

4062 - Format, Maßangaben und dgl.

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 12.12.2017

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
4062	034I	J	Format, Maßangaben und dgl.	300
\$T	\$T		Feldzuordnung bei nicht-lateinischen Schriftzeichen	
\$U...%%	\$U	N	Schriftcode bei nicht-lateinischen Schriftzeichen (ISO 15924)	
ohne	\$a	N	Format, Maßangaben und dgl.	\$c
\$b	\$b	N	Breite in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)	
\$d	\$d	N	Durchmesser in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)	
\$g	\$g	J	Teilgewicht in numerischer Form (in g ohne Maßangabe)	
\$h	\$h	N	Höhe in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)	
\$k	\$k	N	Gesamtgewicht in numerischer Form (in g ohne Maßangabe)	
\$t	\$t	N	Tiefe in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)	
\$4	\$4	N	Code für Art des Maßes	

Indextyp/Schlüsseltyp	Indexieringroutine	ADI
COD/SCR (\$U)	Sy (\$U)	-

Verwendung

Das Feld in allen Satzarten zulässig. In der ZDB sind nur die Unterfelder \$a, \$T und \$U zulässig.

Link zum ZDB-Format

http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user_upload/ZDB/pdf/zdbformat/4062.pdf

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

Beschreibung des Feldinhaltes

Das Feld beinhaltet die Abmessungen der gedruckten Textressource, des/der Datenträger/s und/oder des Behältnisses einer Ressource. Zu den Maßen gehören Abmessungen der Höhe, Breite, Tiefe, Länge, Spurbreite und Durchmesser, die Maße des Kartenfeldes usw. oder des Bildfeldes.

Ausführungsbestimmungen

Im Datenfeld können Format- und Maßangaben in freier Textform und/oder in codierter Form wiedergegeben werden. Mit Ausnahme der nachfolgend genannten Materialien werden dort alle Maße in Zentimetern (cm), gerundet auf volle Zentimeter, angegeben. Gemessen wird im Allgemeinen die Höhe der Ressource.

Einleitende Wendungen zu Beginn des Feldes werden klein geschrieben.

Bei Diastreifen, Filmen, Mikrofilmen und Videobändern wird das Format (Breite) in Millimetern (mm) angegeben. Bei Fotos, Grafiken, Gemälden, Papierproben, Buntpapieren und Wasserzeichenbelegen wird Breite x Höhe in in Millimetern (mm) angegeben. Bei dreidimensionalen Sachzeugen kann im Museumsbereich zusätzlich auch die Höhe in Metern (m), Zentimetern (cm) bzw. Millimetern (mm) und das Gewicht in Gramm (g) bzw. Kilogramm (kg) angegeben werden. Im Archiv- und Museumsbereich können die Maßangaben darüber

hinaus in numerischer Form (nur Zahlen ohne Maßangaben) in speziellen Teilfeldern für Höhe, Breite, Länge, Durchmesser und Gewicht erfasst werden. Alle Maßangaben sind dazu auf Millimeter bzw. Gramm umzurechnen. Jeweils kann der Typ der Maßangabe (Blattmaß, Plattenmaß, Passepartoutmaß usw.) mit einem Code in \$4 angegeben werden. Für mehrere Maßangaben dieser Art ist das Feld wiederholbar.

Codes

Liste der \$4-Codes

\$4bltt	Blatt-Maß (äußere Abmessung des gesamten Blattes/Bogens)
\$4bild	Bild-Maß (Abmessungen des sichtbaren Teils der Druckgrafik)
\$4drck	Platten-Maß (Abmessung des Druckstocks / der Druckplatte)
\$4ppta	Außenmaß des Passepartout
\$4ptpi	Innenmaß des Passepartout
\$4mwza	Abmessung des Wasserzeichens
\$4mesa	Sonstige Maßangaben / Maßangaben allgemein

Beispiele

Erfassung	Erläuterung
24 cm	gedruckte Textressource
13 x 23 cm	gedruckte Textressource, Querformat
13-23 cm	Maße des kleinsten und des größten Bandes in einer Ressource, die aus 6 Bänden von unterschiedlicher Höhe besteht
27 x 13 cm	Karte
je 45 x 50 cm	mehrere Karten
33 cm Durchmesser	Karte, rund
Blätter 25 x 35 cm und 30 x 35 cm	Karte usw. auf mehreren Blättern unterschiedlicher Größen
80 x 57 cm, gefaltet 21 x 10 cm	Karte usw. auf einem gefalteten Blatt
14 x 10 cm, 7 mm-Band	Audiocartridge (Länge x Höhe der Oberfläche der Cartridge, Breite des Bandes)
10 cm	Computercartridge (Länge der Seite der Cartridge, die in den Rechner gesteckt werden muss)
35 mm	Mikrofilm-Cartridge (Breite des Films)
8 mm Standardfilm	Spurbreite des Films in einer Filmcartridge
10 x 7 cm, 4 mm-Band	Audiokassette
10 x 7 cm	Computer Kassetten
8 mm Standardfilm	Film- und Videokassetten (Spurbreite)
30 cm	analoge Schallplatte (Durchmesser)
18 cm, 13 mm-Band	Tonbandspule
11 x 13 cm	Mikrofiches
48 x 30 cm, gefaltet 24 x 15 cm	Handschriftenblatt
12 cm Durchmesser	Globen
110 cm hoch	Sonstige dreidimensionale Formen

