Stand: 21.09.2015

Format | Validierung | Inhalt | Ausführungsbestimmungen und Beispiele | Befugnisse

Format

PICA3	PICA+	W	Inhalt	MARC 21
667	050C	J	Redaktionelle Bemerkungen	667
-ohne-	\$a	N	Freitext	\$a
\$5	\$5	J	Institution, die Feld in besonderer Art verwendet	\$5

W = Wiederholbarkeit; N = nicht wiederholbar; J = wiederholbar; hellgraue Schrift = Feld/Unterfeld wird zurzeit nicht erfasst

Validierung

Das Feld 667 ist fakultativ und wiederholbar.

Inhalt

Das Feld 667 enthält redaktionelle Bemerkungen, die sich auf den bevorzugten Namen bzw. die bevorzugte Benennung im Feld 1XX beziehen. Außerdem kann in diesem Feld das Herkunftskennzeichen (Bibliothekssigel) der Bibliothek eingetragen werden.

Hinweis zur Anzeige im Portalkatalog der Deutschen Nationalbibliothek (DNB):

Das Feld 667 wird im Portalkatalog der DNB nicht angezeigt.

Ausführungsbestimmungen und Beispiele

\$a bzw. -ohne-: Redaktionelle Bemerkung (Freitext)

Redaktionelle Bemerkungen werden ohne Unterfeldkennzeichnung erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar. Für die Erfassung mehrerer Bemerkungen wird das Feld 667 wiederholt.

Im Feld 667 erfolgt die Kennzeichnung der Korrekturen in den Datensätzen, vgl. "Korrekturen von GND-Datensätzen".

Hinweis zur Aufarbeitung von Datensätzen nach RDA:

Die Erfassung der Kennzeichnung "rda" erfolgt im Feld <u>040</u> – sowohl in neu nach RDA erstellten Datensätzen, als auch in aufgearbeiteten Altdaten.

Des Weiteren wird im Unterfeld \$a bei Bedarf das Herkunftskennzeichen bzw. Bibliothekssigel der jeweiligen Institution eingetragen. Außerdem werden hier Projektkennzeichen, wie VD16, VD17 und VD18 vermerkt. Durch die Belegung von Unterfeld \$a mit dem Herkunftskennzeichen ist es möglich, eine Selektion der angelegten Datensätze einer Institution oder eines Projektes zu machen, was von einzelnen Institutionen z.B. für statistische Zwecke genutzt wird.

Beispiele:

PICA3

100 \$PLachneaulicus

667 12

667 VD-18

100 Welzhofer, Sigismund

667 12

667 384

100 Nef, Richard

667 LABI-BW-WLB

100 Grinevič, Vera S.

667 Red. SSG

100 Hinsch, Werner

550 !...! Seemann \$4 berc

667 Nicht identisch mit dem gleichnamigen 1939 geborenen Schiffbauingenieur

110 Volksschule Bassum II

667 VPe

110 British Columbia\$bMinistry of Tourism and Ministry Responsible for Culture

667 Sitz konnte nicht ermittelt werden**\$5**DE-576

110 NORDHAUS Fertigbau GmbH\$gKürten

667 Identifizierender Zusatz zur Unterscheidung von gleichnamigem Unternehmen in Buchschlag erforderlich

110 Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG

510 !...! Infineon Technologies AG\$gMünchen\$4adu

667 Körperschaft in 510 ungeprüft

130 The @Twilight Saga

667 Keine ÖB-Alternative nachweisbar, da im Deutschen der Gesamttitel nicht Bestandteil der einzelnen Filmtitel ist.

667 Fünf verschiedene Regisseure, daher nicht als in Beziehung stehende Personen erfasst.

↑ Format

\$5: Institution, die Feld in besonderer Art verwendet

In \$5 wird der ISIL (International Standard Identifier for Libraries and Related Organizations) der Bibliothek bzw. des Bibliothekssystems eingetragen, die das Feld verwendet. Der ISIL der in Deutschland ansässigen Institutionen kann dem "ISIL- und Sigelverzeichnis online" der ZDB entnommen werden. Hat die Institution keinen ISIL, kann alternativ der MARC Organization Code erfasst werden, vgl. "Anhang G – Organization Code Sources" der MARC 21 Authority-Beschreibung der Library of Congress (LoC). Das Unterfeld ist wiederholbar; es können mehrere Codes eingetragen werden. Die Nutzung des Feldes ist optional.

Wird eine redaktionelle Bemerkung zur Ansetzung eingetragen, so sollte auch Unterfeld \$5 belegt werden, damit bei Unklarheiten der Kontakt mit der jeweiligen Institution per Mailbox aufgenommen werden kann.

Beispiel:

PICA3

110 Centre du Français Moderne

667 Sitz konnte nicht ermittelt werden**\$5**DE-576

↑ Format
↑ nach oben

Befugnisse zur Feldbelegung

Satzarten Tb, Tf, Tg, Tn, Tp, Tu:

Alle Anwender können in allen Datensätzen das Feld erfassen/ergänzen oder korrigieren.

Satzart Ts:

Anwender der Sacherschließung können in allen Datensätzen das Feld erfassen/ergänzen oder korrigieren.

↑ nach oben