feld 690 A1	67
5.10	Feld 600/690 A5	67
5.11	Feld 700 = Nebeneintragung unter einem Personennamen (R).....	68
5.12	Feld 940 = Signatur Basler Nachlässe	68

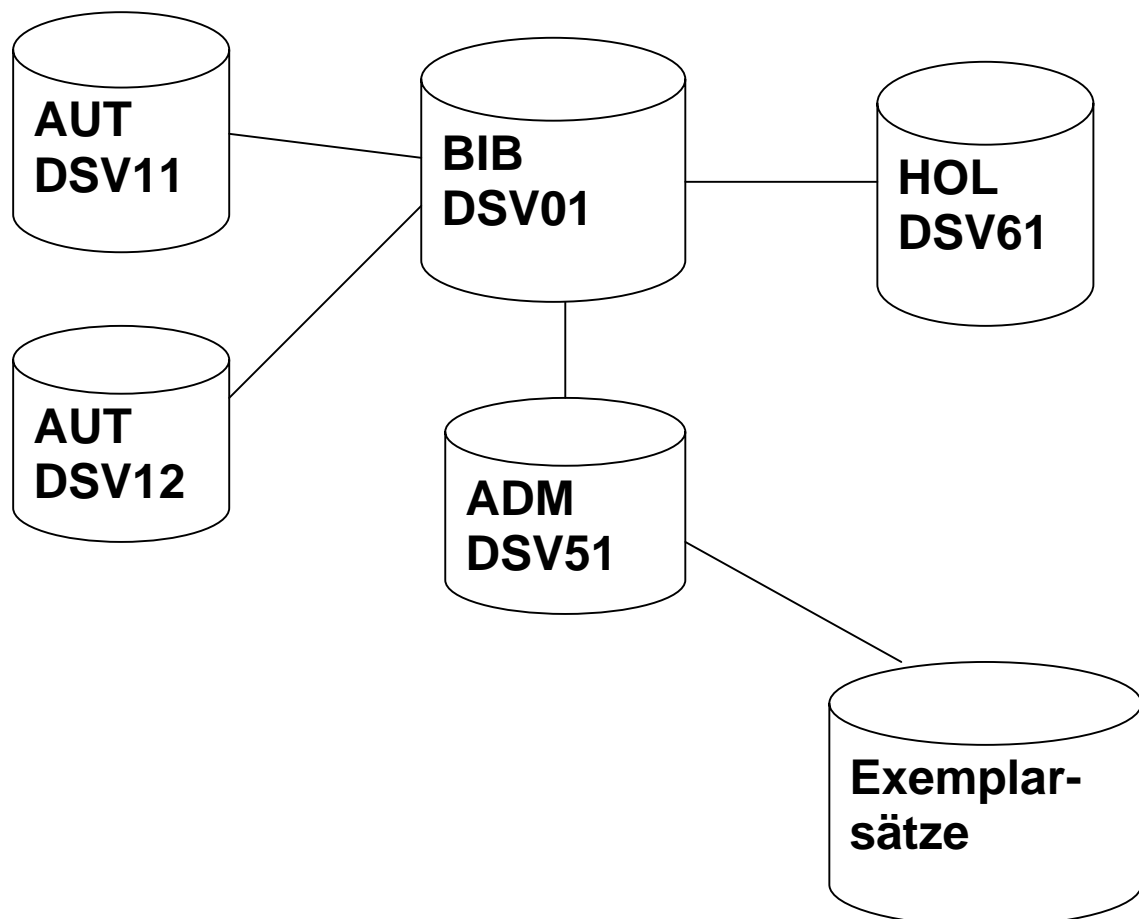
1 Datenarchitektur

Generell wird unterschieden zwischen veröffentlichten Dokumenten und Archivbeständen.

1.1 Veröffentlichte Dokumente (Bücher, Zeitschriften, Artikel)

Alle veröffentlichten Dokumente (selbst graue Literatur) werden standardmässig in folgenden Dateien katalogisiert:

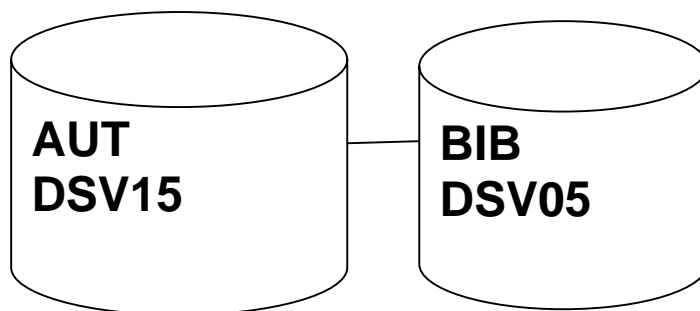
- **DSV01** = BIB: bibliographische Aufnahmen
 - (+ ADM, HOL, und ITEM)
- **DSV11** = AUT: Autoritätsaufnahmen Formalkatalogisierung
- **DSV12** = AUT: Autoritätsaufnahmen Sacherschliessung



1.2 Archivbestände

Alle Archivbestände werden in folgenden Dateien katalogisiert:

- **DSV05** = BIB: bibliographische Aufnahmen
- **DSV15** = AUT: Autoritätsaufnahmen für die **Formalkatalogisierung** und zum Teil für die **Sacherschliessung**:
 - Felder 100, 700, 710, 711, 600 und 610: gemeinsame Autoritätsaufnahmen für alle Archivbestände
 - Felder 690, momentan keine Autoritätsaufnahmen (kann später realisiert werden, falls Bedarf entstehen sollte).



1.3 DSV01 ? / DSV05 ?

Die eben beschriebenen Prinzipien lassen sich in der Praxis nur schwer konsequent anwenden.

Entscheidungen über die Aufnahme bestimmter Bestände in den Verbundkatalog oder die Archivdatenbank wurden deshalb in IBB nach pragmatischen Kriterien getroffen, wie die folgenden Beispiele zeigen.

Die Bestände des Schweizerischen Wirtschaftsarchivs werden zu einem erheblichen Teil nur "archivalisch" erschlossen, also nicht auf Ebene des einzelnen Dokuments sondern in summarischen Beschreibungen von Firmen- oder Sachdossiers. Diese enthalten aber doch zahlreiche einzeln erschlossene Publikationen, welche die Bibliotheksbestände ergänzen oder gar duplizieren. Der Bestand wird deshalb im Verbundkatalog DSV01 erschlossen.

Umgekehrt werden selbständige Publikationen, die als Teile eines geschlossenen Nachlasses oder Archivs in die Bibliothek gelangt sind, und auch in dieser Bestandesgruppe bleiben sollen, in der Archivdatenbank erschlossen.

Beispiele:

- in **DSV01** findet man nicht nur einzeln katalogisierte Bücher und Zeitschriften, sondern auch Sachdossiers / Firmendossiers .

FMT	BK
LDR	-----nac--22-----4u-4500
008	040511m18849999sz-----00-----ger--
245	a [Suchard Philippe (1797-1884) p Dokumentensammlung]
260	a [Var.loc.] c 1884-
300	a 1 Mappe
520	a Philippe Suchard (1797-1884), Gründer der Schokoladefabrik Suchard in Serrières/NE 5 28.07.2004/bs-swa/mba
520	a Zeitungsausschnitte (1947 ff) sowie verschiedene Broschüren über das Leben und Wirken der betreff. Person (1884 ff) 5 28.07.2004/bs-swa/mba
600D	a Suchard, Philippe
700	a Suchard, Philippe
852	b A125 c 125SW h Biogr. Suchard, Philippe 4 BS WWZ/SWA 5 Magazin SWA
SYS	003319659

- in **DSV05** findet man nicht nur originale Archivalien, Korrespondenzen und Akten, sondern auch Bücher und Zeitschriften, die nicht einzeln katalogisiert werden:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403m19601962-----00-----und--
245	a Div. Akten von Erna Hamburger zur Commission d'étude des salaires féminins du Parti libéral vaudois
300	a 1 Dossier (3 cm.)
351	c Akte
490	a SVA-Archiv. E, Sektion Waadt. 9, Andere Schweizer (Frauen-)Organisationen v 2 i 2 w 51441
520	a Enthält Korrespondenzen, Rundschreiben, Notizen, Zeitungsausschnitte , Protokolle, Stellungnahmen sowie die Broschüre "Notre conception de la défense nationale", Lausanne 1957 und die Revue syndicale suisse de l'Union syndicale suisse, Bern 1960 ...
591	a 1960 - 1962
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c SVA-Archiv d Gosteli SVA E/9 : 2
SYS	000051443

1.4 Prinzipien für die Festlegung des Formats

- Aus **logischer** Sicht wird das Format gemäss **ISAD(G) und EAD** definiert.
- Aus **technischer** Sicht ist das gebrauchte Format **IDS-MARC + MARC21**.

