

Nummern in der GND

1. GND-Nummer

Jeder Normdatensatz erhält eine GND-Nummer.

Die GND-Nummer wird in **Pica-Feld 035** mit dem Präfix „gnd/“ eingeleitet.

Die GND-Nummer wird in **MARC-Feld 035 \$a** mit ISIL „DE-588“ ausgetauscht.

Normdatensätze, die neu in der GND erfasst werden, erhalten eine fortlaufende Nummer als GND-Nummer.

Als Nummer wird die systeminterne Identifikationsnummer des Datensatzes verwendet.

Bestehende Normsätze, die in die GND überführt wurden:

Die bisherige Normnummer wurde zur GND-Nummer, d. h. die SWD-/GKD-/PND-/DMA-EST-Nummer wurde zur GND-Nummer für Normsätze, die maschinell in die GND migriert wurden.

Neuer GND-Satz (s. Beispiel-4)

GND-Pica: 035 gnd/1021587966

GND-MARC: 035 ##\$a(DE-588)1021587966

maschinell in GND überführt – ehemals SWD (s. Beispiel-3)

GND-Pica: 035 gnd/4262432-0

GND-MARC: 035 ##\$a(DE-588)4262432-0

2. Identifikationsnummer (= PicaProductionNumber/PPN)

Jeder Normdatensatz erhält eine vom Pica-System vergebene interne Identifikationsnummer in **Pica-Feld 797**.

Die Identifikationsnummer wird in **MARC-Feld 001** als Record Identifier ausgetauscht, die Kennzeichnung DE-101 (ISIL der Deutschen Nationalbibliothek) erfolgt in dem MARC-Feld 003.

Es werden keine Identifikationsnummern für GND-Sätze reserviert, d. h. die Identifikationsnummern für neue GND-Sätze werden fortlaufend und automatisch vom Pica-System vergeben.

Alte Normsätze behalten ihre interne alte Identifikationsnummer.

3. GND-URI

Jeder Normdatensatz erhält eine GND-URI.

Die GND-URI wird in **Pica-Feld 006** maschinell generiert.

Die GND-URI wird in **MARC-Feld 024** ausgetauscht.

GND-Pica:	006 http://d-nb.info/gnd/4262432-0
GND-MARC:	024 7#\$ahttp://d-nb.info/gnd/4262432-0\$2uri

4. Verwendung der GND-Nummer als Anker zum Normdatensatz

Die GND-Nummer und die Identifikationsnummer des Datensatzes werden als Anker zum Normdatensatz verwendet und in dem Unterfeld \$0 des jeweiligen MARC-Feldes angegeben, eingeleitet mit dem ISIL „DE-588“ bzw. „DE-101“.

Die Verknüpfung erfolgt zwischen Bibliografischen Daten und Normdaten und innerhalb der Normdaten selbst.

(vgl. angefügte vollständige Beispiele)

5. Umgang mit den alten Norm-Nummern

Es wurden alle alten Normnummern in den GND-Satz übernommen.

Alte Normnummern werden in **Pica-Feld 039** mit dem entsprechenden Präfix „pnd“, „gkd“, „swd“, „dma“ oder „gnd“ eingeleitet.

Die alten Normnummern werden in **MARC-Feld 035 \$z** mit dem jeweiligen ISIL „DE-588a,b,c,“ für PND,GKD,SWD bzw. DE-101c für DMA bzw. DE-588 für GND ausgetauscht. Zum schnellen Erkennen der zuletzt gültigen Normnummer, die bis zur Überführung in die GND gültig war, wurde das Kennzeichen „zg“ in Unterfeld \$v (Pica) bzw. \$9v: (MARC) vergeben, z.B. \$vzg bzw. \$9v:zg.

‘alte’ PND-Nummer (s. Beispiel-2)

GND-Pica:	039 pnd/130662887
GND-MARC:	035 ##\$z(DE-588a)130662887\$9v:zg

‘alte’ SWD-Nummer (s. Beispiel-3)

