

P+-Expansion für OUTPUT (Offline-Expansion)

Legende:

- Neue Bezeichnungen für P+-Subfelder stehen in () hinter der ursprünglichen Subfeldbezeichnung
- „XXXY [OrikataT]“ (bei Titel-Titel-Verknüpfungen): Ist im Verknüpfungsfeld ein \$U vorhanden, wird das Feld XXXY aus dem verknüpften Titeldatensatz ausgewertet, das ein \$U mit gleichem Inhalt hat wie das Feld, in dem die Verknüpfung steht. Ist kein Feld XXXY mit entsprechendem \$U im verknüpften Datensatz vorhanden, wird als Default das Feld XXXY ohne \$U ausgewertet.
- „XXXZ [OrikataN XXXY]“ (bei Titel-Normdaten-Verknüpfungen): Ist im Verknüpfungsfeld ein \$U vorhanden, wird das Feld XXXY aus dem verknüpften Normdatensatz ausgewertet, das ein \$U mit gleichem Inhalt hat wie das Feld, in dem die Verknüpfung steht. Ist kein Feld mit entsprechendem \$U im verknüpften Datensatz vorhanden, wird als Default das Feld XXXZ ausgewertet, das vor „[OrikataN XXXY]“ steht.

Verknüpfungen in GND-Normdatensätzen

PICA3 / PICA+	Offline-Expansionen
169 038L	wie 682/039I
260 041O	wie 682/039I
372 032Q	007K\$a(A) \$0 041A \$a \$x \$g (Feld wird noch nicht belegt)
380 032W	wie 682/039I
382 032X	wie 682/039I
500 028R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K \$a(A) \$0 060R \$a(E) \$b(G) \$c(C) \$d(D) [wenn \$4 „datl“ vorh.] 028A \$d \$P \$a \$c \$n \$x \$l \$g
510 029R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K\$a(A) \$0 065R \$a(p) [wenn 002@ \$0 Th*] 029A \$a \$b \$n \$x \$g 008H \$e [wenn 002@ \$0 Tw] (CBS-Release 03.2017)
511 030R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K\$a(A) \$0 030A \$a \$n \$d \$c \$b \$x \$g

PICA3 / PICA+	Offline-Expansionen
530 022R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K\$a(A) \$0 [wenn im verknüpften Satz ein 028R, 029R, 030R oder 065R mit \$4 "aut1", "kom1" oder "kue1" vorh. ist, müssen deren Expansionen wie folgt übernommen werden] Wie 028R oder 029R oder 030R oder 065R und 022A \$a(t) [\$f \$m \$n \$o \$p \$r \$s \$x \$g \$h \$l in der Reihenfolge ihres Vorkommens]
550 041R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K\$a(A) \$0 041A \$a \$x \$g
551 065R	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K\$a(A) \$0 065A \$a \$x \$z \$g
682 (039I) 689 (039G)	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K \$a(A) \$0 060R \$a(E) \$b(G) \$c(C) \$d(D) [wenn \$4 „datl“ vorh.] 028A \$d \$P \$a \$c \$n \$x \$l \$g oder 029A \$a \$b \$n \$x \$g oder 030A \$a \$n \$d \$c \$b \$x \$g oder [wenn in verknüpften Datensatz ein 028R, 029R, 030R oder 065R mit \$4 "aut1", "kom1" oder "kue1" vorh. ist, müssen deren Expansionen wie folgt übernommen werden Wie 028R oder 029R oder 030R oder 065R und] 022A \$a(t) \$f \$m \$n \$o \$p \$r \$s \$x \$g oder 041A \$a \$x \$g oder 065A \$a \$x \$z \$g
Crosskonkordanzen 710 (029P) 750 (041P) 751 (065P)	\$a \$x \$u \$\$ \$0 \$2 \$4 \$v (Tc-7XX-Verknüpfungen in GND-7XX)

Verknüpfungen im Titeldatensatz

PICA3 / PICA+ (Zielfelder)	Offline-Expansionen (Quellfelder)
1. Verknüpfungen zur GND - Tb/Tf/Tg (Körperschaften)	
31xx 029*/nn 4050 033H 45x3/4 07xD/E / 07xP/Q	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K \$a(A) \$0 029A [OrikataN 029P] \$a \$b \$n \$x \$g oder 030A [OrikataN 030P] \$a \$n \$d \$c \$b \$x \$g oder 065A [OrikataN 065P] \$a \$x \$z \$g
2. Verknüpfungen zur GND – Ts (Sachschlagwörter)	
1130 013C 1131 013D 1132 013E 1133 013F	Wie 550/041R
3. Verknüpfungen zur GND – Tp/Tn (Personen)	
30xx 028*/nn 45x1/2 07xB/N / 07xC/O	002@ \$0(7) 004B \$a(V) 007K \$a(A) \$0 060R \$a(E) \$b(G) \$c(C) \$d(D) [wenn \$4 „datl“ vorh.] 028A [OrikataN 028P] \$d \$P \$a \$c \$n \$x \$l \$g
4. . Verknüpfungen zur GND – Tu (Werksätze)	
321x 022A	wie GND 530/022R
5. Verknüpfungen zur GND – T... (alle Entitäten möglich)	
3213 032W 3214 032V 3215 032X 5540 044H 5550 044K 51xx 041A/n0-n5 5580 044L (formal-sachliche Angaben/DBSM) 559X 044P/00-09 680X 244Z/XX	Wie GND-039I/039G
6. Titel-Titel-Verknüpfungen	
4000 021A	028A [OrikataN 028P] wie Personen \$B(F) \$4 oder 029A [OrikataN 029P] wie Körperschaften \$B(F) \$4 025@ [OrikataT] \$a(D) oder 021A [OrikataT] \$a(Y) \$e(3) \$h 021A [OrikataT] \$q 021C [OrikataT] \$r (M) \$l (N) \$a (O) \$e (P) \$h (Q) 033A [OrikataT] \$p \$n (J) (wenn mehrere 033A vorhanden, dasjenige ohne \$z auswerten) 019@\$a (R) 045E\$a (S) \$d (B) \$e (S) \$f (B) 004A\$0 \$c (T) \$f (U) oder 005A\$0 (2) \$c (T) \$f (Z)

