# 4028 - Kartographische Materialien: Geografische Koordinaten

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 10.05.2016

| PICA3 / Steuerzeichen | PICA+ / UF  | W | Inhalt  | MARC 21 / UF / Pos. |  |
|-----------------------|-------------|---|---|---------------------|--|
| 4028                  | 037H        | J | Kartographische Materialien: Geografische Koordinaten   | 034                 |  |
|                       | \$A         | N | Indikator Pos. 1: "x" Darstellung nicht anwendbar "a" analoge Darstellung "d" dezimale Darstellung Pos. 2: "x" Exaktheit nicht anwendbar "g" genaue Koordinaten "c" ungenaue (ca.) Koordinaten Pos. 3: "x" Ring-Typ nicht anwendbar "0" äußerer Ring "1" auszuschließender Ring | \$9A                |  |
| \$d                   | \$d         | N | Koordinaten - westlichster Längengrad   |                     |  |
| \$e                   | \$e         | N | Koordinaten - östlichster Längengrad  |                     |  |
| <b>\$</b> f           | <b>\$</b> f | N | Koordinaten - nördlichster Breitengrad  |                     |  |
| <b>\$</b> g           | \$g         | N | Koordinaten - südlichster Breitengrad   |                     |  |
| \$j                   | <b>\$</b> j | N | Deklination - nördliche Grenze  |                     |  |
| \$k                   | \$k         | N | Deklination - südliche Grenze   |                     |  |
| \$m                   | \$m         | N | Rektaszension - östliche Grenze   |                     |  |
| \$n                   | \$n         | N | Rektaszension - westliche Grenze  |                     |  |
| \$p                   | \$p         | N | Äquinoktium   |                     |  |
| \$r                   | \$r         | N | Distanz zur Erde  |                     |  |
| <b>\$</b> s           | \$s         | J | G-Ring Breitengrad  |                     |  |
| \$t                   | \$t         | J | G-Ring Längengrad   |                     |  |
| \$x                   | \$x         | N | Anfangsdatum  |                     |  |
| \$y                   | <b>\$</b> y | N | Enddatum  |                     |  |
| \$z                   | \$z         | N | Name des extraterrestrischen Körpers  |                     |  |
| \$u                   | \$u         | J | URI der Web-Ressource   | \$0                 |  |
| \$S                   | <b>\$</b> S | N | ISIL der Referenz-Datei   | \$0                 |  |
| \$0                   | \$0         | N | Identifikationsnummer der Referenz-Datei  | \$0                 |  |
| \$2                   | \$2         | N | Quelle  |                     |  |
| \$3                   | \$3         | N | Koordinaten-Spezifikation   |                     |  |
| \$v                   | \$v         | N | Bemerkungen   | \$9v                |  |

| Indextyp/Schlüsseltyp | Subfeld | Indexierungsroutine | ADI |
|-----------------------|---------|---------------------|-----|
| KOO/KOO               | \$A     | (Ph) "Phrase"       | -   |
| KOO/KOO               | \$d     | (Ph) "Phrase"       | -   |
| K00/K00               | \$e     | (Ph) "Phrase"       | -   |
| KOO/KOO               | \$f     | (Ph) "Phrase"       | -   |

| KOO/KOO | \$g | (Ph) "Phrase" | - |
|---------|-----|---------------|---|
|         | _   |               |   |

### Verwendung

Das Feld ist in den Satzarten C\*, K\* und S\* für Monografien zulässig. Für fortlaufende Ressourcen ist das Feld unzulässig.

#### Link zum ZDB-Format

Das Feld wird im ZDB-Format nicht belegt.

# Beschreibung des Feldinhaltes

In dem Feld werden die geografischen Koordinaten für kartografisches Material angegeben.

# Ausführungsbestimmungen

Für terrestrischen kartografischen Inhalt werden die Koordinaten durch Erfassen des Längen- und des Breitengrads angegeben. Erfasst werden die Koordinaten in der Reihenfolge westlichster Punkt-östlichster Punkt/nördlichster Punkt-südlichster Punkt des abgebildeten Gebiets Bei kleinmaßstäbigen Karten werden keine Sekunden angegeben. Gerundet wird jeweils in Richtung außerhalb des Kartenrands. Bei Panoramen und Vogelschaukarten werden die Koordinaten übernommen, wenn sie auf dem Dokument verzeichnet sind.

Das Datenfeld ist wiederholbar.

#### Codes

# **Beispiele**

Längengrad und Breitengrad: 4028 E 5°57'-E 10°29'/N 47°48'-N 45°09'

#### Altdaten / Datenpflege

https://wiki.dnb.de/download/attachments/41157656/4028.pdf?version=2&modificationDate=1303201334000&api=v2