ISAD(G), englische Version :

ISAD(G): General International Standard Archival Description. - Second edition. - 2000

www.ica.org

ISAD(G), deutsche Version:

ISAD(G) : Internationale Grundsätze für die archivische Verzeichnung. - Zweite, überarbeitete Ausgabe. - 2002 (Veröffentlichungen der Archivschule Marburg, Nr. 23)

www.ica.org

ISAD(G), französische Version:

ISAD(G): Norme générale et internationale de description archivistique, Deuxième édition. - 2000

www.ica.org/

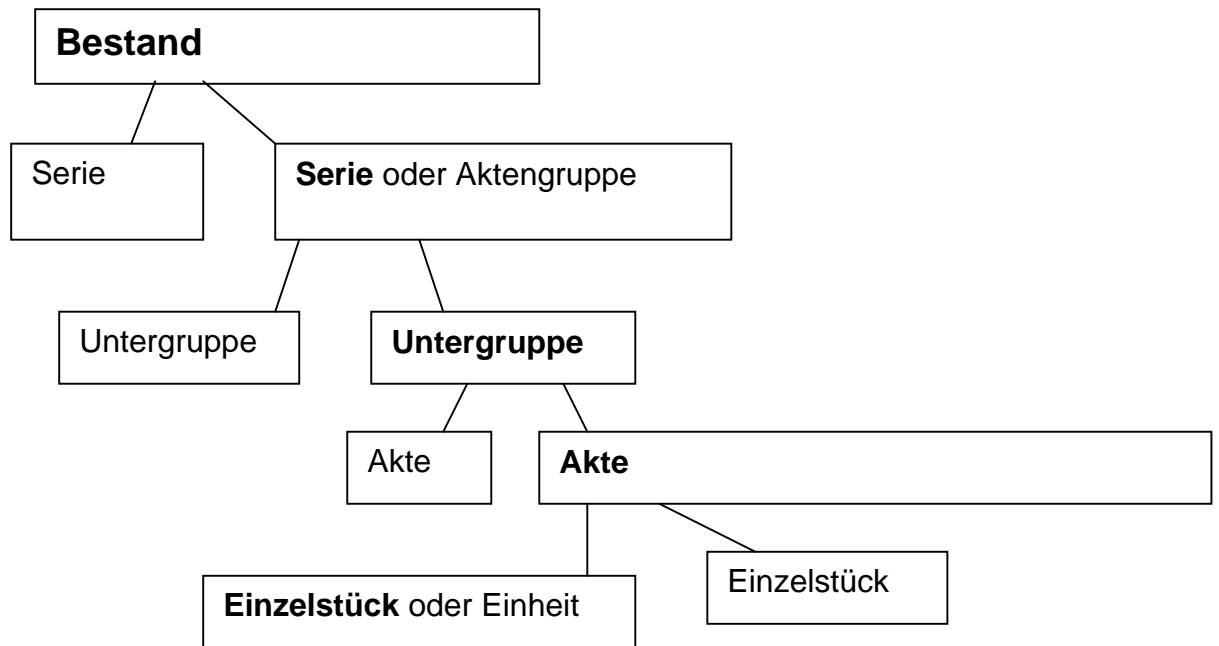
EAD:

<http://lcweb.loc.gov/ead/>

In Analogie zum IDS-Marcformat wurden folgende Felder nicht definiert:

- 110
- 111
- 130
- 340
- 740

Verknüpfung der Aufnahmen: die ISAD-Struktur ist die Folgende:



In Aleph-IDS kann diese Struktur mittels Verknüpfung via Feld 490 realisiert werden. Diese Technik wird systematisch für die **Berner** Bestände benützt.

N.B. Lösung **UB-Basel**: momentan Feld 830 mit dem Titel des Nachlasses (analog zur MARC21 Technik für die Reihen)

1.5 Konkordanztabelle

1.5.1 Nach MARC-Feldern sortiert

MARC	ISAD Non-ISAD = N Einträge = V	Allgemeine Bemerkungen	Lokale Bemerkungen
008	N- Datenelemente fester Länge		
019	N- Interne Notiz		
041	N- Sprachcodes		
090	N- Alte Nummer		
100	V- Person, Haupteintragung		
240	V- Titel, Einheitstitel		
245	3.1.2 = Titel		
260 \$a	N- Erscheinungsort		
260 \$c	3.1.3 = Entstehungszeitraum / Laufzeit		
300	3.1.5 = Umfang		
340	3.4.4 = Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen		
351 \$a	3.3.4 = Ordnung und Klassifikation		
351 \$c	3.1.4 = Verzeichnungsstufe		
490	N- Verknüpfung der Verzeichnung		
500	3.6.1 = Allgemeine Anmerkungen		
506	3.4.1 = Zugangsbestimmungen		
520	3.3.1 = Form und Inhalt		
530	3.5.2 = Kopien bzw. Reproduktionen		
535	3.5.1 = Aufbewahrungsort der Originale		
540	3.4.2 = Reproduktionsbestimmungen		
541	3.2.4 = Abgebende Stelle		
544	3.5.3 = Verwandte Verzeichnungseinheiten		
545	3.2.2 = Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben		
546	3.4.3 = Sprache / Schrift		
555	3.4.5 = Findhilfsmittel		
561	3.2.3 = Bestandsgeschichte		
581	3.5.4 = Veröffentlichungen		
583 \$a	3.3.2 = Bewertung und Kassation		
583 \$c	3.7.3 = Datum oder Zeitraum der Verzeichnung		
583 \$f	3.7.2 = Verzeichnungsgrundsätze		
583 \$k	3.7.1 = Information des Bearbeiters		
584	3.3.3 = Neuzugänge		
590	N- Dokumentart materiell		
591	N- Datum		
592	N- Urheber in Vorlageform		
595	N- Bernoulli Bezug zu...		
600	V- Person, Deskriptor		
610	V- Körperschaft, Deskriptor		
IDS BS/BE	Format Archivbestände	Seite 10 von 69	

690	V- Sacherschliessung, lokale Sacherschliessung		
700	V- Person, Nebeneintragung		
710	V- Körperschaft, Nebeneintragung		
711	V- Kongress, Nebeneintragung		
752	V- Erscheinungsort, Nebeneintragung		
830	V- Nachlass		
852	3.1.1 = Signatur		
856	V- Link Web		
901	V- Person, Adressat		
902	V- Körperschaft, Adressat		
903	V- Person, Korrespondent		
909	N- Lokalcodes		
950	3.2.1 = Name der Provenienzstelle		
FMT	N- Aleph Satzformat		
LDR	N- Leader		

1.5.2 Nach Feldnamen sortiert

MARC	ISAD Non-ISAD = N Einträge = V	Allgemeine Bemerkungen	Lokale Bemerkungen
852	3.1.1 = Signatur		
245	3.1.2 = Titel		
260 \$c	3.1.3 = Entstehungszeitraum / Laufzeit		
351 \$c	3.1.4 = Verzeichnungsstufe		
300	3.1.5 = Umfang		
950	3.2.1 = Name der Provenienzstelle		
545	3.2.2 = Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben		
561	3.2.3 = Bestandsgeschichte		
541	3.2.4 = Abgebende Stelle		
520	3.3.1 = Form und Inhalt		
583 \$a	3.3.2 = Bewertung und Kassation		
584	3.3.3 = Neuzugänge		
351 \$a	3.3.4 = Ordnung und Klassifikation		
506	3.4.1 = Zugangsbestimmungen		
540	3.4.2 = Reproduktionsbestimmungen		
546	3.4.3 = Sprache / Schrift		
340	3.4.4 = Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen		
555	3.4.5 = Findhilfsmittel		
535	3.5.1 = Aufbewahrungsort der Originale		
530	3.5.2 = Kopien bzw. Reproduktionen		
544	3.5.3 = Verwandte Verzeichnungseinheiten		
581	3.5.4 = Veröffentlichungen		
500	3.6.1 = Allgemeine Anmerkungen		
583 \$k	3.7.1 = Information des Bearbeiters		
583 \$f	3.7.2 = Verzeichnungsgrundsätze		
583 \$c	3.7.3 = Datum oder Zeitraum der Verzeichnung		
FMT	N- Aleph Satzformat		
090	N- Alte Nummer		
595	N- Bernoulli Bezug zu...		
008	N- Datenelemente fester Länge		
591	N- Datum		
590	N- Dokumentart materiell		
260 \$a	N- Erscheinungsort		
019	N- Interne Notiz		
LDR	N- Leader		
909	N- Lokalcodes		
041	N- Sprachcodes		
592	N- Urheber in Vorlageform		
490	N- Verknüpfung der Verzeichnung		
752	V- Erscheinungsort, Nebeneintragung		

711	V- Kongress, Nebeneintragung		
902	V- Körperschaft, Adressat		
610	V- Körperschaft, Deskriptor		
710	V- Körperschaft, Nebeneintragung		
856	V- Link Web		
830	V- Nachlass		
901	V- Person, Adressat		
600	V- Person, Deskriptor		
100	V- Person, Haupteintragung		
903	V- Person, Korrespondent		
700	V- Person, Nebeneintragung		
690	V- Sacherschliessung, lokale Sacherschliessung		
240	V- Titel, Einheitstitel		

