

4801 - Exemplarbezogener Kommentar

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 03.11.2021

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
4801	237A	J	Exemplarbezogener Kommentar	
ohne	\$a	N	Kommentar für interne Zwecke	866 _0 / \$x
\$b	\$b	J	Zustand des Exemplars als Code	
((...))	\$k	N	Konvolutmarkierung	
%	\$l	N	Kommentar zur Fernleihe	924 / \$f

Indextyp/Schlüsseltyp	Teilfelder	Indexierungsroutine
KKK/KKK	\$a	(W) "wortweise"
KVO/KVO	\$k	(Ph) "Phrase"

Verwendung

Das Feld ist in allen Satzarten mit Exemplardaten zulässig. In ZDB-Daten (*b*z und *d*z) sind nur die Unterfelder \$a und \$l zulässig.

Link zum ZDB-Format

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zdbformat/4801/>

Für fortlaufende und integrierende Ressourcen sind die Angaben des ZDB-Formats zu beachten.

Beschreibung des Feldinhaltes

Das Feld enthält interne Bestandsbearbeitungsvermerke und codierte Angaben zum Zustand eines Exemplars.

In Ergänzung zum Feld 4801 Unterfeld \$b wurde das Feld 4802 Bestandsschutz-Maßnahmen eingeführt. Das Unterfeld \$b beschreibt mit Codes verschiedene Zustände eines Exemplars, die sich nach Papier/Buchblock, Einband, Säuregrad und Schadensklasse untergliedern.

Ausführungsbestimmungen

Inhalte im Unterfeld **\$a** können frei formuliert werden.

Für das Unterfeld **\$b** sind Codes validiert.

Codes

Erlaubte Codes für Unterfeld **\$b** (Zustand des Exemplars als Code):

Kategorie	Zustandsbeschreibung verbal	Code	Definition
Papier /Buchblock	brüchig	pb	<ul style="list-style-type: none">Papier ist sprödebei mechanischer Belastung brechen Teile aboft stark vergilbtfühlt sich sehr trocken an
	vergilbt	pv	Papier ist stark braun oder gelb, besonders im Randbereich
	mechanische Schäden	psm	<ul style="list-style-type: none">Papier hat Knicke, Risse und/oder FehlstellenHeftung/Klebebindung teilweise oder ganz defekt
	mikrobieller Befall	pmb	Papier ist verschimmelt (Flecken, flauschiger, erdiger Belag, oft farbig, muffiger Geruch)

