

<b>1698</b>	<b>Umlenkkategorie</b>	<b>1698</b>
-------------	------------------------	-------------

28.08.02

<b>Relation</b>	<b>0500</b>
<b>PICA+</b>	<b>038L</b>

	<b>Inhalt</b>	<b>Max. L</b>	<b>Ebene</b>	<b>Whf</b>	<b>Formate (0500)</b>
1698	Umlenkkategorie	1000	B	-	A - Z

### 1. Inhalt

Die Kategorie 1698 wird für die Bearbeitung dubletter Datensätze eingesetzt. Werden Dubletten vom Katalogbearbeiter erkannt, wird im Quelldatensatz in der Kategorie 1698 nach dem Standardtext „Umlenkung nach: “ die Identifikationsnummer (Lemmanummer) des Zieldatensatzes eingetragen.

Bei einer maschinellen Dublettenprüfung, z. B. bei offline eingespielten Datensätzen, enthält die Kategorie 1698 eine Angabe zum Offline-Projekt und Status, den per Programm erzeugten Ähnlichkeitswert und die Lemmanummer des vermutlich dubletten Datensatzes. Eine maschinell eingetragene Umlenkkategorie darf vom Katalogbearbeiter nicht durch den Standardtext „Umlenkung nach: “ überschrieben werden.

### 2. Steuerzeichensyntax und PICA+-Unterfelder

Bei Verwendung der Kategorie 1698 ist folgende Reihenfolge der Angaben und Syntax vorgeschrieben:

...:	Standardtext	\$c
¬!...!	Lemmanummer	\$9

oder

[...]	Offline-Projekt (4 Stellen)	\$a
“...]¬	Status (1 Stelle)	\$b
#...#	Ähnlichkeitswert (per Programm erzeugt)	\$x
!...!	Lemmanummer	\$9

### 3. Beispiele

1698 Umlenkung nach: !22794044X!

1698 [HBA "P] #88.200#!026401967!

1698 Eingemischt in: !154017477!