

1. Datenfeld

Das Datenfeld enthält auf elf Code-Positionen einstellige Code-Angaben (auf den Positionen 5 - 7 Ziffern, auf den anderen Positionen Kleinbuchstaben), die ohne Trennzeichen positionsgerecht aneinander gereiht werden. Die Codeangaben kennzeichnen die physikalischen (materialspezifischen) Eigenschaften von Mikroformen.

Für Feld 1105 sind Feldwiederholungen vorgesehen.

Link zur ZETA-Beschreibung:

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zeta/1105.html>

2. Die Codeangaben im Datenfeld**Pos. 1 Materialart**

- 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

Pos. 2 Polarität

- a** Positiv
- b** Negativ
- c** Gemischte Polarität
- u** Unbekannt

Pos. 3 Format der Mikroform

- a** 8 mm (Mikrofilm)
- d** 16 mm (Mikrofilm)
- f** 35 mm (Mikrofilm)
- g** 70 mm (Mikrofilm)
- h** 105 mm (Mikrofilm)
- l** 76,2 x 127 mm (3 x 5 inch) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- m** 101,6 x 152,4 mm (4 x 6 inch, d.h. 105 x 148 mm) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- o** 152,4 x 228,6 mm (6 x 9 inch) Mikrofiche oder Mikro-opaque
- p** 82,55 x 187,325 mm (3¼ x 7 3/8 inch) Mikrofilm-Lochkarte
- u** Unbekanntes Format
- z** Andere Formate

Pos. 4 Verkleinerungsrate

- 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 Spezifische Verkleinerungsrate

Angegeben wird der genaue Verkleinerungsfaktor. Die Zahl für den Wert der Verkleinerung wird rechtsbündig mit führender Null erfasst. Ist der Wert für die Verkleinerungsrate unbekannt, sind die Positionen 5 - 7 mit Nullen zu besetzen.

Pos. 8 Farbe

- a** Monochrom
- b** Farbig
- u** Unbekannt
- v** Farbigkeit variiert

Pos. 9 Emulsion des Films

- a** Silberhalogenid
- b** Diazo
- c** Vesikularfilm
- u** Unbekannte Emulsion
- v** Verschiedene Emulsionen
- x** Nicht anwendbar
- z** Andere Emulsion

Pos. 10 Generation

- a** Erste Generation (Mutterfilm, Master)
- b** Zweite Generation, Dupliziervorlage (Printing Master)
- c** Gebrauchskopie (dritte Generation)
- u** Unbekannt
- v** Verschiedene Generationen

Pos. 11 Trägermaterial

- a** Sicherheitsträgermaterial: Polyester, Polyethylenerephthalat
- b** Sicherheitsträgermaterial: Acetatmaterial (Triacetat)
- c** Kein Sicherheitsträgermaterial (z.B. Cellulosenitrat)
- u** Unbekanntes Trägermaterial
- v** Verschiedene Trägermaterialien
- x** Nicht anwendbar

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

3. Bezug zu den Satzarten

Feld 1105 ist bei Monografien nur zulässig in den Satzarten *a, *f und *F, wenn auf Position 1 in Feld 0500 der Code "E" für die Materialart Mikroform angegeben ist.

Bei fortlaufenden Sammelwerken ist die Besetzung des Feldes obligatorisch bei Satzart "E", ferner bei Satzart "A", wenn in Feld 0600 der Code "sm" besetzt ist.

4. Einführung des Feldes 1105

Das Feld wird in den Katalogisaten der DNB ab Einführung der Formaterweiterung für Mikroformen (Juli 1998) erfasst.

In den Katalogisaten vor Einführung der Formaterweiterung gibt es das Feld nicht und auch keine dem Feld 1105 vergleichbaren Codeangaben bis auf den pauschalen Code "mc" für Mikroformen in Feld 0600.