1.6 Beispiele

Niveau Bestand:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403m19232003-----00----ger--
019	a Inventaire de B. Vincenz, mis en machine par P. Gavin 5 08.06.2004
245	a Schweizerischer Verband der Akademikerinnen (SVA)
260	c 1923- (im Archiv ca.1923 - 2003)
300	a 10,5 Lfm (96 Schachteln)
340	a Alte Unterlagen sind teilweise brüchig. Die Originale befinden sich in säurefreien Schachteln
351	a Bis zur Erschliessung 2003 bestand keine uns bekannte Ordnung oder Klassifikation. Die Ordnung erfolgte gemäss der von Regula Zürcher empfohlen Standardgliederung für Vereinsarchive c Bestand
520	a Ein grosser Teil der Archivalien scheint im Lauf der Zeit mehrfach umgeordnet oder anders abgelegt worden zu sein, etwa durch Verfasserinnen von Jubiläumsschriften. Die Archivalien von Erna Aeberhard befanden sich teils in Form von losen Blättern oder in Sichtmäppchen, so dass das meiste geordnet werden musste. Erna Aeberhard war von 1977 bist 1987 Präsidentin der Sektion Bern, danach war sie KassiererIn des Zentralverbandes
520	a Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei den Dossiers der Sektionen nicht um Akten des Zentralverbandes, sondern um Jahresrechnungen, Jahresberichte etc. der jeweiligen Sektion
520	a Der Bestand enthält Unterlagen zu: 1) Historisches, 2) Jahresberichte, 3) Generalversammlungen, Delegiertenversammlungen, Jahresversammlungen und andere Veranstaltungen, 4) Vorstandssitzungen, 5) Vorstand, 6) Kommissionen, 7) Finanzielles, 8) Periodika, Publikationen, Vorträge, 9) andere Schweizer Frauenorganisationen, 10) andere Schweizer Organisationen, 11) Themendossiers (spezielle zeitlich begrenzte Aktionen, 12) eigene Projekte/Institutionen, 13) Sektionen, 14) Internationales: Organisationen und Kongresse, 15) Diverses
555	a Verzeichnis der Dossiers (rtf-Format)
583	a Der grösste Teil der Archivalien stammt vom Zentralverband und der Sektion Zürich. Sie umfassen ca. die Hälfte des Gestantbestandes. Die Sektion Zürich weist einen grossen Bestand an alten Akten auf, die das Vereinsleben dieser Sektion von Anfang an reichhaltig dokumentieren dürften. In Absprache mit Marthe Gosteli, Stiftungspräsidentin des Gosteli-Archives, wurden keine Buchhaltungsakten kassiert, da gerade bei den Frauenorganisationen die Finanzmittelbeschaffung interessant ist und rekonstruierbar bleiben soll. Akten von anderen Organisationen wurden auch dann nicht kassiert, wenn sie keine direkte Zusammenarbeit aufzeigen, dokumentieren sie doch den Informationsaustausch k Die Akten wurden durch Bettina Vincenz erschlossen, verzeichnet und verpackt f ISAD-konform c Mai - September 2003
545	a 1924 schliessen sich die bereits bestehenden kantonalen Akademikerinnengruppen Bern, Genf, Basel und Zürich zum Schweizerischen Verband der Akademikerinnen (SVA) zusammen. Der Zusammenschluss zum nationalen Dachverband ermöglicht 1924 den Beitritt zur 1919 gegründeten International Federation of University Women (IFUW). Der SVA ist föderalistisch strukturiert; die einzelnen Sektionen sind weitgehend autonom und haben ihre eigenen Statuten. Bereits

	1924 folgt die Gründung der Sektion Waadt. 1925 kommt die Sektion Neuchâtel hinzu, 1931 die Sektion St. Gallen, 1969 die Sektion Zentralschweiz, 1970 die Sektion Fribourg, 1971 die Sektionen Schaffhausen, Graubünden, Aargau, Solothurn und 1973 die Sektion Wallis.
541	a Der Bestand ist von der Präsidentin des Zentralverbandes bzw. der jeweiligen Sektionspräsidentin an das Gosteli-Archiv, das Archiv zur Geschichte der Schweizerischen Frauenbewegung, gelangt. Die Akten der Sektion Zürich stammen von verschiedenen Stellen und sind von lic. phil. Verena Müller gesammelt und dem Gosteli-Archiv übergeben worden
530	a Es wurden keine Kopien angefertigt. Gewisse, relevante Akten wie Jahresberichte und Bulletins, die in mehrfacher Anzahl vorhanden waren, befinden sich in einer Doublettensammlung (3 separate Schachteln)
561	a Es scheint, dass die Akten jeweils von Präsidentin zu Präsidentin, bzw. von Sekretärin zu Sekretärin weitergegeben wurden. Ein Teil der fehlenden Jahresberichte konnte durch Kopien von SVA-Akten in der Landesbibliothek Bern ergänzt werden
584	a Neuzugänge sind in allen Beständen möglich. Zu erwarten sind auch Neuzugänge der Sektionen Neuchâtel, St. Gallen, Zentralschweiz, Fribourg, Schaffhausen, Graubünden, Aargau, Solothurn und Wallis
591	a 1923 - 2003
544	a Im Gosteli-Archiv, dem Archiv zur Geschichte der Schweizerischen Frauenbewegung, befindet sich der Nachlass von Dr. phil. Blanche Hegg-Hoffet (17. 8.1894-1978). Blanche Hegg-Hoffet war 1941-1947 SVA-Präsidentin des Schweizerischen Verbandes der Akademikerinnen (SVA) und 1950-1968 Präsidentin des Hilfskomitees der International Federation of University Women (IFUW), das ihr zu Ehren in Hegg-Hoffet Relief Fund umbenannt wurde. Der Nachlass enthält u.a. Akten zu Stipendien für in Not geratene Akademikerinnen während des Zweiten Weltkrieges, zur Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für kriegsgeschädigte Kinder; zur Kommission für nationale Fragen und zum Asylrecht. Sie umfassen den Zeitraum 1938-1949 (insgesamt ca. 0,1 Lm)
544	a In der Landesbibliothek Bern befinden sich SVA-Akten. Es handelt sich dabei um gedruckte, offizielle und nicht um persönliche Dokumente. Ein Teil der fehlenden Jahreberichte konnte so durch Kopien ergänzt werden. Wie viele noch weitere das SVA-Archiv ergänzende Akten sich in der Landesbibliothek befinden, bedürfte einer systematischen Recherche. Eine grobe Durchsicht zeigte aber, dass es sich nur um wenig solches Material handeln kann
540	a Gemäss Benutzungsordnung, wobei der Datenschutz insbesondere was die Stipendienvergabe betrifft zu berücksichtigen ist
546	a Deutsch und Französisch
506	a Gemäss Benutzungsordnung. Datenschutz beachten
581	a Lydia Benz-Burger: 50 Jahre SVA. 1924-1974. Schweizerischer Verband der Akademikerinnen, Zürich 1974 (siehe A 8.11)
500	a Abkürzungen: AVB = Akademikerinnen Verband Basel; BSF = Bund Schweizerischer Frauenorganisationen; CER = Commission for European Relations; CIR = Commission for International Relations; DV = Delegiertenversammlung; GV = Generalversammlung; IFUW (FIFDU) = International Federation of University Women; SAFFA = Schweizerische Ausstellung für Frauenarbeit; UWE (GEFDU) = University Women of Europe; VbA = Vereinigung bernischer Akademikerinnen
950	a A) Zentralverband (gegr. 1924). B) Sektion Zürich (gegr. 1924). C) Sektion Bern (gegr. 1923). D) Sektion Basel (gegr. 1923). E) Sektion Waadt (gegr. 1924)
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c SVA-Archiv d Gosteli SVA e

SYS	Datenschutz beachten 000049153
-----	-----------------------------------

Niveau Serie:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403n-----00----ger--
245	a Zentralverband (ZV)
300	a Dossiers
351	c Serie
490	a SVA-Archiv v A i a w 49153
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c SVA-Archiv d Gosteli SVA A
SYS	000049154

Niveau Aktengruppe:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403m19241985-----00----ger--
245	a Jahresberichte
300	a 2 Dossiers
351	c Aktengruppe
490	a SVA-Archiv. A, Zentralverband v 2 i 2 w 49154
500	a Siehe auch die Akten der Präsidentin/Sekretärin und das SVA-Bulletin (ab 1954)
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c SVA-Archiv d Gosteli SVA A/2
SYS	000049158

Niveau Akten:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403m19241985-----00----ger--
245	a Rapport du Comité de la Fondation (1924), ZV-Jahresberichte, teilw. zs. mit denjenigen der Sektionen (1925-1985), Rapports trisannuels (1938-1968) und Sammelbericht (1924-1950)
300	a 1 Dossier (3 cm.)
351	c Akte
490	a SVA-Archiv. A, Zentralverband. 2, Jahresberichte v 1 w 49158 i 1
591	a 1924 - 1985
CAT	a PG b 40 c 20040608 l DSV05 h 1630
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c SVA-Archiv d Gosteli SVA A/2
	: 1
SYS	000050704

