

10-

Nachtrag

zum Programmierhandbuch TA 10/4

SPH TA 10/4/0675/d

Programmierung TA 10/4 mit KAN 2

Die Einführung des zweiten Kartenschachtes macht den Ersatz des Befehles SCH durch eine Folge von Befehlen, bestehend aus ZEI, TAB, ASC notwendig. Damit werden die beim SCH-Befehl in beiden Kartenschächten gemeinsam auftretenden Bewegungsläufe getrennt.

SCH, TAB → ZEI, TAB, ASC

Ist beim Buchen die vorletzte Zeile eines Kontos im vorderen Schacht erreicht worden, steht nach den Befehlen ZEI und TAB die Karte in der letzten Zeile. Außerdem wird bei Programmen für KAN 2 empfohlen, den Verlust der "letzten Zeile" beim Formulardruck zu berücksichtigen und die untere Begrenzungslinie unter die "vorletzte Zeile" drucken zu lassen.

Mit dem nächsten ASC-Befehl werden die Magnetstreifen gelöscht und die Karte kann nicht mehr eingelesen werden. Der Übertrag muß aber erhalten werden, dazu wird empfohlen, gemäß dem nachfolgenden Beispiel zu verfahren. Dabei wird davon ausgegangen, daß die letzte Zeile eines Magnetkontos nicht mehr bebucht werden kann.

Im übrigen gelten die Programmierregeln für die TA 10/4.

Bemerkungen zum hinteren Kartenschacht

Der hintere Kartenschacht wird, mit Ausnahme des Ausfahrens, manuell über die Tasten an der KAN 2 gesteuert. Es ist deshalb nicht möglich, die letzte Zeile automatisch zu erkennen.

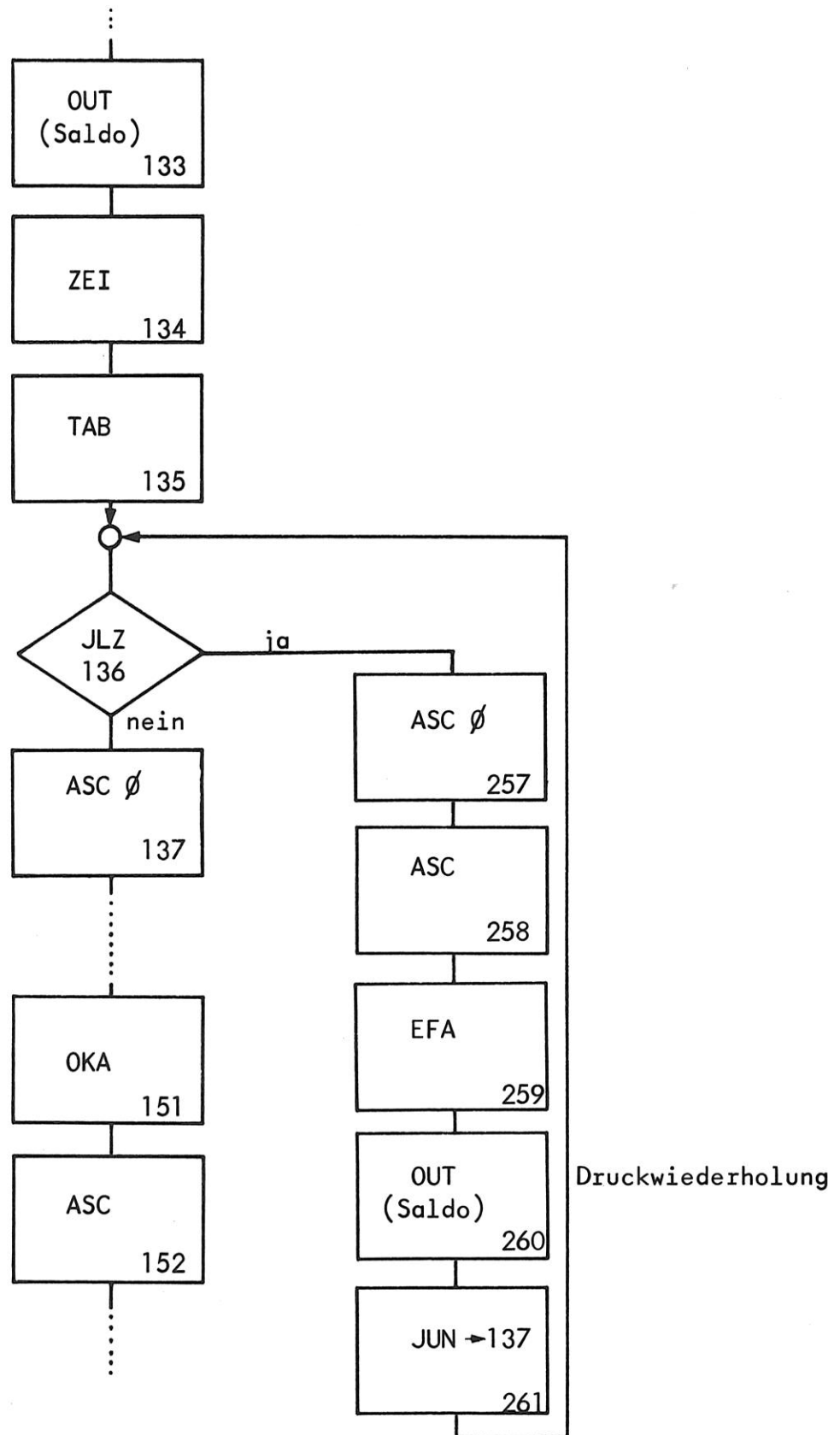
Besonderheiten bei der Synchronisation "Letzte Zeile"

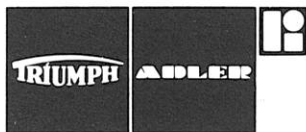
Wird eine voll bedruckte Karte unmittelbar nach dem Ausfahren erneut eingefahren, ist die Synchronisation des Befehls "Letzte Zeile" nicht gewährleistet. Um diese Schwierigkeiten zu beheben, muß wieder, wie in früheren Programmierbeispielen, ASC 0 vor jedem ASC vorgesehen sein.

Dann äußert sich die fehlende Synchronisation durch Ausfahren mit Löschen des neuen jungfräulichen Kontos. Das neue Konto wird anschließend nochmals eingezogen und kann dann erst bearbeitet werden.

Das Programmierbeispiel auf Seite 20 ist dann dahingehend zu ändern, daß zwischen Programmschritt 65 und 67 wieder ein ASC 0 einzufügen ist.

Programmierbeispiel für TA 10/4 mit 2 Kartenschächten





Triumph-Adler Vertriebs-GmbH
Abteilung Systemplanung
D 85 Nürnberg, Fürther Straße 212
Telefon 0911/32 02-1

Alle Rechte, sowie Änderungen und Verbesserungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

All rights reserved, including the right to make alterations and improvements without previous notice.

Nous nous réservons tous les droits ainsi que l'application de toute modification amélioration, sans avis préliminaire.

Nos reservamos todos los derechos así como hacer modificaciones y mejoras sin previo aviso.

Ci riserviamo tutti i diritti, come pure modifiche e correzioni senza preavviso.