

## 1101 – Materialspezifische Codes für Elektronische Ressourcen

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

**Indextyp/Schlüsseltyp:** COD/MSC

**Indexieringsroutine:** Sy

**Validierung:** Das Feld ist obligatorisch bei Satzart O oder S, in anderen Satzarten ist es nicht zulässig

### 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 (bekanntesten) 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

## 1101 – Materialspezifische Codes für Elektronische Ressourcen

### 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
0501 Text$btxt
0502 Computermedien$bc
0503 Computerdisk$bcd
1100 1999
1101 co
1130 !958745404!DVD-ROM [Ts1]
1130 !041393074!CD-ROM [Ts1]
1131 !040674886!Zeitschrift [Ts1]
4000 Steuerberater-Handbuch
4060 DVDs + CD-ROMs
4201 DVD-ROM-Ausgabe; anfangs CD-ROM-Ausgabe
```

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

*Beispiel Digitalisierungsmaster:*

```
0500 Obvz
0501 Text$btxt
0502 Computermedien$bc
0503 Online-Ressource$bcr
1101 crxbxx001xxa
4000 Commentarii mathematici Helvetici [[Elektronische Ressource]] : CMH ; eine
Zeitschrift der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft
4060 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)

**1101** – Materialspezifische Codes für Elektronische Ressourcen

---

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