



## ZETA

### 1101 - Materialspezifische Codes für Elektronische Ressourcen

Stand 09/2005

PICA3 / StZ	PICA + / UF	W	Inhalt	MAB	MARC 21	UF / Pos.
<b>1101</b>	016A	J	Materialspezifische Codes für elektronische Ressourcen			
ohne	\$a	N	Codierte Angaben			
			Pos 1: Materialart c Elektronische Ressource	058_ Pos. 0	007	Pos. 00 = c
			Pos 2: Spezifische Material- benennung zulässige Codes: a b c f h j m o r u z x	058_ Pos. 1 + 652a \$a	007 c	Pos. 01
			Pos 3: nicht besetzt Füllzeichen: x	058_ Pos. 2	007 c	Pos. 02
			Pos 4: Farbe zulässige Codes: a b c g m n u z x	058_ Pos. 3	007 c	Pos. 03
			Pos. 5: Abmessungen zulässige Codes: a e g i j n o u v z x	058_ Pos. 4	007 c	Pos. 04
			Pos. 6: Ton zulässige Codes: Blank a u x	058_ Pos. 5	007 c	Pos. 05
			Pos. 7-9: Bit- Tiefe der Bilddatei zulässige Codes: 001 - 999 mmm nnn --- xxx	058_ Pos. 6-8	007 c	Pos. 06-08
			Pos. 10: Anzahl der Dateiformate zulässige Codes: a m u x	058_ Pos. 9	007 c	Pos. 09
			Pos. 11: Messskalen zur Qualitätssicherung zulässige Codes: a n p u x	058_ Pos. 10	007 c	Pos. 10
			Pos. 12: Vorgängermedium / Quelle zulässige Codes: a b c d m n u x	058_ Pos. 11	007 c	Pos. 11
			Pos. 13: Grad der Komprimierung zulässige Codes: a b d m u x	058_ Pos. 12	007 c	Pos. 12
			Pos. 14: Qualität der Konversion zulässige Codes: a n p r u x	058_ Pos. 13	007 c	Pos. 13

**Indextyp/ Schlüsseltyp:** COD/ MSC

**Indexierungsroutine:** Sy

**Validierung:** Das Feld ist obligatorisch bei Satzart O oder S und zulässig bei den Satzarten A und Z.

#### Inhalt

Das Feld enthält codierte Angaben zur physikalischen Form bei elektronischen Ressourcen. Insbesondere soll das Feld die Anforderungen aus dem EROMM- Projekt zur Beschreibung von Digitalisierungsmastern abbilden. Die Feldlänge ist auf maximal 14 Positionen festgelegt.

Die Besetzung von Positionen nach der letzten anzugebenden (bekannt) Information ist nicht erforderlich. Positionen zwischen einzelnen bekannten Angaben werden mit dem Füllzeichen „x“ besetzt.

Folgende Codes sind zugelassen:

#### Pos 1: Materialart

c Elektronische Ressource

#### Pos 2: Spezifische Materialbenennung<sup>1</sup>

a Magnetbandkartusche

b Einsteckmodul

c optische Diskette

f Magnetbandkassette  
h Magnetbandspule  
j Diskette

m magneto- optischer Datenträger (z.B. MO- Disk, MiniDisc)  
o optischer Datenträger (z. B. CD- ROM, CD- R, CD- RW, DVD, DVD- ROM, DVD- RAM, DVD- R, DVD- RW etc.)  
r Online- Ressource  
u nicht spezifiziert  
z andere  
x Füllzeichen

**Pos 3: nicht besetzt**

x Füllzeichen

**Pos. 4: Farbe**

a einfarbig  
b schwarzweiß  
c mehrfarbig  
g Graustufen  
m gemischt  
n nicht anzuwenden  
u unbekannt  
z andere  
x Füllzeichen

**Pos 5: Abmessungen**

a 3 1/2 Zoll  
e 12 Zoll  
g 4 3/4 Zoll oder 12 cm  
i 1 1/8 x 2 3/8 Zoll  
j 3 7/8 x 2 1/2 Zoll  
n nicht anzuwenden  
o 5 1/4 Zoll  
u unbekannt  
v 8 Zoll

**Pos. 6: Ton**

Blank ohne Ton  
a mit Ton  
u unbekannt  
x Füllzeichen

**Pos. 7-9: Bit- Tiefe der Bilddatei**

001 - 999 exakte Bit- Tiefe (z. B. 001)  
mmm gemischt (mehr als eine Bilddatei)  
nnn nicht anzuwenden  
--- unbekannt  
xxx Füllzeichen

**Pos. 10: Anzahl der Dateiformate**

a ein Dateiformat  
m mehrere Dateiformate  
u unbekannt  
x Füllzeichen

**Pos. 11: Messskalen zur Qualitätssicherung**

a nicht vorhanden  
n nicht anzuwenden  
p vorhanden  
u unbekannt  
x Füllzeichen

**Pos. 12: Vorgängermedium/ Quelle**

- a Datei wurde vom Original aufgenommen
- b Datei wurde von einer Mikroform aufgenommen
- c Datei wurde von einer Computer- Datei aufgenommen
- d Datei wurde von einer anderen Vorlage als Mikroform aufgenommen
- m gemischte Vorlage
- n nicht anzuwenden
- u unbekannt
- x Füllzeichen

**Pos. 13: Grad der Komprimierung**

- a nicht komprimiert
- b verlustfrei komprimiert
- d mit Verlust komprimiert
- m gemischt (mehr als eine Komprimierungsart)
- u unbekannt
- x Füllzeichen

**Pos. 14: Qualität der Konversion**

- a Zugang für Nutzer
- n nicht anzuwenden
- p Bestandserhaltung
- r Ersatz des Originals
- u unbekannt
- x Füllzeichen

**Ausführungsbestimmungen**

Die Angabe der materialspezifischen Codes ist für elektronische Ressourcen obligatorisch. Bei zwei oder mehreren unterschiedlichen Ausgaben auf festen Datenträgern (die nur 1 Einheitsaufnahme erhalten), muss 1101 zwei- oder mehrfach besetzt werden.

*Beispiel:*

0500 Sbvz  
 1101 co  
 1101 cj  
 4000 Steuerberater- Handbuch [[Elektronische Ressource]]  
 4060 Disketten + CD- ROMs  
 4225 Anfangs Diskettenausg.; später CD- ROM- Ausg.

Die Besetzung der Pos. 3-14 des Feldes 1101 ist jeweils nicht erforderlich.

*Beispiel Digitalisierungsmaster:*

0500 Obvz  
 1101 crxbxx001xxa  
 4000 Commentarii mathematici Helvetici [[Elektronische Ressource]] : CMH ; eine Zeitschrift der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft  
 4216 Online- Ressource

**Erläuterung zu 1101:**

Position			
1		c	Elektronische Ressource
2		r	Online- Ressource
3		x	Füllzeichen
4	Farbe	b	Schwarzweiß
5		x	Füllzeichen
6		x	Füllzeichen
7 - 9	Bit - Tiefe	001	(1 bit)
10		x	Füllzeichen
11		x	Füllzeichen
12	Vorg. - Medium	a	Datei wurde vom Original aufgenommen
13			Besetzung nicht erforderlich
14			Besetzung nicht erforderlich

<sup>1</sup> Besetzung analog MARC21, Feld 007: Electronic Resource, Pos. 01

---

URL: [https:// www.zeitschriftendatenbank.de/ de/ erschliessung/ arbeitsunterlagen/ zeta/1101/](https://www.zeitschriftendatenbank.de/de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zeta/1101/)