20 cm 32 cm	Noten (mehrere Datenträgern unterschiedlicher Größe)
17 cm, Behältnis 18 x 13 x 3 cm	Buch, zusammen mit Begleitmaterial in einem größeren Behältnis
Schachteln 27 x 40 x 50 cm	Ressourcen in mehreren Behältnissen
7 x 5 cm oval	unbewegtes Bild
575 x 781 mm \$b781 \$h575 \$4 bltt 394 x 535 mm \$b535 \$h394 \$4 drck 370 x 494 mm \$b494 \$h370 \$4 bild	Druckgrafik, Faksimile nach einem Kupferstich

Altdateien / Datenpflege

1. Datenfeld

Im Datenfeld können Format- und Maßangaben in freier Textform und/oder in codierter Form wiedergegeben werden. Mit Ausnahme der nachfolgend genannten Materialien werden dort alle Maße in Zentimetern (cm) angegeben.

Bei Diastreifen, Filmen, Mikrofilmen und Videobändern wird das Format (Breite) in Millimetern (mm) angegeben.

Bei Fotos, Grafiken, Gemälden, Papierproben, Buntpapieren und Wasserzeichenbelegen wird Breite x Höhe in in Millimetern (mm) angegeben.

Bei dreidimensionalen Sachzeugen kann im Museumsbereich zusätzlich auch die Höhe in Metern (m), Zentimetern (cm) bzw. Millimetern (mm) und das Gewicht in Gramm (g) bzw. Kilogramm (kg) angegeben werden.

Im Archiv- und Museumsbereich können die Maßangaben darüber hinaus in numerischer Form (nur Zahlen ohne Maßangaben) in speziellen Teilfeldern für Höhe, Breite, Länge, Durchmesser und Gewicht erfasst werden. Alle Maßangaben sind dazu auf Millimeter bzw. Gramm umzurechnen. Jeweils kann der Typ der Maßangabe (Blattmaß, Plattenmaß, Passepartoutmaß usw.) mit einem Code in \$4 angegeben werden.

Für mehrere Maßangaben dieser Art ist das Feld wiederholbar.

Link zur ZETA-Beschreibung:

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zeta/4062.html>

2. Steuerzeichensyntax

-ohne-	Maßangabe in freier Textform
\$b	Breite in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)
\$d	Durchmesser in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)
\$g	Teilgewicht in numerischer Form (in g ohne Maßangabe)
\$h	Höhe in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)
\$k	Gesamtgewicht in numerischer Form (in g ohne Maßangabe)
\$t	Tiefe in numerischer Form (in mm ohne Maßangabe)
\$4	Typ der Maßangabe

3. Bezug zu den Satzarten

Feld 4062 ist in allen Satzarten zulässig. Nach Möglichkeit besetzt die DNB das Feld in *b*- und *d*-Sätzen immer.

4. Beispiele

4062 21 cm	Druckwerk
4062 23 x 27 cm	Druckwerk
4062 97 x 72 cm	Karte

4062 97 x 72 cm, gefaltet	Karte
4062 Blattgr. 74 x 100 cm, gefaltet	Karte
4062 Versch. Gr.	Karte
4062 Je Bl. 74 x 100 cm, gefaltet	Karten (Kc-Satz)
4062 Blattgr. je Bl. 74 x 100 cm, gefaltet	Karten (Kc-Satz)
4062 84 x 60 cm, gefaltet 30 cm	Poster
4062 30 cm	Schallplatte
4062 5 x 5 cm	Dia
4062 30 x 21 cm, in Ringbuch	Arbeitstransparent
4062 in Behältnis 33 x 45 x 4 cm	Medienkombination
4062 35 mm	Mikrofilm
4062 12 cm	CD-ROM, DVD, Audio-CD
4062 12 cm, in Behältnis 18 x 12 x 3 cm	CD-ROM, DVD, Audio-CD
4062 12 cm, in Behältnis 18 x 12 x 3 cm, 90 gr.	CD-ROM, DVD, Audio-CD
4062 9 cm	Diskette
4062 8 cm, in Umschlag 10 cm	Mini-CD-ROM
4062 5 cm, in Behältnis 10 x 10 x 2 cm	USB-Stick
4062 6 x 9 cm, in Behältnis 19 x 12 cm	Smart Card
4062 Breite 60 mm, Höhe 13 mm 4062 5 Kettlinien auf 81 mm	Wasserzeichen-Beleg
4062 L 0,65 m, B 0,36 m, H 0,67 m, Gesamtgewicht: 14 kg (Gewicht des Fotoaufsatzes: 6,5 kg) \$b360\$g14000\$h670\$t650\$4mesa	dreidimensionales museales Objekt (z. B. Fotosatzgerät)

5. Liste der \$4-Codes

\$4bltt	Blatt-Maß (äußere Abmessung des gesamten Blattes/Bogens)
\$4bild	Bild-Maß (Abmessungen des sichtbaren Teils der Druckgrafik)
\$4drck	Platten-Maß (Abmessung des Druckstocks / der Druckplatte)
\$4ppta	Außenmaß des Passepartout
\$4ppti	Innenmaß des Passepartout
\$4mwza	Abmessung des Wasserzeichens
\$4mesa	Sonstige Maßangaben / Maßangaben allgemein

6. Altdaten

In Frankfurter Altdaten bis 1972 und in Datensätzen der Leipziger Retrokonversionen I und II wurde das Format zum Teil durch 2, 4, kl. 8, quer-kl. 8, 8, gr. 8, 12 bzw. 16 angegeben. Das Zeichen "" wurde nicht erfasst.