

Stand: 20.06.2016

[Format](#) | [Validierung](#) | [Inhalt](#) | [Ausführungsbestimmungen und Beispiele](#) | [Befugnisse](#)

Format

PICA3	PICA+	W	Inhalt	MARC 21
065	042A	N	GND-Systematik	065
-ohne-	\$a	J	1. Notation	\$a
;	\$a	J	2. und weitere Notationen	\$a
--	--	N	Code für Quelle der Notation	\$2

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

Validierung

Das Feld 065 ist für die Satzarten Tb, Tf, Tp, Ts und Tu mit Teilbestand Sacherschließung (Feld 011 s) obligatorisch und nicht wiederholbar. Feldinhalte werden validiert.

Inhalt

Das Feld 065 enthält eine oder mehrere Notationen der GND-Systematik, vgl. § 18 [RSWK](#).

Ausführungsbestimmungen und Beispiele

▪ \$a bzw. -ohne-: GND-Systematik

Die erste GND-Systematik wird ohne Unterfeldkennzeichnung erfasst. Das Unterfeld ist wiederholbar. Weitere Notationen werden jeweils mit dem Deskriptorenzeichen „;“ (Semikolon) erfasst. Es dürfen bis zu 5 Notationen vergeben werden.

Der jeweils aktuelle Stand der zulässigen Notationen ist in der "[Kurzliste der GND-Notationen](#)" und genaue Hinweise zur Vergabe sind im "[GND-Systematik-Leitfaden](#)" enthalten.

Beispiele:

PICA3

065 22.5

065 10.5;10.3b;7.9a

065 7.13;3.3;10.1c;10.5;10.9c

[↑ Format](#)

[↑ nach oben](#)

Befugnisse zur Feldbelegung

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

Anwender der Sacherschließung mit Katalogisierungslevel 1 und 2 können das Feld in allen Datensätzen erfassen/ergänzen oder korrigieren. Anwender der Sacherschließung mit Katalogisierungslevel 3 können das Feld in allen Datensätzen erfassen/ergänzen.

Anwender der Sacherschließung mit Katalogisierungslevel 3 können das Feld in Datensätzen ihres Katalogisierungslevels oder in Datensätzen mit einem niedrigeren Level korrigieren. Anwender der Sacherschließung mit Katalogisierungslevel 4 und 5 können das Feld in Datensätzen ihres Katalogisierungslevels oder in Datensätzen mit einem niedrigeren Level erfassen/ergänzen oder korrigieren.

[↑ nach oben](#)