Web-OPAC:

Niveau Bestand:

Standort	Archiv: BE Gosteli-Archiv. Standort: SVA-Archiv. Signatur: Gosteli SVA. Zugang: Datenschutz beachten
Dokument	Schweizerischer Verband der Akademikerinnen (SVA)
Entstehungszeitraum	1923- (im Archiv ca.1923 - 2003)
Verzeichnungsstufe	Bestand
Datum	1923 - 2003
Umfang	10,5 Lfm (96 Schachteln)
Provenienzstelle	A) Zentralverband (gegr. 1924). B) Sektion Zürich (gegr. 1924). C) Sektion Bern (gegr. 1923). D) Sektion Basle-Ville (gegr. 1924)
Geschichte	1924 schliessen sich die bereits bestehenden kantonalen Akademikerinnengruppen Bern, Genf, Basel und Zürich zum Schweizerischen Verband der Akademikerinnen (SVA) zusammen. Der Zusammenschluss zum nationalen Dachverband erst 1919 gegründeten International Federation of University Women (IFUW). Der SVA ist föderalistisch strukturiert und weitgehend autonom und haben ihre eigenen Statuten. Bereits 1924 folgt die Gründung der Sektion Basle-Ville, 1931 die Sektion St. Gallen, 1969 die Sektion Zentralschweiz, 1970 die Sektion Fribourg, Schaffhausen, Graubünden, Aargau, Solothurn und 1973 die Sektion Wallis.
Bestandsgeschichte	Es scheint, dass die Akten jeweils von Präsidentin zu Präsidentin, bzw. von Sekretärin zu Sekretärin weitergegeben wurden. Die fehlenden Jahresberichte konnte durch Kopien von SVA-Akten in der Landesbibliothek Bern ergänzt werden.
Provenienz	Der Bestand ist von der Präsidentin des Zentralverbandes bzw. der jeweiligen Sektionspräsidentin an das Gosteli-Archiv übergeben worden. Die Akten der Sektion Zürich stammen von Verena Müller gesammelt und dem Gosteli-Archiv übergeben worden.
Inhalt	Ein grosser Teil der Archivalien scheint im Lauf der Zeit mehrfach umgeordnet oder anders abgelegt worden zu sein. Die Archivalien von Erna Aeberhard befanden sich teils in Form von

Niveau Serie:

Standort	Archiv: BE Gosteli-Archiv. Standort: SVA-Archiv. Signatur: Gosteli SVA A
Dokument	Zentralverband (ZV)
Verzeichnungsstufe	Serie
Umfang	Dossiers
Bestandesgruppe	SVA-Archiv ; A
Gehe zu	SVA-Archiv
Gehe zum Teil	1 : Historisches
Gehe zum Teil	2 : Jahresberichte
Gehe zum Teil	3 : Generalversammlung, Delegiertenversammlung, Jahresversammlung und
Gehe zum Teil	4 : Vorstandssitzung
Gehe zum Teil	5 : Vorstand
Gehe zum Teil	6 : Kommissionen

2 Zusätzlich zu ISAD definierte Felder: Datenelemente fester Länge, diverse Felder

Im DSV05 Format sind einige Felder nicht ISAD, aber sie sind notwendig:

- entweder weil sie ein integrierter Bestandteil des Marc-Formats sind (LDR, 008, etc.)
- oder weil man sie als Ergänzung zu den ISAD-Feldern für notwendig hielt

2.1 Feld *FMT* = Aleph Satzformat (NR)

Indikatoren, Unterfeldcodes:

Das Feld hat weder Indikatoren noch Unterfelder.

Theoretisch hat man dieselben Codes wie in DSV01; in der Praxis wird man wahrscheinlich nur die folgenden Formate benutzen:

BK	Text
MX	Gemischte Materialien
MU	Musik

2.2 *Leader (NR)*

Indikatoren, Unterfeldcodes:

Das Feld hat weder Indikatoren noch Unterfelder.

Zeichenpositionen:

00-04 Datensatzlänge

05 Datenstatus

- n = Neuer Datensatz

06 Materialtyp

Meistens werden nur einige Codes benutzt:

a = Text (der Bestand enthält nur Text)

c = Musikmanuskript

t = Manuscript language material

p = Gemischtes Material (der Bestand enthält verschiedene Dokumenttypen:

Texte, Fotos, Kassetten, etc.)

07 Bibliographische Ebene

Meistens werden nur einige Codes benutzt:

- a (Analytischer Datensatz)
- c (Künstliches Sammelwerk)
- m (Monographie / Dokument)

08 Art der Kontrolle

Art der Kontrolle nicht definiert

09 nicht definiert

10 Anzahl Indikatoren in den variablen Datenfeldern

2

11 Anzahl Zeichen des Unterfeldcodes in den variablen Datenfeldern

2

12-16 Datenanfangsadresse

17 Katalogisierungsniveau:

- u (unbekannt) (s. Anmerkung)

18 Formalkatalogisierungsregeln

- u (unbekannt)

19 Bedarf für verknüpften Datensatz

- # (verknüpfter Datensatz nicht erforderlich)

20-23 Struktur der Directory-Einträge 4500

Katalogisierungsniveau:

- Die von KIDS festgelegten Codes für das Katalogisierungsniveau sind nicht anwendbar, es wird immer "u" gesetzt.
- Das Format lässt ganz unterschiedliche Katalogisierungstiefen zu, von "sehr summarisch" bis "sehr fein". Jede Institution entscheidet selber über die für ihre Bestände angemessene Katalogisierungstiefe.
- es ist möglich, einen Bestand zunächst summarisch (z.B. mit einer einzigen Aufnahme für den Bestand) zu katalogisieren und später die Beschreibung mit Aufnahmen für Aktengruppen oder gar einzelne Stücke zu ergänzen.

Beispiel Katalogisierungstiefe "sehr summarisch":

eine einzige einfache Aufnahme für den ganzen Bestand:

FMT	BK
LDR	-----ntm--22-----2u-4500
008	020403n-----00----ger--
245	a Privatarhiv Dr. jur. Gertrud Heinzelmänn
300	a ca. 50 Laufmeter
351	c Bestand
852	a CH b BE Gosteli-Archiv c Privatarhiv Gertrud Heinzelmänn d Gosteli PA GH

Beispiel Katalogisierungstiefe "sehr fein":

siehe 1.6

2.3 Feld 008 = Datenelemente fester Länge (NR)

Indikatoren, Unterfeldcodes:

Das Feld hat weder Indikatoren noch Unterfelder.

Positionen:

00-05: Datum der ersten Erfassung in der Form JJMMTT

06: Art des Entstehungsjahres
s ein Entstehungsjahr
m Beginn und Ende des Entstehungszeitraums
u Entstehungsjahr(e) unbekannt
q Mutmasslicher Entstehungszeitraum

07-10 Entstehungsjahr / Beginn des Entstehungszeitraums

11-14 Ende des Entstehungszeitraums

15-17 Entstehungsland: immer "---" erfassen

35-37 Sprache

Systematisch müssen die Daten 07-10 und 11-14 manuell erfasst werden (im Gegensatz zur Katalogisierung im DSV01)

Die Routine fix_doc 260 \$c/008 wurde deaktiviert.

Unbekanntes Datum: "n----" erfassen

2.4 Feld 019 = Interne Notiz (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Interne Anmerkung
\$5 Datum und Autor der Anmerkung

2.5 Feld 041 = Sprachcodes (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Sprachcodes für die im Text vorkommenden Sprachen

2.6 Feld 090 = Alte Nummer (NR)

Dies ist das offizielle Feld für die ehemalige Nummer, falls Aufnahmen aus einem Vorgängersystem konvertiert wurden.

2.7 Feld 260 \$a = Erscheinungsort

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Ort (R) (hauptsächlich für Briefe) = Vorlageform

Verwendung des Entstehungsortes in Archivdaten

Der Entstehungsort eines Dokumentes ist in archivalischen Daten ein nicht obligatorisches Element. Oft ist er nicht von Belang oder nicht zu ermitteln; erfasst die Verzeichnung nicht Einzeldokumente, sondern ganze Bestände oder Bestandesgruppen, so gibt es einen gemeinsamen Entstehungsort gar nicht.

Bei Einzelbeschreibung, vor allem von Briefen, ist der Ort andererseits ein interessantes Suchargument, das zum Zweck der Suche auch normiert angesetzt werden sollte. Dies war die bisherige Praxis der UB bei der Verwendung von Feld 260 \$a.

Schliesslich kann bei detaillierter Beschreibung von Einzeldokumenten das Bedürfnis bestehen, den Ort auch in der Vorlageform wiederzugeben; dies ist z.B. der Fall bei den Briefbeschreibungen der Bernoulli-Edition.