	Insekten-/Tierfraß	pfr	<ul style="list-style-type: none"> Papier hat Fehlstellen verursacht durch Tiere Fehlstellen entweder durchgehend auf mehrere Seiten in Form von Löchern oder länglichen Strukturen (Bücherwurm, Silberfisch) Nagespuren (Maus oder Insekten)
	Migration von Kunststoffinhalten	pmh	Papier ist vergilbt oder verändert in seinen optischen oder mechanischen Eigenschaften, weil Kunststoffteile (Klebeband, Folien...) in das Papier gewandert sind und dort altern
	Wasserschaden	psw	<ul style="list-style-type: none"> Papier ist nass oder feucht geworden Bildung von Schwemmrändern
	Brandschaden	psb	<ul style="list-style-type: none"> Papier ist stark verbräunt, besonders an den Randbereichen Randbereiche ggf. verkohlt Papier ist im verbräunten Bereich stark brüchig
	Rost	pro	Papier hat verbräunte Stellen, an denen rostige Metalle sind oder waren
	Farbveränderungen	pfv	Papier hat Flecken oder veränderte Farben, weil es in Kontakt mit Licht oder schädlichen Stoffen gekommen ist (z.B. auch säurehaltige Einbandmaterialien)
	Deformation	pdf	Papier ist verwellt oder verworfen durch Feuchtigkeits- oder Klebeeinwirkung
Einband	brüchig	ebr	<ul style="list-style-type: none"> Einband ist aus Papier oder Karton stark verbräunt spröde, bricht bei mechanischer Belastung
	vergilbt	evg	<ul style="list-style-type: none"> Einband aus Papier oder Karton stark verbräunt
	mechanische Schäden	esm	<ul style="list-style-type: none"> Einband eingerissen, geknickt oder gebrochen, Ecken angestoßen fehlende od. lose Einbandteile, z.B. Rücken
	mikrobieller Befall	emb	verschimmelter Einband (Flecken, flauschiger Belag, muffiger Geruch)
	Brandschaden	esb	<ul style="list-style-type: none"> Einband ist stark verbräunt, besonders an den Randbereichen Randbereiche ggf. verkohlt
	Insekten-/Tierfraß	efr	Fraßspuren am Einbandmaterial
	Wasserschaden	esw	Wasserränder am Einbandmaterial
	Migration von Kunststoffinhalten	emk	Einband ist vergilbt oder verändert in seinen optischen oder mechanischen Eigenschaften, weil Kunststoffteile (Klebeband, Folien...) in das Material gewandert sind und dort altern
	Rost	ero	Einband hat verbräunte Stellen, an denen rostige Metallteile sind (z.B. Drahtklammer)
	Farbveränderungen	efv	Einband hat Flecken oder veränderte Farben, weil es in Kontakt mit Licht oder schädlichen Stoffen gekommen ist (z.B. auch säurehaltige Einbandmaterialien)
	Deformation	edf	Einband ist verwellt oder verworfen durch Feuchtigkeits- oder Klebeeinwirkung
	Ausblutungen/Abklatsch	eab	Einband hat durch Massenentsäuerung auf den Buchblock abgefärbt
	Verhornung	evh	<ul style="list-style-type: none"> Einband aus Pergament Einband steif und brüchig, Material ist durchsichtig, glasig
Roter Zerfall		erz	<ul style="list-style-type: none"> chem. Abbaureaktion des Leders durch schlechte Lederqualität und Gerbung Einband aus rotem oder braunem Leder Leder pudrig, brüchig und „trocken“, oft im Falz gerissen
Säuregrad	keine Angabe	ska	
	unbekannt	su	pH-Wert des Papiers ist unbekannt
	säurefrei	sf	pH-Wert des Papiers liegt zwischen 7,0-9,5 (Teststift: blau-violett)
	säurehaltig	ps	pH-Wert des Papiers liegt zwischen 3,0-5,5 (Teststift: gelb-orange-rot)

Schadensklasse	0	k0	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objekt ist vollständig benutzbar • minimale Gebrauchsspuren sind erkennbar (z.B. Flecken, Knicke, Kratzer, wenige Anstriche...) • Einband und Papierzustand/Objekt zeigen keinen erkennbaren Schaden • kein Informationsverlust • ggf. Verpackung notwendig
	1	k1	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objekt ist eingeschränkt benutzbar • Der Papierzustand ist ohne erkennbaren Schaden oder hat nur geringe Schäden (wenige Risse, Knicke oder Fehlstellen) <p>und/oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • mechanische Schäden am Einband, wie Risse im Falzbereich, kleine Fehlstellen bzw. am Objekt wie leichte Kratzer • Informationsverlust möglich (z.B. auch bei lichtempfindlichen Vervielfältigungs-verfahren) • ggf. Verpackung notwendig
	2 gilt nicht für bereits entsäuerte Bücher	k2	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objekt ist eingeschränkt benutzbar • Der Papierzustand weist Säurefraß (deutliche Vergilbung an Rand und/oder komplett) auf und hat Risse, Knicke und/oder Fehlstellen <p>und/oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schäden am Einband aller Art, wie Risse, Fehlstellen, lose Teile • Schäden am Objekt, wie Kratzer, Abriebspuren usw. (CD's, Platten usw.) • Heftung ganz/oder teilweise defekt • Deformation, z.B. nach Wasserschaden • Informationsverlust vorhanden • ggf. Verpackung notwendig
	3	k3	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objekt ist nicht benutzbar • Papierzustand vergilbt und stark brüchig und/oder viele Risse und Fehlstellen und keine mechanische Belastung mehr möglich <p>und/oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buchblock verblockt • Brandschaden • Objekt ist deformiert oder weist Fehlstellen auf (bei CD's, Schallplatten usw.) • irreversible Schäden (z.B. Verlust des Einbandes, Säurefraß) • hoher Informationsverlust vorhanden • ggf. Verpackung notwendig

