

PERCON V2.9A

Kritik... Anregungen... Korrekturen...

Die Redaktion ist interessiert an Ihren Kommentaren zu diesem Handbuch. Ihre Rückmeldungen helfen uns, die Dokumentation zu optimieren und auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abzustimmen.

Sie können uns Ihre Kommentare per E-Mail an manuals@fujitsu-siemens.com senden.

Zertifizierte Dokumentation nach DIN EN ISO 9001:2000

Um eine gleichbleibend hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten, wurde diese Dokumentation nach den Vorgaben eines Qualitätsmanagementsystems erstellt, welches die Forderungen der DIN EN ISO 9001:2000 erfüllt.

cognitas. Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH
www.cognitas.de

Copyright und Handelsmarken

Copyright © Fujitsu Siemens Computers GmbH 2007.

Alle Rechte vorbehalten.

Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Inhalt

1	Einleitung	9
1.1	Kurzbeschreibung des Produkts	9
1.2	Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs	10
1.3	Konzept des Handbuchs	10
1.4	Änderungen gegenüber der vorigen Ausgabe	12
1.5	Verwendete Metasprache	13
2	Funktionen	15
2.1	Grundfunktionen	17
2.1.1	Kopieren von Dateien	17
2.1.2	Editieren von Bandinhalten	17
2.1.3	Duplizieren von Bändern	18
2.2	Nebenfunktionen	19
2.2.1	Auswählen von Sätzen oder Blöcken	19
2.2.2	Aufbauen von Sätzen	20
2.2.3	Aufbereiten von Sätzen oder Blöcken	21
2.2.4	Gruppieren von Sätzen	25
2.2.5	Positionieren von Bändern	26
3	Arbeiten mit PERCON	27
3.1	Starten des PERCON-Laufs	27
3.2	Beenden des PERCON-Laufs	29
3.3	Kommando-Returncode	29
3.4	Unterbrechen des PERCON-Laufs	32
3.5	Konvertierungsschritt	33

3.6	Reihenfolge der Anweisungen	35
3.7	Zuweisen der Ein- und Ausgabe	37
3.8	Maßnahmen im OPENC-Ausgang	40
3.9	Bearbeiten katalogisierter Dateien	41
3.9.1	Dateimerkmale	41
3.9.1.1	4K-Pubsets	44
3.9.1.2	NK4-fähiges ISAM	45
3.9.2	Pamkey-Eliminierung	46
3.9.2.1	PAM-Eingabedateien	47
3.9.2.2	PAM-Ausgabedateien	48
3.9.2.3	Beispiele zum Kopieren von PAM-Dateien	49
3.9.3	Übernehmen von Sekundärschlüsseln	54
3.10	PERCON in XS-Umgebung (31-Bit-Adressierung)	55
3.11	Verwendung erweiterter Zeichensätze in PERCON	56
3.11.1	PERCON-spezifische Anwendung erweiterter Zeichensätze	57
3.11.2	Verarbeitungsfunktionen	59
3.12	Verwendung von UNICODE-Zeichensätzen in PERCON	61
	Normalisierung	64
3.13	PERCON und ACS	65
4	PERCON-Anweisungen	67
4.1	Übersicht der PERCON-Anweisungen	67
4.2	Gegenüberstellung von SDF- und ISP-Anweisungen	68
4.3	Syntaxbeschreibung	69
4.4	Literale	78
4.5	Kennwörter	79
4.6	Formate	80