Um allen Fällen gerecht zu werden, wird für die Codierung der Ortsangabe im neuen Format folgende Regel vorgeschlagen:

Ort ist nicht zu ermitteln, irrelevant oder nicht einheitlich	Weder Feld 260 noch Feld 752 ist obligatorisch
Ort wird als Suchelement erfasst; Vorlageform weicht nicht ab oder ist unwichtig	Ort wird in normierter Form in Feld 752 erfasst
Ort soll suchbar sein, zusätzlich wird die Wiedergabe der Vorlage gewünscht	Ort wird in normierter Form in Feld 752 erfasst, zusätzlich in Vorlageform in Feld 260

Im alphabetischen Index der Ortsnamen wird nur die Form in Feld 752 aufgenommen; 752 wird ausserdem über die AUT-Datei DSV15 kontrolliert.

Feld 260 ist nur mit Stichwortsuche im allgemeinen Wortindex suchbar.

In der Vollanzeige werden beide Felder sichtbar gemacht; die Bezeichnungen sind noch festzulegen.

2.8 Feld 490 = Verknüpfung der Verzeichnung (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Gesamttitelangabe
\$v Zählung in Vorlageform
\$i Sortierform
\$w Verknüpfungsnummer

Beispiele

490 \$a Fonds Hermann Rorschach
\$v Teil 1
\$i 1
\$w 12345

Kommentar:

\$i muss manuell erfasst werden, da das Fix_doc nicht aktiviert wurde

2.9 Feld 590 = Dokumentart materiell (NR)

Dieses Feld entspricht nicht direkt einem ISAD/MARC Feld; es ist nicht obligatorisch.

Inhalt via F8 kontrolliert.

a Abschrift;
d Durchschlag/Kopie;
e Autograph;
i Druck;
p Reproduziertes Dokument;
s Original, nicht autograph;
t Typoskript;
y Non book;

2.10 Feld 591 = Datum (R)

Dieses Feld entspricht nicht direkt einem ISAD/MARC Feld.

Es enthält das Datum in Sortierform:

yyyy.mm.dd (xxx)

Beispiel:

\$\$a 1999
\$\$a 1985 - 1990
\$\$a 1999.12.31
\$\$a 1999.12.31 (Datum des Poststempels)
\$\$a 1999.12.31 - 2000.01.31

Daten "von ... bis..." : "Abstand Bindestrich Abstand" eingeben

2.11 Feld 592 = Urheber in Vorlageform

Feld das ausschliesslich in Basel benutzt wird.

Bemerkung von B. Wessendorf: "...tatsächlich meist eine Fussnote dazu, wie der Verfasser seine Briefe unterschreibt"

2.12 Feld 595 = Bezug des Briefs zu Werken der Bernoulli

Feld ausschliesslich in Basel benutzt, reserviert für Bernoulli-Korrespondenz.

Indikatoren:

A5 = Bezug des Briefs zu Bänden der gedruckten Werkausgabe

A6 = Bezug des Briefs zu anders bezeichneten Werken

2.13 Feld 909 Lokalcodes (R)

Indikatoren: ##

909 \$a enthält die folgenden normalisierten Codes (Kontrolle via F8); **nicht obligatorisch**

Dokumenttyp (inhaltlich)

- b Brief, Widmung, Stammbucheintrag (massgebend ist, dass ein Adressat vorhanden ist)
- c Konzept
- d Dokument (Urkunde, Zeignis etc.)
- g Gedicht (d.h. alles in Versen)
- i Druck
- ie Druck mit handschriftlichen Einträgen
- k Kommentar (z.B. genealogische Übersicht zu einem Nachlass)
- m Manuskript
- n Notizen, Kollektaneen, Materialsammlung
- p Photographie
- r Rede, Vortrag, Predigt
- t Tagebuch
- u Musikalien
- v Vorlesung
- va Vorlesungsnachschrift
- w Verweisung
- z Zeichnungen, Bilder, Plastiken, Münzen etc.
- x? *[Spezialcode, wird noch definiert]*

909 \$f: spezieller Code für Sammlung

Dieser Code identifiziert eine Teilsammlung, für die ein Filter oder ein Suchformular definiert werden soll. Der Code kann durchaus redundant sein mit einem anderen Datenelement, etwa in Feld 852; für einen effizienten Einsatz der Filtertechnik ist es jedoch von Vorteil, die Identifikation von Teilbeständen immer im selben Feld zu codieren.

909 \$b, \$c, \$d, etc. : enthalten spezielle Codes für diverse Nachlässe; die Codes werden je nach Bedarf definiert.

3 ISAD Felder

Die in den Überschriften der Kapitel verwendete **Terminologie** ist die der deutschen ISAD-Version (plus das entsprechende MARC-Feld).

Für jedes Feld werden die **Äquivalenzen** in der englischen ISAD-Version und der französischen ISAD-Version angegeben, mit EAD-XML und IDS MARC / MARC21; sowie dem für jedes Feld im OPAC angezeigten Text.

Für die exakte **Definition** jedes Felds und für Beispiele, siehe ISAD(G).

Die **Nummerierung** der Unterkapitel von Kapitel 3 ist exakt dieselbe wie im offiziellen ISAD.

Die offizielle Reihenfolge der ISAD-Felder ist folgende:

ELEMENTS OF DESCRIPTION .

.....	
3.1 IDENTITY STATEMENT AREA	
3.1.1 Reference code(s)	
3.1.2 Title	
3.1.3 Date(s)	
3.1.4 Level of description	
3.1.5 Extent and medium of the unit of description (quantity, bulk, or size) . . .	
3.2 CONTEXT AREA	
3.2.1 Name of creator(s)	
3.2.2 Administrative / Biographical history	
3.2.3 Archival history	
3.2.4 Immediate source of acquisition or transfer	
3.3 CONTENT AND STRUCTURE AREA	
3.3.1 Scope and content	
3.3.2 Appraisal, destruction and scheduling information	
3.3.3 Accruals	
3.3.4 System of arrangement	
3.4 CONDITIONS OF ACCESS AND USE AREA	
3.4.1 Conditions governing access	
3.4.2 Conditions governing reproduction	
3.4.3 Language/scripts of material	
3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	
3.4.5 Finding aids	
3.5 ALLIED MATERIALS AREA	
3.5.1 Existence and location of originals	
3.5.2 Existence and location of copies	
3.5.3 Related units of description	
3.5.4 Publication note	
3.6 NOTES AREA	
3.6.1 Note	
3.7 DESCRIPTION CONTROL AREA	
3.7.1 Archivist's Note	
3.7.2 Rules or Conventions	
3.7.3 Date(s) of descriptions	

Im Web-OPAC werden die Rubriküberschriften nicht angezeigt.

3.1 Identifikation

3.1.1 Signatur(en) = 852

ISAD(G) englisch	Reference code(s)
ISAD(G) deutsch	Signatur(en)
ISAD(G) französisch	Référence
EAD XML	<unitid countrycode=CH repositorycode=xxx>
IDS-MARC	852 = Location
OPAC	852 = Standort <ul style="list-style-type: none">• \$a: nicht angezeigt• \$b = Archiv:• \$c = Standort:• \$d = Signatur:• \$e = Zugang• \$f = Fremdsignatur

Feld 852 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Ländercode

Schweiz = "CH" (NR)

\$b Archiv, Bibliothek, (NR)

In Kurzform, aber im Web-OPAC verständlich; mit den Präfixen der im IDS BS/BE gebräuchlichen Abkürzungen für Städtenamen

Ex.: \$b BE Gosteli-Archiv

\$c Standort (NR)

In Kurzform, aber im Web-OPAC verständlich

Ex.: \$c Nachlass Schnyder-Seidel

\$d Bestandssignatur (NR)

Für bestimmte Nachlässe beginnt die Signatur mit einem Vorspann

Ex.: Gosteli xxx

\$e Zugang

im Klartext; freier Text

\$f Fremdsignatur

für Bestände in andern Bibliotheken/Archiven. Ohne \$a, \$b, \$c

Beispiele

Eigener Bestand:

852

\$a CH

\$b BE Gosteli-Archiv

\$c Nachlass Schnyder-Seidel

\$d Gosteli PA BES 1 : 2

Bestand in anderer Bibliothek:

|f St.Petersburg, ANN, f.1, op.3, Nr.62, fo.406-407v

3.1.2 Titel = 245

ISAD(G) englisch	Title
ISAD(G) deutsch	Titel
ISAD(G) französisch	Intitulé / analyse
EAD XML	<unittitle>
IDS-MARC	245 = Title statement
OPAC	245 = Titel

Feld 245 (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a Titel (NR) <<...>>

Zweck: Benennung der Verzeichnungseinheit.

Beispiele

245 |a Schweizerischer Verband der Akademikerinnen (SVA)

Kommentar: um den Web-OPAC (Kurzliste) lesbarer zu machen, wäre es wünschenswert den Titel so komplett wie möglich einzugeben (jedem selbst überlassen).