Beispiele

4801 \$bsf\$bpsm

4801 \$bsf\$besm

4801 \$bk3

4801 Erwerbungsvermerkung

4801 Gehört nicht zum Sammelgebiet der Deutschen Nationalbibliothek

4801 nicht erschienen

4801 !!DBSM/M/Klemm!! ; XI

Altdateien / Datenpflege

Stand: 20.02.2018

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
4801	237A/XX	N	Exemplarbezogener Kommentar	
ohne	\$a	N	Dienstkategorie; Kommentar der sich auf das Exemplar bezieht	866_0 / \$x

\$b	\$b	N	Zustand des Exemplars als Code	
((...))	\$k	N	Konvolutmarkierung	
%	\$l	N	Kommentar zur Fernleihe	092## / \$q

Beschreibung des Feldinhaltes

Das Feld enthält interne Bestandsbearbeitungsvermerke und codierte Angaben zum Zustand eines Exemplars.

Ausführungsbestimmungen

Das wiederholbare Unterfeld \$b beschreibt mit zwei- bis dreistelligen Codes verschiedene Zustände eines Exemplars. Die Zustände untergliedern sich nach Papier und Einband, die betroffen sein können, und dem Säuregrad.

Codes

Das Unterfeld \$b wird auf folgende Codes validiert:

Kategorie	Zustandsbeschreibung verbal	Code im CBS
Papier	brüchig	pb
Papier	vergilbt	pv
Papier	mechanische Schäden (Risse, Knicke, Fehlstellen)	psm
Papier	Mikrobieller Befall	pmb
Papier	Insekten-/Tierfraß	pfr
Papier	Wasserschaden	psw
Papier	Brandschaden	psb
Papier	Migration von Kunststoffinhalten	pmk
Papier	Rost	pro
Papier	Farbveränderungen	pfv
Papier	Deformation	pdf
Papier	gut	pg
Einband	brüchig	ebr
Einband	vergilbt	evg
Einband	mechanische Schäden (Risse, Knicke, Fehlstellen)	esm
Einband	Mikrobieller Befall	emb
Einband	Insekten-/Tierfraß	efr
Einband	Wasserschaden	esw
Einband	Brandschaden	esb
Einband	Migration von Kunststoffinhalten	emk
Einband	Rost	ero
Einband	Farbveränderungen	efv
Einband	Deformation	edf
Einband	Ausblutungen/Abklatsch	eab
Einband	Verhornung	evh
Einband	Roter Zerfall	erz
Säuregrad	unbekannt	su
Säuregrad	säurefrei	sf
Säuregrad	säurehaltig	ps

Altdaten / Datenpflege

Alte Beschreibung, Stand 11.04.2014

1. Datenfeld

Das Feld gehört zum Exemplardatensatz und enthält interne Bestandsbearbeitungsvermerke und codierte Angaben zum Zustand eines Exemplars.

Link zur ZETA-Beschreibung:

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zeta/4801.html>

2. Steuerzeichensyntax

siehe Tabelle oben

3. Bezug zu den Satzarten

Das Feld ist in allen Exemplardatensätzen zulässig.

4. Beispiele

4801 Schülerzeitschrift, unter 24 S. [Zeitschrift, für DNB nicht sammelpflichtig]

4801 Erwerbungsvermerkung [Monografie, Datensatz für Desiderata]

4801 aktuelle Ausgabe Standort HLS/Info-Theke [Bemerkungen der Benutzung]

4801 Sonderstandort: Wandregal/Gesamtausgaben

4801 d003 Objekt stark beschädigt ((k))

4801 DissOrmig\$bpg\$bps\$bvx\$bvfb\$bbf