4.7	Beschreibung der Anweisungen	86
	ASSIGN-INPUT-FILE	
	Zuweisen einer Eingabedatei	87
	ASSIGN-INPUT-TAPE	
	Zuweisen eines Eingabebandes	100
	ASSIGN-OUTPUT-FILE	
	Zuweisen einer Ausgabedatei	104
	ASSIGN-OUTPUT-TAPE	
	Zuweisen eines Ausgabebandes	114
	CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION	
	Positionieren des Eingabebandes	116
	END	
	Beenden des PERCON-Laufs, Starten eines Konvertierungsschrittes	118
	MODIFY-PERCON-OPTIONS	
	Steuern der Meldungsausgabe	119
	RESET-INPUT	
	Rücksetzen von Anweisungen	120
	SELECT-INPUT-RECORDS	
	Festlegen von Auswahlbedingungen	121
	SET-GROUP-ATTRIBUTES	
	Festlegen von Gruppenwechselbedingungen	127
	SET-PAGE-LAYOUT	
	Beschreiben des Ausgabeformates	142
	SET-RECORD-MAPPING	
	Festlegen des Ausgabeaufbaus	151
	START-CONVERSION	
	Starten eines Konvertierungsschrittes	168
	START-TAPE-PROCESSING	
	Steuern der Bandausgabe	169
5	Aufruf von PERCON als Unterprogramm	171
5.1	Unterprogramm-Aufruf von PERCON	172
5.2	Registerkonventionen	174
5.3	Aufbau der Adressleiste	175
6	Benutzeranschlüsse	177
6.1	Registerkonventionen	178
6.2	Gemeinsamer Parameterbereich der Anschlüsse	179

6.3	Beschreibung der Anschlüsse	180
6.3.1	Anschluss für die Kennsatzbearbeitung	180
6.3.2	Anschluss für die Eingabe	182
6.3.3	Anschluss für die Ausgabe	184
6.3.4	Anschluss für die Gruppenbearbeitung	185
6.3.5	Anschluss für die Lese-/Längenfehlerbehandlung	187
6.3.6	Anschluss für die Eröffnungsfehlerbehandlung	188
7	Installation	189
<hr/>		
8	Anwendungsbeispiele	191
<hr/>		
8.1	Umsetzen zweier SAM-Dateien in eine ISAM-Datei	193
8.2	Umsetzen einer nichtkatalogisierten Banddatei	196
8.3	Ausgeben von Sätzen in eine Restdatei	199
8.4	Aktualisieren von Feldern in einem existierenden Ausgabesatz	201
8.5	Ausgeben einer Datei auf Band mit Umsetzen des Codes	204
8.6	Sortieren einer ISAM-Datei	207
8.7	Bilden von Gruppen	209
8.8	Ausgeben eines definierten Bereichs eines Bandes	214
8.9	Duplizieren eines Bandes	217
8.10	Beispiel eines COBOL-Hauptprogramms	218
8.11	Beispiel eines Assembler-Hauptprogramms	222
8.12	Beispiel zu formatierten Zahlen und Zähler je Gruppe	225
8.13	Spezielle Anwendungen	227
8.13.1	Kopieren eines FDDRL-Sicherungsbandes	227
8.13.2	Kopieren einer SLED-Datei auf Platte	228
8.13.3	Auswählen und Verändern von Sätzen	229
8.14	Arbeiten mit MF/MV-Sets	235
8.15	Konvertieren einer Datei von EDF03IRV nach UTF-16 (Unicode)	239
	Variante 1: Konvertierung eines ganzen Satzes	239
	Variante 2: Konvertierung und Normalisierung eines ganzen Satzes	240
	Variante 3: Konvertierung von Teilen eines Satzes	241

9	Meldungen	247
9.1	Ausgabe von Meldungen in S-Variablen	247
9.2	PERCON-Meldungen	252
	Literatur	285
	Stichwörter	287

1 Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt den Funktionsumfang und die Arbeitsweise des Software-Produkts PERCON.

1.1 Kurzbeschreibung des Produkts

PERCON (PERipheral CONverter) ist ein Programm zum Übertragen und Umsetzen von Daten auf beliebige Datenträger.

PERCON V2.9A ist ablauffähig ab BS2000/OSD-BC V6.0.