GND-Pica:	039 swd/4262432-0
GND-MARC:	035 ##\$z(DE-588c)4262432-0\$9v:zg

Beispiel-1: Titeldatensatz

```
001977086550^^
003DE-101^^
00520110114223308.0^^
007tu^^
008051115s2005    gw |||||r|||| 00||||eng  ^^
015  $a11,A03$z05,N49,0029$2dnb^^
0167 $2DE-101$a977086550^^
020  $a3866280238$ckart. : EUR 64.00, sfr 125.20$93-86628-023-8^^
0243 $a9783866280236^^
035  $a(DE-599)DNB977086550^^
040  $a1245$bger$cDE-101$d9999$erakwb^^
041  $aeng^^
044  $cXA-DE-BW^^
08204$81\x$a681.2$qDE-101$222/ger^^
084  $a670$a621.3$2sdb^^
085  $81\x$b681.2^^
090  $ab^^
1001 $0(DE-588)130662887$0(DE-101)130662887$aSchurig, Enrico$d1972-$4aut^^
24510$aHighly sensitive vertical hall sensors in CMOS technology
      $cEnrico Schurig^^
250  $a1. Aufl.^^
259  $a11^^
2603 $aKonstanz$bHartung-Gorre$c2005^^
300  $aIV, 202 S.$bIll., graph. Darst.$c21 cm^^
4901 $aSeries in microsystems$VVol. 17^^
502  $aZugl.: Lausanne, Ecole Polytechnique Fei201de1201rale, Diss., 2005^^
650 7$0(DE-588)4262432-0$0(DE-101)042624320$aMagnetfeldsensor$2gnd^^
650 7$0(DE-588)4298740-4$0(DE-101)042987407$aHall-Sonde$2gnd^^
650 7$0(DE-588)4010319-5$0(DE-101)040103196$aCMOS$2gnd^^
68900$0(DE-588)4262432-0$0(DE-101)042624320$Ds$aMagnetfeldsensor^^
68901$0(DE-588)4298740-4$0(DE-101)042987407$Ds$aHall-Sonde^^
68902$0(DE-588)4010319-5$0(DE-101)040103196$Ds$aCMOS^^
6890  $5DE-101$5DE-101^^
830 0$aSeries in microsystems$VVol. 17$w(DE-101)025194127
      $w(DE-600)2122761-5$9217^^
925r  $ara^^
```

Beispiel-2: Normdatensatz Person (ehemals PND)

```
00831nz  a2200229o  4500
001130662887^^
003DE-101^^
00520080406033921.0^^
008060102n||aznbnabbn          | aaa  |c^^
0247 $ahttp://d-nb.info/gnd/130662887$2uri^^
035  $a(DE-101)130662887^^
035  $a(DE-588)130662887^^
035  $z(DE-588a)130662887$9v:zg^^
040  $aDE-101$9r:DE-101$bger$d9999$erakwb$frswk^^
079  $ag$bpc3$qf$uv$vpiz^^
1001 $aSchurig, Enrico$d1972-^^
548  $a1972-$94:datl$wr$iLebensdaten^^
548  $a06.05.1972-$94:datx$wr$iExakte Lebensdaten^^
550  $0(DE-101)040459683$0(DE-588)4045968-8
      $aPhysiker$94:berc$wr$iCharakteristischer Beruf^^
551  $0(DE-101)043015565$0(DE-588)4301556-6
      $aElsterwerda$94:ortg$wr$iGeburtsort^^
678  $bPromotion; Physiker^^
913  $Spnd$aSchurig, Enrico$0(DE-588a)130662887^^
```

Beispiel-3: Normdatensatz Schlagwort (ehemals SWD)

```
00714nz a2200217n 4500
001042624320^^
003DE-101^^
00520090930155103.0^^
008910709n||azznnaabn | ana |c^^
0247 $ahttp://d-nb.info/gnd/4262432-0$2uri^^
035 $a(DE-101)042624320^^
035 $a(DE-588)4262432-0^^
035 $z(DE-588c)4262432-0$9v:zg^^
040 $aDE-101$9r:DE-101$bger$d0832$erakwb$frswk^^
065 $a31.1c$2sswd^^
079 $ag$b$b$c1$q$u$uz^^
08304$a681.2$9d:2$9t:2009-09-30$222/ger^^
150 $aMagnetfeldsensor^^
550 $0(DE-101)040388247$0(DE-588)4038824-4$aSensor$94:obal$wr
$iOberbegriff allgemein^^
670 $aLex. Elektronik Mikroelektronik^^
913 $$swd$is$aMagnetfeldsensor$0(DE-588c)4262432-0^^
```

Beispiel-4: Normdatensatz Körperschaft (neuer GND-Satz)

```
XXXXXnz a22XXXXXn 4500
0011021587966^^
003DE-101^^
00520120420112711.0^^
008120420n||aznnaabn | ana |c^^
0247 $ahttp://d-nb.info/gnd/1021587966$2uri^^
035 $a(DE-101)1021587966^^
035 $a(DE-588)1021587966^^
040 $aAT-NOeLB$9r:AT-NOeLB$bger$d1403$erakwb$frswk^^
043 $cXD-VE^^
079 $ag$b$b$c1$qf^^
1102 $aPEN Club de Venezuela^^
551 $0(DE-101)004939190$0(DE-588)2038788-X
$aVenezuela$94:geow$wr$iWirkungsraum^^
```