- Nicht: 1 Brief
- Sondern: Typescript letter from E. Bleuler to H. Rorschach 1913.12.15

3.1.3 Entstehungszeitraum/Laufzeit = 260 \$c

ISAD(G) englisch	Date(s)
ISAD(G) deutsch	Entstehungszeitraum/Laufzeit
ISAD(G) französisch	Dates
EAD XML	<unitdate>
IDS-MARC	260 \$c
OPAC	260 = Ort und Datum

Feld 260 \$c

Beispiele

260 \$c 1703-1908 (hauptsächlich 1780-1835)

Kommentar zu den Daten

- 260 \$c enthält das Datum in **Beschreibungsform**
- 591 \$a enthält das Datum in Sortierform

Nicht 260 \$c erfassen, wenn der Inhalt genau derselbe ist wie 591

3.1.4 Verzeichnungsstufe = 351 \$c

ISAD(G) englisch	Level of description
ISAD(G) deutsch	Verzeichnungsstufe
ISAD(G) französisch	Niveau de description
EAD XML	<archdesc level>
IDS-MARC	351 \$c
OPAC	351 \$c = Verzeichnungsstufe

Feld 351 \$c (NR)

In \$c werden in Bern systematisch die folgenden Niveaus benutzt:

- Bestand (englisch: Fonds)
 - Serie, oder Aktengruppe (englisch: Series)
 - Untergruppe (englisch: Sub-series)
 - Akte (englisch: File)
 - Einzelstück, oder Einheit (englisch: Item)

Es existiert ebenfalls das Niveau: Sub-fonds, welches sicherlich sehr selten gebraucht werden wird.

Man benutzt die englischen Begriffe für die Katalogisierung des Rorschach-Archivs.

Für alle Niveaus (ausser dem übergeordneten Niveau "Bestand") wird eine Verknüpfung zum nächst höheren Niveau im Feld 490 \$w angelegt. .

Die Terminologie variiert leicht in den verschiedenen ISAD-Ausgaben. Der Katalogisierer hat also eine gewisse Freiheit bei der Benutzung der Begriffe. Es sei denn, es handelt sich um offizielle Begriffe und man möchte innerhalb desselben Bestandes eine absolute Kohärenz einhalten..

Immer 351 \$c via F8 eingeben.

3.1.5 Umfang (Menge oder Abmessungen) = 300

ISAD(G) englisch	Extent and medium of the unit of description (quantity, bulk, or size)
ISAD(G) deutsch	(Umfang (Menge oder Abmessungen))
ISAD(G) französisch	Importance matérielle et support de l'unité de description (quantité, volume ou dimension)
EAD XML	<physdesc>
IDS-MARC	300 = Physical description
OPAC	300 = Umfang

Feld 300 (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Bemerkung: die präzise Definition der Unterzonen \$a, \$b und \$c scheint sehr schwierig und unnütz (keine präzise Definition in den abgefragten Dokumenten); wir verzichten darauf zugunsten einer einzigen Unterzone \$a

Beispiele

300 \$a 350 vol. , reliure toile, 10 m.

300 \$a 300 Kartons (30 lfd. m)

Basel:

- hat manchmal auch \$c erfasst;
- vorhandene \$c werden nicht korrigiert
- in Zukunft werden keine \$c mehr erfasst

3.2 Kontext

3.2.1 Name der Provenienzstelle = 950

ISAD(G) englisch	Name of creator(s)
ISAD(G) deutsch	Name der Provenienzstelle
ISAD(G) französisch	Nom du producteur
EAD XML	<origination>
IDS-MARC	950
OPAC	950 = Provenienzstelle

In der Version 5 des Formats wurde dieses Feld als MARC 100 kodiert (gemäss den Konkordanztabellen von EAD).

Tatsächlich ist wohl zu unterscheiden:

- Feld 100 = Autor eines Dokumentes
- Feld 950 = für die Sammlung des Archivs/Bestands verantwortliche Person oder Institution

Feld 950 (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes: \$a

Beispiel:

Verband KindergärtnerInnen Schweiz

3.2.2 Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben = 545

ISAD(G) englisch	Administrative / Biographical history
ISAD(G) deutsch	Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben
ISAD(G) französisch	Histoire administrative / Notice biographique
EAD XML	<bioghist>
IDS-MARC	545
OPAC	545 = Geschichte:

Feld 545 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiele

545 \$a 1924 schlossen sich die bereits bestehenden lokalen Akademikerinnengruppen in Bern, Genf, Basel und Zürich zum Schweizerischen Verband der Akademikerinnen (SVA) zusammen. Der Zusammenschluss zum nationalen Dachverband ermöglichte 1924 den Beitritt zur 1919 gegründeten International Federation of University Women (IFUW). Der SVA ist föderalistisch strukturiert; die einzelnen Sektionen sind weitgehend autonom und haben ihre eigenen Statuten.

3.2.3 Bestandsgeschichte = 561

ISAD(G) englisch	Archival history
ISAD(G) deutsch	Bestandesgeschichte
ISAD(G) französisch	Historique de la conservation
EAD XML	<custodhist>
IDS-MARC	561
OPAC	561 = Bestandesgeschichte

Feld 561 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

561 \$a Die Akten wurden zum Teil von Präsidentin zu Präsidentin, bzw. von Sekretärin zu Sekretärin weitergegeben. Ein Teil der fehlenden Jahresberichte konnte durch Kopien von SVA-Akten in der Landesbibliothek Bern ergänzt werden.

3.2.4 Abgebende Stelle = 541

ISAD(G) englisch	Immediate source of acquisition or transfer
ISAD(G) deutsch	Abgebende Stelle
ISAD(G) französisch	Modalités d'entrée
EAD XML	<acqinfo>
IDS-MARC	541
OPAC	541 = Provenienz

Feld 541 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiele

541 \$a Das Privatarchiv von Gertrud Haldimann-Weiss wurde um 1998 von Frau Prof. Beatrix Mesmer dem Archiv der Gosteli-Stiftung übergeben.

3.3 *Inhalt und innere Ordnung*

3.3.1 Form und Inhalt = 520

ISAD(G) englisch	Scope and content
ISAD(G) deutsch	Form und Inhalt
ISAD(G) französisch	Présentation du contenu
EAD XML	<scopecontent>
IDS-MARC	520
OPAC	520 = Inhalt

Feld 520 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

520 \$a Das Privatarchiv von Gertrud Haldimann-Weiss umfasst zum grössten Teil schriftliche Unterlagen zu ihrem Wirken als Gegnerin des Frauenstimmrechts und in späteren bürgerlichen Komitees.

3.3.2 Bewertung und Kassation = 583 \$a

ISAD(G) englisch	Appraisal, destruction and scheduling information
ISAD(G) deutsch	Bewertung und Kassation
ISAD(G) französisch	Evaluation, tris et éliminations, sort final
EAD XML	<appraisal>
IDS-MARC	583
OPAC	583 \$a = Bewertung, Kassation

Feld 583 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

583 \$a Nach Absprache mit Marthe Gosteli, Stiftungspräsidentin des Gosteli-Archives, wurden keine Akten der Buchhaltung kassiert, da gerade bei den Frauenorganisationen die Finanzmittelbeschaffung von Interesse ist und rekonstruierbar bleiben soll. Ebenso wurden Akten von anderen Organisationen nicht kassiert, die keine direkte Zusammenarbeit aufzeigen, da sie zumindest einen Informationsaustausch dokumentieren.

3.3.3 Neuzugänge = 584

ISAD(G) englisch	Accruals
ISAD(G) deutsch	Neuzugänge
ISAD(G) französisch	Accroissements
EAD XML	<accruals>
IDS-MARC	584
OPAC	584 = Neuzugänge

Feld 584 (R)

Indikatoren : ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

584 \$a Neuzugänge sind in allen Beständen möglich. Zu erwarten sind auch Neuzugänge der Sektionen Neuchâtel, St. Gallen, Zentralschweiz, Fribourg, Schaffhausen, Graubünden, Aargau, Solothurn und Wallis.

3.3.4 Ordnung und Klassifikation = 351 \$a

ISAD(G) englisch	System of arrangement
ISAD(G) deutsch	Ordnung und Klassifikation
ISAD(G) französisch	Mode de classement
EAD XML	<arrangement>
IDS-MARC	351 \$a
OPAC	351 \$a = Ordnung, Klassifikation

Feld 351 \$a (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

351 \$a Chronologisch geordnet

3.4 Zugangs- und Benutzungsbedingungen

3.4.1 Zugangsbestimmungen = 506

ISAD(G) englisch	Conditions governing access
ISAD(G) deutsch	Zugangsbestimmungen
ISAD(G) französisch	Conditions d'accès
EAD XML	<accessrestrict>
IDS-MARC	506
OPAC	506 = Zugangsbestimm.