PERCON bietet folgende Funktionen für den Dialog- und Stapelbetrieb an:

- Kopieren von Dateien; Ändern von Dateimerkmalen
- Editieren von Bandinhalten nach SYSLST, nach SYSOUT oder in katalogisierte Dateien
- Duplizieren von Bändern bzw. Magnetbandkassetten
- Auswählen von Sätzen bzw. Blöcken
- Umstrukturieren von Sätzen
- Aufbereiten von Dateien oder Bandinhalten
- Bilden von Gruppen
- Aufrufen als Unterprogramm
- Anschließen von Benutzerroutinen zur Satz- oder Kennsatzbearbeitung oder zur Fehlerbehandlung
- Unterstützung von Unicode

1.2 Zielsetzung und Zielgruppen des Handbuchs

Dieses Handbuch wendet sich an BS2000-Anwender, die ihre Daten mit Hilfe von PERCON konvertieren möchten.

Sie sollten über BS2000-Kenntnisse verfügen und mit den wichtigsten Kommandos vertraut sein. Nähere Informationen finden Sie in den Kommando-Handbüchern [9].

Zudem sollten Sie mit der BS2000-Kommandosprache SDF (System Dialog Facility) vertraut sein, da die Benutzeroberfläche, Bildschirmgestaltung und Benutzerführung von PERCON durch SDF bestimmt werden (siehe Handbuch „Einführung in die Dialogschnittstelle SDF“ [6]).

1.3 Konzept des Handbuchs

Das Handbuch besteht aus folgenden Kapiteln:

- **Einleitung**

Dieses Kapitel enthält eine Übersicht, welche Funktionen PERCON bietet.

- **Funktionen**

Sie finden eine Beschreibung der Funktionen und mit welchen Anweisungen sie sich realisieren lassen.

- **Arbeiten mit PERCON**

Es wird beschrieben, wie PERCON gestartet und beendet wird, wie die Anweisungen einzugeben sind und Dateien zugewiesen werden.

- **Anweisungen**

Die Anweisungen sind in alphabetischer Reihenfolge beschrieben.

- **PERCON als Unterprogramm**

Es enthält die Informationen, die Sie benötigen, um PERCON aus Benutzerprogrammen aufrufen zu können.

- **Benutzeranschlüsse**

Es wird beschrieben, wie die Steuerung des PERCON-Laufs an Benutzermodule übergehen kann.

- **Anwendungsbeispiele**

Sie finden ausgewählte Beispiele für häufige Anwendungsfälle von PERCON.

- **Meldungen**

Es sind alle Meldungen von PERCON mit ihrer Bedeutung und den notwendigen Maßnahmen aufgeführt.

Am Ende des Handbuches finden Sie verschiedene Verzeichnisse, die Ihnen das Arbeiten mit diesem Handbuch erleichtern.

Readme-Datei

Funktionelle Änderungen und Nachträge der aktuellen Produktversion zu diesem Handbuch entnehmen Sie bitte ggf. der produktspezifischen Readme-Datei. Sie finden die Readme-Datei auf Ihrem BS2000-Rechner unter dem Dateinamen `SYSRME.PERCON.029.D/E`. Die Benutzerkennung, unter der sich die Readme-Datei befindet, erfragen Sie bitte bei Ihrer zuständigen Systembetreuung. Mit IMON können Sie den Dateinamen auch mit folgendem Kommando ermitteln:

```
/SHOW-INSTALLATION-PATH INSTALLATION-UNIT=PERCON, LOGICAL-ID=SYSRME.D
```

Die Readme-Datei können Sie mit `/SHOW-FILE` oder mit einem Editor ansehen oder auf einem Standarddrucker mit folgendem Kommando ausdrucken:

```
/PRINT-DOCUMENT $userid.SYSRME.PERCON.029.D,  
LINE-SPACING=*BY-EBCDIC-CONTROL
```

1.4 Änderungen gegenüber der vorigen Ausgabe

Dieses Handbuch PERCON V2.9A enthält gegenüber dem Vorgängerhandbuch zu PERCON V2.7A folgende wesentlichen Änderungen:

- PERCON V2.9A ist ablauffähig ab BS2000/OSD-BC V6.0.
- Unterstützung von Unicode für Dateien auf Platte bzw. Band (katalogisierte Dateien). Konvertiert werden kann von einem Nicht-Unicode-Format in ein Unicode-Format oder umgekehrt. Bei Verwendung der Unicode-Variante UTF-16 kann zusätzlich zur Konvertierung noch normalisiert werden. Zur Unicode-Unterstützung wurden die Anweisungen ASSIGN-OUTPUT-FILE und SET-RECORD-MAPPING erweitert.
- Aufnahme eines neuen Beispiels, das die Konvertierung einer Datei von EDF03IRV nach UTF-16 zeigt.
- Systemverwalter und Anwendungen die im privilegierten Funktionszustand TPR ablaufen, können mit Bandblöcken von mehr als 32 KByte arbeiten. Dazu wurde die Anweisung ASSIGN-INPUT-TAPE im Operanden BUFFER-LENGTH erweitert.
- Seitenzähler und Zeilenzähler werden nun mit 6 statt bisher mit 5 Zeichen ausgegeben.
- Neue Installationsdateien (Suffix 029)
- PCROOT ist nicht mehr als Bindemodul (OM) enthalten. Deshalb muss zum Binden von PERCON als Unterprogramm, der Binder BINDER [5] eingesetzt werden. TSOSLNK soll nicht mehr verwendet werden. Da PCROOT nicht mehr als OM zur Verfügung steht, führt der Aufruf /EXEC (percsdf,\$tsos.syslnk.percon.029) nicht mehr zum Laden von PERCON.

Inkompatibilitäten

Ältere Anwendungen, die PERCON als Unterprogramm aufrufen und dabei einen Startermodul einer Version bis einschließlich PERCON V2.5A eingebunden haben, müssen mit dem Startermodul von PERCON V2.9 neu gebunden werden.

1.5 Verwendete Metasprache

In diesem Handbuch werden folgende Darstellungsmittel verwendet:

- Die Metasyntax der PERCON-Anweisungen ist im SDF-Kommandoformat. Sie ist ab [Seite 69](#) beschrieben.
- Literaturhinweise werden im Text in Kurztiteln angegeben. Der vollständige Titel jeder Druckschrift, auf die durch eine Nummer verwiesen wird, ist im Literaturverzeichnis hinter der entsprechenden Nummer aufgeführt.
- Benutzereingaben in den Ablaufbeispielen sind in **halbfetter** Schrift wiedergegeben.
- Zur Hervorhebung wichtiger Informationen wird folgendes Piktogramm verwendet:



für Hinweise auf besonders wichtige Informationen

2 Funktionen

Bei allen PERCON-Funktionen werden Daten übertragen. Man unterscheidet drei Grundfunktionen und fünf Nebenfunktionen.

Die drei **Grundfunktionen** sind:

- Datei kopieren
- Band editieren
- Band duplizieren

Sie unterscheiden sich durch ihre Zugriffsart auf die Ein- und Ausgabedaten.

Grundfunktion	Zugriff auf	
	Eingabedaten	Ausgabedaten
Datei kopieren	logisch	logisch
Band editieren	physikalisch	logisch
Band duplizieren	physikalisch	physikalisch

Beim **logischen Zugriff** greift man über den Dateinamen auf Dateien zu. Die zu bearbeitenden Einheiten sind Sätze, die in ihrer logischen Reihenfolge bearbeitet werden.

Beim **physikalischen Zugriff** greift man über die Archivnummer auf Bänder/Magnetbandkassetten zu. Die zu bearbeitenden Einheiten sind Blöcke, die in ihrer physikalischen Reihenfolge bearbeitet werden.

Treffen Aussagen sowohl auf Bänder als auch auf Magnetbandkassetten zu, wird im Folgenden nur noch von Bändern gesprochen. Sollten Unterschiede bestehen, wird an der betreffenden Stelle darauf hingewiesen.

