

1105 – Materialspezifische Codes für Mikroformen

PICA3	PICA+	W	Inhalt	MARC 21	UF / Pos.
1105	016E	J	Materialspezifische Codes für Mikroformen	007	00 = h
-ohne-	\$a	N	Pos. 1: Materialart zulässige Codes: a b c d e f g h j u z	007 h	Pos. 01
			Pos. 2: Polarität zulässige Codes: a b c u	007 h	Pos. 03
			Pos. 3: Format der Mikroform zulässige Codes: a d f g h l m o p u z	007 h	Pos. 04
			Pos. 4: Verkleinerungsrate zulässige Codes: a b c d e u v	007 h	Pos. 05
			Pos. 5-7: Spezifische Verkleinerungsrate Ein bekannter Wert wird ggf. rechtsbündig mit führenden Nullen aufgefüllt - der fehlende Wert nur mit Nullen angegeben.	007 h	Pos. 06-08
			Pos. 8: Farbe zulässige Codes : a b u v	007 h	Pos. 09
			Pos. 9: Emulsion des Films zulässige Codes: a b c u v x z	007 h	Pos. 10
			Pos. 10: Generation zulässige Codes: a b c u v	007 h	Pos. 11
			Pos. 11: Trägermaterial zulässige Codes: a b c u v x	007 h	Pos. 12

Indextyp/Schlüsseltyp: COD / MSC

Indexieringsroutine: Sy

Validierung: Die Besetzung des Feldes ist obligatorisch bei Satzart E.

Inhalt und Aufbau

Das Feld enthält materialspezifische Codes für Mikroformen in Kleinbuchstaben. Die Feldlänge ist auf 11 Positionen festgelegt. Folgende Codes sind zugelassen:

Pos 1:

- a Mikrofilm-Lochkarte
- b Mikrofilm-Cartridge
- c Mikrofilm-Kassette
- d Mikrofilmspule
- e Mikrofiche (Mikroplanfilm)
- f Mikrofiche-Kassette
- g Mikro-opaque (Microcard usw.)
- h Mikrofilmstreifen
- j Mikrofilm-Jacket
- u unbekannt
- z andere

1105 – Materialspezifische Codes für Mikroformen

Pos 2:

- a positiv
- b negativ
- c gemischte Polarität
- u unbekannt

Pos 3:

- a 8 mm (Mikrofilm)
- d 16 mm (Mikrofilm)
- f 35 mm (Mikrofilm)
- g 70 mm (Mikrofilm)
- h 105 mm (Mikrofilm)
- l 76,2x127 mm (3x5 inch) (Mikrofiche oder Mikroopaque)
- m 101,6x152,4 mm (4x6 inch, d.h. 105x148 mm) (Mikrofiche oder Mikro-opaque)
- o 152,4x228,6 mm (6x9 inch) (Mikrofiche oder Mikro-opaque)
- p 82,55x187,325 mm (3 ¼ x 7 ½ inch) (Mikrofilm-Lochkarte)
- u unbekanntes Format
- z andere Formate

Pos 4:

- a niedrige Verkleinerung
- b Standardverkleinerung (16x - 30x)
- c hohe Verkleinerung (31x - 60x)
- d sehr hohe Verkleinerung (61x - 90x)
- e extrem hohe Verkleinerung (91x -)
- u unbekannte Verkleinerung
- v verschiedene Verkleinerungen

Pos 5-7:

numerisch

Pos 8:

- a monochrom
- b farbig
- u unbekannt
- v variiert

Pos 9:

- a Silberhalogenid
- b Diazo
- c Vesikularfilm
- u unbekannte Emulsion
- v verschiedene Emulsionen
- x nicht anwendbar
- z andere Emulsion

1105 – Materialspezifische Codes für Mikroformen

Pos 10:

- a erste Generation (Mutterfilm, Master)
- b zweite Generation; Dupliziervorlage (Printing Master)
- c Gebrauchskopie
- u unbekannt
- v verschiedene Generationen

Pos 11:

- a Sicherheitsträgermaterial: Polyester, Polyethylenerephtalat
- b Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)
- c kein Sicherheitsträgermaterial (z.B. Cellulosenitrat)
- u unbekanntes Trägermaterial
- v verschiedene Trägermaterialien
- x nicht anwendbar

Ausführungsbestimmungen

Die Angabe der materialspezifischen Codes auf Titelebene ist für Mikroformen obligatorisch.

Sind spezifische Angaben zur vorliegenden Mikroform nicht möglich, muss in 1105 als Codierung uuuu000uuuu eingegeben werden.

Materialspezifische Codes für einen Mikroformmaster gelten nur für eine spezielle Ausgabe und müssen daher im Exemplarsatz im Feld [8001](#) „\$d“ erfasst werden. Außerdem wird im Titelsatz Feld [0600](#) mit dem Code „mm“ besetzt.