Feld 506 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

506 \$a Familienkorrespondenz gesperrt bis zum Jahre 2010

3.4.2 Reproduktionsbestimmungen = 540

ISAD(G) englisch	Conditions governing reproduction
ISAD(G) deutsch	Reproduktionsbestimmungen
ISAD(G) französisch	Conditions de reproduction
EAD XML	<userrestrict>
IDS-MARC	540
OPAC	540 = Reprod.bestimmungen

Feld 540 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

540 \$a Gemäss Benutzungsordnung, wobei der Datenschutz insbesondere was die Stipendienvergabe betrifft zu berücksichtigen ist

3.4.3 Sprache / Schrift = 546

ISAD(G) englisch	Language / scripts of material
ISAD(G) deutsch	Sprache / Schrift
ISAD(G) französisch	Langue et écriture des documents
EAD XML	<langmaterial>
IDS-MARC	546
OPAC	Sprache

Feld 546 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

546 \$a Deutsch und Französisch

Bemerkung:

Man erfasst in **008** und in **041** die Sprachen in kodierter Form.

Man erfasst in **546** die ausgeschriebenen Sprachen, Kommentare inbegriffen wenn nötig.

3.4.4 Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen = 340

ISAD(G) englisch	Physical characteristics and technical requirements
ISAD(G) deutsch	Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen
ISAD(G) französisch	Caractéristiques matérielles et contraintes techniques
EAD XML	<phystech>
IDS-MARC	340
OPAC	340 = Techn. Anforderungen

Feld 340 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

Nur unter ultraviolettem Licht lesbar

3.4.5 Findhilfsmittel = 555

ISAD(G) englisch	Finding aids
ISAD(G) deutsch	Findhilfsmittel
ISAD(G) französisch	Instruments de recherche
EAD XML	<otherfindaid>
IDS-MARC	555
OPAC	Findmittel

Feld 555 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldscodes:

\$a

Beispiel:

555 \$a Findkartei mit Klassifikation

3.5 Sachverwandte Unterlagen

3.5.1 Aufbewahrungsort der Originale = 535

ISAD(G) englisch	Existence and location of originals
ISAD(G) deutsch	Aufbewahrungsort der Originale
ISAD(G) französisch	Existence et lieu de conservation des originaux
EAD XML	<originalsloc>
IDS-MARC	535
OPAC	535 = Originale

Feld 535 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

Originale der Zeitungen Im Staatsarchiv xxx

3.5.2 Kopien bzw. Reproduktionen = 530

ISAD(G) englisch	Existence and location of copies
ISAD(G) deutsch	Kopien bzw. Reproduktionen
ISAD(G) französisch	Existence et lieu de conservation de copies
EAD XML	<altformavail>
IDS-MARC	530
OPAC	530 = Kopien

Feld 530 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

Tagebücher sind ebenfalls als Mikrofilm verfügbar

3.5.3 Verwandte Verzeichnungseinheiten = 544

ISAD(G) englisch	Related units of description
ISAD(G) deutsch	Verwandte Verzeichnungseinheiten
ISAD(G) französisch	Sources complémentaires
EAD XML	<relatedmaterial>
IDS-MARC	544
OPAC	544 = Verwandtes Material

Feld 544 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

544 \$a Siehe auch Fonds xxx im Staatsarchiv zzz

Bemerkung:

Die Verwendung von Feldern 770/772 würde die Verwendung systeminterner Links und das Navigieren zwischen verwandten Beständen erlauben. Die Definition von 544 ist jedoch sehr viel weiter; sie erlaubt auch den Verweis auf Bestände in andern Datenbanken und Archiven. Deshalb wird auf 770/772 zunächst verzichtet.

3.5.4 Veröffentlichungen = 581

ISAD(G) englisch	Publication note
ISAD(G) deutsch	Veröffentlichungen
ISAD(G) französisch	Bibliographie
EAD XML	<bibliography>
IDS-MARC	581
OPAC	581 = Bibliogr. Hinweis

Feld 581 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes:

\$a

Beispiel:

Blatt 23-24 veröffentlicht im Chronicon Petriburgense, 1849, S. 176-182

3.6 Anmerkungen

3.6.1 Allgemeine Anmerkungen = 500

ISAD(G) englisch	Note
ISAD(G) deutsch	Allgemeine Anmerkungen
ISAD(G) französisch	Notes
EAD XML	<note>
IDS-MARC	500
OPAC	500 = Fussnote

Feld 500 (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldscodes:

\$a

Bemerkung:

Irgendeine Information, die nicht in einem speziellen Feld erfasst werden kann.

3.7 Verzeichnungskontrolle

3.7.1 Information des Bearbeiters = 583 \$k

ISAD(G) englisch	Archivist's Note
ISAD(G) deutsch	Information des Bearbeiters
ISAD(G) französisch	Notes de l'archiviste
EAD XML	<processinfo>
IDS-MARC	583 \$k
OPAC	583 = Bearbeiter; kein spezieller Text für jedes Unterfeld, nur durch Komma getrennt

Im Feld 583 sind die drei ISAD-Felder 3.7.1, 3.7.2 und 3.7.3 kodifiziert.

Feld 583 (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldscodes:

\$c Datum oder Zeitraum der Verzeichnung

\$f Verzeichnungsgrundsätze

\$k Informationen des Bearbeiters

Beispiel:

583

\$k Findhilfsmittel erstellt von Daniel Furter, Bern

\$f Pre-ISAD

\$c Dezember 2002

3.7.2 Verzeichnungsgrundsätze = 583 \$f

ISAD(G) englisch	Rules or Convention
ISAD(G) deutsch	Verzeichnungsgrundsätze
ISAD(G) französisch	Règles ou conventions
EAD XML	<descrules>
IDS-MARC	583 \$f
OPAC	583 = Bearbeiter

Siehe 3.7.1

3.7.3 Datum oder Zeitraum der Verzeichnung = 583 \$c

ISAD(G) englisch	Date(s) of description
ISAD(G) deutsch	Datum oder Zeitraum der Verzeichnung
ISAD(G) französisch	Date(s) de la description
EAD XML	<processinfo><p><date>
IDS-MARC	583 \$c
OPAC	583 = Bearbeiter

Siehe 3.7.1

4 Ansetzungsformen (Einträge)

Die Einträge werden prinzipiell normalisiert. Sie werden eingegeben mit Control+F3. Wenn nötig werden sie zudem in der Autoritätsdatei DSV15 kontrolliert.

4.1 Feld 100 = Haupteintragung unter einem Personennamen (NR)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

- \$a Personennamen (NR)
- \$b Zählung (römische Zahl) und anschliessender Beiname (NR)
- \$c Berufsbezeichnung, Adelstitel, Beiname oder anderer Zusatz zum Namen (R)
- \$d Lebensdaten (NR)
- \$q vollständiger Form des (der) Vornamen(s) (NR)

Beispiele

100 \$a Lucas, Helen

Kommentar:

Bisher hat Basel die Zone 100 nicht benutzt, sondern nur die Zonen 700. es wird nicht möglich sein die 700er Basler Zonen in 100er per Programm zu konvertieren. Man wird somit dieselbe Situation wie in der Nebis-Datei haben, was kein besonderes Problem darstellen dürfte.

Von der AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.2 Feld 240= Einheitstitel (NR)

Nur in wenigen musikalischen Nachlässen aus LEDOC übernommen.

4.3 Feld 600 = Deskriptor Person (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

- \$a Personenname (NR)
- \$b Zählung (römische Zahl) und anschliessender Beiname (NR)
- \$c Berufsbezeichnung, Adelstitel, Beiname oder anderer Zusatz zum Namen (R)
- \$d Lebensdaten (NR)
- \$q vollständigere Form des (der) Vornamen(s) (NR)

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.4 Feld 610 = Deskriptor Körperschaft (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

- \$a Körperschaftsname oder Name der Gebietskörperschaft (NR)
- \$b Abteilung der Körperschaft (R)

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.5 Feld 690 = Lokale Sacherschliessung (R)

Indikatoren:

- A2 = Deskriptor Ort UB
- A3 = Deskriptor Sache UB
- FJ = Musik (Musik-Hss.)
- RO = Rorschach-Archiv
- GO = Gosteli-Archiv

Unterfeldcodes

690 FJ Gattung/Besetzung bei Musikalien

\$a Gattung
\$q Besetzung
\$t Zeitbegriff
\$o Ort

Andere 690

\$a Deskriptor

Kommentar

Die Felder 690 werden immer auf höchstmöglichem Niveau erfasst in der hierarchischen Bestandsstruktur, ohne in niedrigeren Niveaus wiederholt zu werden.

4.6 Feld 700 = Nebeneintragung unter einem Personennamen (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

- \$a Personennamen (NR)
- \$b Zählung (römische Zahl) und anschließender Beinamen (NR)
- \$c Berufsbezeichnung, Adelstitel, Beinamen oder anderer Zusatz zum Namen (R)
- \$d Lebensdaten (NR)
- \$q vollständiger Form des (der) Vornamen(s) (NR)

Bemerkung:

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld; die Kodierung in den alten Aufnahmen ist teilweise per Programm ergänzt worden, muss aber noch weiter verbessert werden.