Zu den Grundfunktionen können zusätzlich fünf Nebenfunktionen ausgewählt werden.

Die fünf **Nebenfunktionen** sind:

- Auswählen von Sätzen
- Aufbauen von Sätzen
- Aufbereiten von Sätzen oder Blöcken
- Gruppieren von Sätzen
- Positionieren von Bändern

Folgende Kombinationsmöglichkeiten von Grund- und Nebenfunktionen sind erlaubt.

Nebenfunktionen	Grundfunktionen		
	Datei kopieren	Band editieren	Band duplizieren
Auswählen	+	+	-
Aufbauen	+	-	-
Aufbereiten	+	+	-
Gruppieren	+	-	-
Positionieren	-	+	-

- + zulässige Kombination
- unzulässige Kombination

2.1 Grundfunktionen

2.1.1 Kopieren von Dateien

Beim Kopieren von Dateien werden eine oder mehrere Eingabedateien in eine oder mehrere Ausgabedateien übertragen. Mehrere Eingabedateien werden nacheinander in der Reihenfolge ihrer Zuweisung bearbeitet; in mehrere Ausgabedateien werden die Sätze gleichzeitig übertragen. Als **Eingabedateien** können Dateien auf Platte bzw. Band (katalogisierte Dateien) oder SYSDTA verwendet werden.

Als **Ausgabedateien** können Dateien auf Platte bzw. Band (katalogisierte Dateien), SYSOUT oder SYSLST verwendet werden.

Die Dateien werden über die Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE oder ASSIGN-OUTPUT-FILE zugewiesen. Soll nur eine einzige Ein- oder Ausgabedatei zugewiesen werden, kann dies über ein ADD-FILE-LINK-Kommando mit dem Dateikettungsnamen PCIN oder PCOUT erfolgen.



PERCON kann Dateien größer als 32 GByte verarbeiten (ohne Änderung an der Bedienoberfläche).

2.1.2 Editieren von Bandinhalten

Beim Editieren eines Bandes wird ein Eingabeband blockweise gelesen und pro Block ein Satz in eine oder mehrere Ausgabedateien übertragen. Als Ausgabedateien sind auch die Systemdateien SYSOUT und SYSLST zulässig.

Das Eingabeband muss mit der ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung zugewiesen werden. Die Ausgabedatei wird über eine ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung und/oder ein ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen. Für mehrere Ausgabedateien bestehen ebenfalls beide Möglichkeiten der Zuweisung.

Vor der Ausgabe kann das Eingabeband über eine CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION-Anweisung positioniert werden. Die Übertragung der Datenblöcke wird mit der START-TAPE-PROCESSING-Anweisung gestartet. Positionierung und Übertragung können beliebig oft wiederholt werden.

Das Editieren wird durch die Anweisung START-CONVERSION oder END abgeschlossen.

Mit dieser Funktion können auch nicht BS2000-konforme oder beschädigte Bänder editiert werden.

2.1.3 Duplizieren von Bändern

Beim Duplizieren von Bändern wird ein Eingabeband blockweise übertragen. Es können auch Multifile/Multivolume-Sets (MF/MV-Sets, siehe Handbuch „Einführung in das DVS“ [1]) übertragen werden.

Die Bänder müssen mit den Anweisungen ASSIGN-INPUT-TAPE und ASSIGN-OUTPUT-TAPE über die Archivnummern zugewiesen werden.

Ein Band wird bis zu der das Band abschließenden doppelten Bandmarke gelesen.

Werden beim Duplizieren für die Ausgabedaten zu wenig Ausgabebänder angegeben, gibt PERCON die Meldung PER0084 aus und fordert vom Operator ein weiteres Ausgabeband an. Es werden solange Bänder nachgefordert, bis der Dupliziervorgang abgeschlossen ist. Lehnt der Operator eine dieser Aufforderungen ab, gibt PERCON die Meldung PER0069 aus und bricht den Konvertierungsschritt mit einer unvollständigen Kopie ab.