PICA3 / PICA+ (Zielfelder)	Offline-Expansionen (Quellfelder)
	<p>002@\$0 (g) 006Z\$0 (i)</p> <p>noch frei (in rot neue Nutzung durch RDA-Änderungen): 6 8 F G H K L k o t u w (8 nicht nutzen, wg. Sonderbedeutung in Online-Expansion)</p>
<p>4140 036B 4160 036D 42[46]X 039B-E/S-U 4255 039H 4256 039I</p>	<p>[wenn im verknüpften Datensatz kein 002@ \$0 „*I“ vorhanden] 028A [OrikataN 028P] wie Personen \$B(F) \$4 oder 029A [OrikataN 029P] wie Körperschaften \$B(F) \$4 025@ [OrikataT] \$a(D) oder 021A [OrikataT] \$a(Y) \$e(3) \$h 021A [OrikataT] \$q 021C [OrikataT] \$r (M) \$l (N) \$a (O) \$e (P) \$h (Q) 006Z\$0 für 039* oder (i) für 036* 005I \$0 (I) oder 005A \$0 (I) für 039* 002@\$0 (g) 033A [\$p “ ; “. “ : “ [\$n] in ein gemeinsames (\$6) 011@ \$n oder \$a “-“ \$b in \$H 034D [OrikataT] \$a “ , „ 034M [OrikataT] \$a alles in ein gemeinsames (\$L) 032@ \$a(K)</p> <p>[wenn im verknüpften Datensatz ein 002@ \$0 „*I“ vorh. ist] 039B \$0 \$Y [aus der Expansion] 031A \$d \$e \$b \$c \$j \$h \$i \$y</p> <p>noch frei (in rot neue Nutzung durch RDA-Änderungen): 6 8 F G H K L k o t u w (8 nicht nutzen, wg. Sonderbedeutung in Online-Expansion)</p>
<p>418x 036F/nn 412x 036M/nn</p>	<p>006G\$0 (4) 028A [OrikataN 028P] wie Personennamen oder 029A [OrikataN 029P] wie Körperschaften 025@ [OrikataT] \$a(D) oder 021A [OrikataT] \$a(Y) \$e(3) \$h oder 036F \$a (DMA-Serien) 021C [OrikataT] \$r (M) \$l (N) \$a (O) \$e (P) \$h (Q) 033A [OrikataT] \$p \$n (J) oder 036F\$a 002@\$0 (g) 006Z\$0 (i)</p>
<p>0599 009@ (Umlenkungen)</p>	<p>006G\$0 (4) 028A [OrikataN 028P] wie Personennamen oder 029A [OrikataN 029P] wie Körperschaften 025@ [OrikataT] \$a(D) oder 022A [wie EST \$h \$9(j)] oder [\$a(W) \$r(X) \$k \$h] 021A [OrikataT] \$a(Y) \$e(3) \$h 021A [OrikataT] \$q 002@\$0 (g) 006Z \$0</p>

PICA3 / PICA+ (Zielfelder)	Offline-Expansionen (Quellfelder)
1600 038A (Sammelwerksatz/DMA)	006G\$0 (4) 028A [OrikataN 028P] wie Personennamen oder 029A [OrikataN 029P] wie Körperschaften und 025@ [OrikataT] \$a(D) oder 021A [OrikataT] \$a(Y) \$e(3) \$h 021A [OrikataT] \$q
7. Verknüpfungen zu Verlagssätzen – Tv (DMA)	
4036 033E 4040 033D	065R \$a (p) (ist wh) 029A \$a (n)
4030 (033A)	065R \$a (p) (ist wh) 029A \$a (n) 029R \$9
8. Sonstige Verknüpfungen	
2300 004E (Label/DMA)	004F \$0(n) 004L \$a 004I \$0(n) 029A \$a
5585 044G (Gattungsbegriffe)	045A \$a 045A \$j
532X 045P/00-09 (Klassifikation)	045A \$h 045A \$a 045A \$j

Sonstige Normdaten

PICA3 / PICA+ (Zielfelder)	Offline-Expansionen (Quellfelder)
<u>1. Bibliotheksdatei:</u> 4800 (247C) Expandierte P+-Felder:	[Subfeldbezeichnungen wurden so gelassen wie vor GND, damit Schnittstellen nicht angepasst werden müssen] 008H \$a(0) 008H \$d(S) 035I \$a(L) 008H \$e(T) 035E \$c(I) \$d(K) \$l(Z) (Release 01.2014/ILT-3242) 035K \$a(c) 035I \$c(g) \$e(h) 029A \$a (\$A) 029@ \$a [wenn 029@ \$4 = „c“]
<u>Klassifikation</u> 453 (044F)	[derzeit in DNB keine \$9 Verknüpfung vorhanden]
553 (045C) 6710 (245Y)	045A \$a \$h \$j \$z \$x(s)
<u>Crosskonkordanzen</u> 190 (039A)	Wie GND-039I/039G