4.7 Feld 710 = Nebeneintragung unter einer Körperschaft (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

- \$a Körperschaftsname oder Name der Gebietskörperschaft (NR)
- \$b Abteilung der Körperschaft (R)

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.8 Feld 711 = Nebeneintragung unter einem Kongressnamen (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

\$a Kongressname (NR)
\$b Abteilung des Kongresses (R)

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.9 Feld 752 (R) = Eintragung unter einem Entstehungsort

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

\$a Entstehungsort in Ansetzungsform (NR)

Definition und Anwendungsbereich des Feldes

Dies ist die normalisierte Form. Siehe Bemerkung in der Zone 260.

Beispiel:

752 \$d Basel

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

4.10 Feld 830 = Nachlass (R)

Von Basel benutztes Feld. Es erlaubt die Zusammenführung aller Aufnahmen für einen speziellen Bestand.

Künftig durch hierarchische Verknüpfung über Feld 490 ersetzt.

Beispiel:

FMT	BK
LDR	00000ntm--22000002u
001	0005734
008	991131m19611965xx- - 00 - ger-d
090	a 5734
245	a 2 Briefe
260	a Freiburg i.Br.
591	a 1961 bis 1965
700	a Schmidt, Gebhart (1925-)
9019	a Barth, Heinrich (1890-1965)
909	a b
940	a NL 0108 b M 079, 1-2
CAT	a CONV b 00 c 19991218 l DSV05 h 1720
CAT	a CORR b 00 c 20000119 l DSV05 h 1750
CAT	a HS100 b 00 c 20000508 l DSV05 h 0906
CAT	c 20000625 l DSV05 h 1127
830	a Barth, Heinrich (1890-1965)
SYS	000005606

4.11 Feld 856 = Link Web (R)

Indikatoren: ##

Unterfeldcodes

\$u URL der verknüpften Ressource (NR)

\$z Hinweis für das Publikum (R)

4.12 Feld 901 = Adressat Person (R)

Indikator 1: 9

Unterfeldcodes

- \$a Personenname (NR)
- \$b Zählung (römische Zahl) und anschliessender Beiname (NR)
- \$c Berufsbezeichnung, Adelstitel, Beiname oder anderer Zusatz zum Namen (R)
- \$d Lebensdaten (NR)
- \$q vollständigere Form des (der) Vornamen(s) (NR)

Von AUT DSV15 kontrolliertes Feld.

Dieses Feld entspricht nicht direkt einem ISAD/MARC-Feld, aber es erscheint unerlässlich für die Erfassung von Korrespondenz.

Beispiel Basel

FMT	BK
LDR	00000ntm--22000002u
001	0005734
008	991131m19611965xx- - 00 - ger-d
090	a 5734
245	a 2 Briefe
260	a Freiburg i.Br.
591	a 1961 bis 1965
700	a Schmidt, Gebhart (1925-)
9019	 a Barth, Heinrich (1890-1965)
909	a b
940	a NL 0108 b M 079, 1-2
830	a Barth, Heinrich (1890-1965)
SYS	000005606

4.13 Feld 902 = Adressat Körperschaft (R)

Indikator 1: 9

Unterfeldcodes

- \$a Körperschaftsname oder Name der Gebietskörperschaft (NR)
- \$b Abteilung der Körperschaft (R)

Dieses Feld entspricht nicht direkt einem ISAD/MARC-Feld, aber es erscheint unerlässlich für die Erfassung von Korrespondenz.

4.14 Feld 903 = Korrespondent (R)

Für die Konvertierung des Bernoulli-Bestands benutztes Feld.

5 Geschichte des DSV05-Formats

5.1 Feld 001 = Alte LEDOC Nummer, Nummer CJB (NR)

Ex.:

FMT	BK
LDR	00000ntm--22000004u
001	0021635
008	991131s1932----xx- - 00 - ger-d
090	a 21635
245	a 1 Brief
260	a Giessen
300	a 1 Bl. c 8'
590	a Autograph
591	a 1932.02.08
700	a Schmidt, Erich
9019	a Lieb, Fritz (1892-1970)
909	a b
940	a NL 043 b Aa 992, 1
CAT	a CONV b 00 c 19991218 l DSV05 h 1720
CAT	a CORR b 00 c 20000119 l DSV05 h 1751
830	a Lieb, Fritz (1892-1970)
SYS	000011880

Die ehemalige Nummer befand sich im Feld 001 und gleichzeitig im Feld 090.

Das Feld 001 wurde per Programm gelöscht und das Feld 090 wird von nun an das einzige offizielle Feld für die ehemalige Nummer sein.

5.2 *Feld 040 = Herkunft der Katalogisierung*

Dieses Feld wurde manchmal von Basel erfasst. Es wurde per Programm gelöscht.

5.3 *Feld 072 = Code für Sachgruppe*

Dieses Feld wurde manchmal von Basel erfasst. Es wurde per Programm gelöscht.

5.4 *Feld 019 = Interne Notiz (R)*

Basel benutzte 019 \$a nicht als interne Fussnote (so in DSV01) aber als Feld für Benutzungsbeschränkung.

Die offizielle MARC21 Kodierung muss 506 sein.

Entscheid:

Herr Wessendorf hat eine Massenkorrektur gemacht, um die ehemaligen 019 in 506 zu konvertieren (ungefähr 40 Fälle).

Das Feld 019 wird von nun an für interne Fussnote reserviert wie in DSV01.

5.5 *Feld 300 (NR)*

Bemerkung: die präziseste Definition der Unterzonen \$a, \$b und \$c scheint sehr schwierig und unnützlich (keine präzise Definition in den abgefragten Dokumenten); man verzichtet daher auf sie zum Vorteil einer einzigen Unterzone \$a

Basel:

- hat manchmal auch \$c erfasst;
- die \$c die schon erfasst wurden werden nicht korrigiert werden
- keine \$c mehr in Zukunft erfassen

5.6 Feld 351 \$a (NR) = Ordnung und Klassifikation

In Version 5 hat man \$a **und** \$b definiert; diese Unterscheidung erscheint unnütz gemäss ISAD, man behält nur \$a; die 3 Fälle 351 \$b wurden korrigiert.

\$a Ordnung (NR)

~~\$b Klassifikation (NR)~~

5.7 Feld 510 = Veröffentlichungen

Basel benutzte kürzlich das Feld 510. Die Massenkorrektur in 581 wurde von Herrn Wessendorf durchgeführt.

5.8 Feld 536 = Sponsor

Das Feld existiert in der 2. ISAD-Version nicht mehr, auch nicht in den EAD Tabellen. Wurde niemals in DSV05 benutzt. Dieses Feld wird nicht definiert.

5.9 Feld 690 A1

In Basel kürzlich im Feld 690 A1 erfasste Information; die Massenkorrektur im Feld 600 ## wurde von Herrn Wessendorf durchgeführt. Es gibt ca. 100 600 A1-Felder, die irrtümlicherweise erfasst wurden; sie werden demnächst korrigiert werden.

5.10 Feld 600/690 A5

Der Indikator A5 (vorgesehen für den Bernoulli-Bestand) wurde letztendlich nicht benutzt.

5.11 Feld 700 = Nebeneintragung unter einem Personennamen (R)

Indikatoren und Unterfeldcodes: idem DSV01

Bemerkung

In DSV05 [bisher] einziges Autorfeld, nur \$a, keine Codierung für Ordnungshilfe

Die Kodierung für die Ordnungshilfe wurde per Programm von Herrn Wessendorf hinzugefügt.

5.12 Feld 940 = Signatur Basler Nachlässe

Dieses Feld wurde per Programm in ein 852-Feld konvertiert.

Dieses Feld wurde kürzlich wie folgt benützt:

940	a	Hauptsignatur		
	b	Untersignatur		
	j	Fremdsignatur ohne Binnenstruktur	Bernoulli	spätere Konversion gemäss EAD ev. nur manuell möglich
	s	Signatur Magazin oder Mss		
	o	Hinweis Benutzungsbeschränkung		
	q	Herkunft		in ISAD 541?

In den Basler Aufnahmen wurden \$a und \$b nicht systematisch erfasst.

Beispiel:

FMT	BK
LDR	00000ntm--22000002u
001	0005734
008	991131m19611965xx- - 00 - ger-d
090	a 5734
245	a 2 Briefe
260	a Freiburg i.Br.
591	a 1961 bis 1965
700	a Schmidt, Gebhart (1925-)
9019	a Barth, Heinrich (1890-1965)
909	a b
940	 a NL 0108 b M 079, 1-2
CAT	a CONV b 00 c 19991218 l DSV05 h 1720
CAT	a CORR b 00 c 20000119 l DSV05 h 1750
CAT	a HS100 b 00 c 20000508 l DSV05 h 0906
CAT	c 20000625 l DSV05 h 1127
830	a Barth, Heinrich (1890-1965)
SYS	000005606
CAT	c 20000625 l DSV05 h 1127
SYS	000005757