Es können Bänder oder MF/MV-Sets mit Standard- oder Nichtstandardkennsätzen oder ohne Kennsätze bearbeitet werden.

Für MF/MV-Sets mit Standardkennsätzen gilt:

Unterscheiden sich Ein- und Ausgabebänder in ihrer Größe oder in ihrer Schreibdichte, werden Bandmarken und Kennsätze, die nur zum Fortsetzen der Daten auf dem nächsten Band gedient haben, nicht in die Ausgabe übernommen (unterschiedliche Anzahl von Labels bei der Ein- und Ausgabe). Haben dagegen Ein- und Ausgabebänder gleiche Größe und Schreibdichte, werden alle Standardkennsätze (auch solche, die für die Datenfortsetzung notwendig sind) in das MF/MV-Ausgabeset übertragen. Es entsteht ein MF/MV-Set mit Standardkennsätzen.

Für MF/MV-Sets ohne Standardkennsätze gilt:

PERCON überträgt den Inhalt jedes Eingabebandes ohne Umstrukturierung der Daten auf jeweils ein Ausgabeband. Es entsteht wieder ein MF/MV-Set ohne Standardkennsätze.

Hinweise

- FDDRL-Sicherungsbandsets können mit PERCON nur dann kopiert werden, wenn der von FDDRL angebotene Benutzeranschluss von PERCON verwendet wird. Einzelne FDDRL-Bänder können aber ohne Benutzeranschluss kopiert werden, siehe Beispiel auf [Seite 227](#).
- Für das Kopieren von ARCHIVE-Sicherungsbandsets muss statt PERCON die von ARCHIVE angebotene Kopierfunktion verwendet werden, siehe Handbuch „ARCHIVE“ [10]. HSMS nutzt ARCHIVE, deshalb gilt dieser Hinweis auch für Bänder, die mit HSMS erstellt wurden.
- Beim physikalischen Zugriff auf Bänder, d.h. beim Editieren und Duplizieren, werden auch Kennsätze wie Datenblöcke gelesen und geschrieben. Voraussetzung ist, dass der Benutzer bestimmte Berechtigungen besitzt (z.B. mit /MODIFY-USER-ATTRIBUTES PROTECTION-ATTRIBUTE=*PAR(TAPE-ACCESS=*BYPASS-LABEL)).

2.2 Nebenfunktionen

2.2.1 Auswählen von Sätzen oder Blöcken

Beim Kopieren einer Datei können Sätze, beim Editieren eines Bandes Blöcke für die weitere Bearbeitung ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt durch die Angabe eines logischen Ausdrucks in der SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung und zwar durch:

- Vergleich einzelner Felder eines Satzes/Blocks mit einem angegebenen Literal (Konstante)
- Vergleich eines von PERCON intern mitgeführten Block-, Byte- oder Satzzählers (siehe [Seite 79](#)) mit einem angegebenen Literal
- Prüfung eines Feldes auf Datenformat (numerisch, alphabetisch)
- Prüfung auf ab- oder aufsteigende Sortierung
- Prüfung eines Feldes auf zulässige Zeichen anhand einer Zeichentabelle

Als Vergleichsoperatoren sind möglich

- gleich
- kleiner
- kleiner gleich
- größer
- größer gleich
- ungleich

Aus mehreren solcher Vergleiche kann mit den logischen Operatoren

- AND
- OR

ein logischer Ausdruck gebildet werden. Der Ausdruck wird von links nach rechts abgearbeitet, wobei der Operator „AND“ Vorrang vor dem Operator „OR“ hat. Ergibt die Auswertung den Wert „wahr“, wird der Eingabesatz/-block in die über OUTPUT-LINK-NAME angegebene Ausgabedatei übernommen, sonst wird er nicht übernommen.

Zusätzlich kann durch Klammerung die Reihenfolge der Auswertung der Ausdrücke festgelegt werden.

Sätze bzw. Blöcke, für die keines der Auswahlkriterien zutrifft, können in so genannte „Restdateien“ übernommen werden.

2.2.2 Aufbauen von Sätzen

Beim Kopieren von Dateien können die Ausgabesätze nach den Wünschen des Benutzers aufgebaut werden. Der Aufbau erfolgt durch Angaben in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung aus:

- Feldern der Eingabesätze
- Literalen (Konstanten)
- Kennwörtern, die PERCON zur Verfügung stellt

Zur Vorbelegung des Ausgabebereichs kann entweder der Eingabesatz oder ein Füllzeichen verwendet werden. Bei bereits existierenden ISAM-Ausgabedateien können auch Sätze dieser Dateien zur Vorbelegung verwendet werden.

Im Ausgabesatz kann eine Zeichenkette alphanumerisch, sedezimal oder binär, eine Zahl gepackt, gezont oder aufbereitet dargestellt werden.

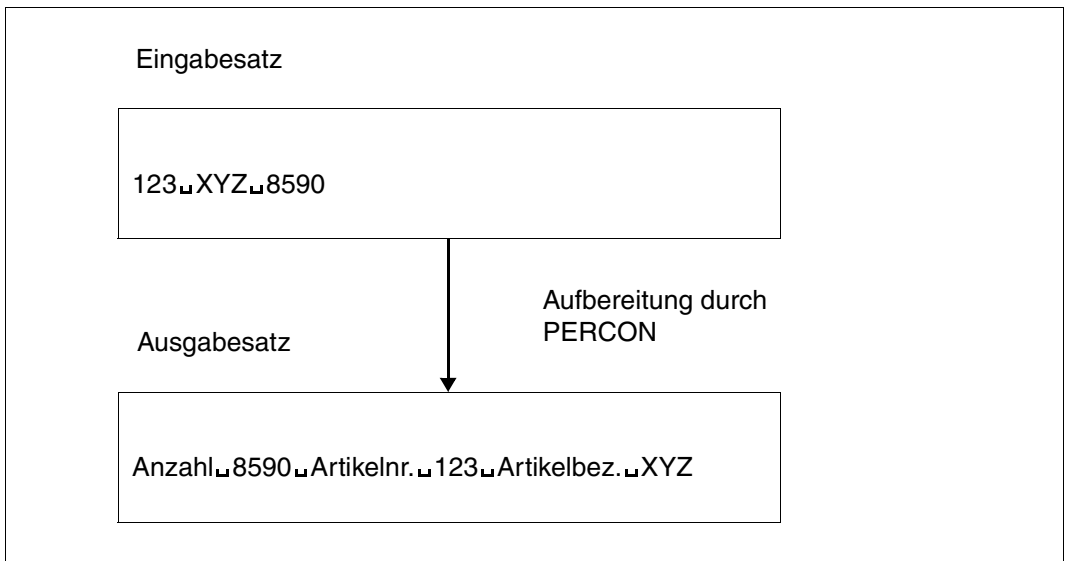


Bild 1: Aufbau eines Ausgabesatzes

Beim Aufbau eines Ausgabesatzes kann es erforderlich sein, die Dateimerkmale zu verändern, z.B. muss beim Einfügen von Literalen in einen Satz fester Länge die Satzlänge verändert werden.

Wird der aufgebaute Satz noch aufbereitet, so ist beim Festlegen der Ausgabe position darauf zu achten, ob der unaufbereitete Satz ein zusätzliches Satzlängenfeld im Datenteil erhalten soll (siehe Abschnitt „Aufbereiten von Sätzen oder Blöcken“ auf der nächsten Seite).

Haben die aufzubauenden Sätze keine feste Länge, kann eine einzuhaltende Minimallänge vorgeschrieben werden.

2.2.3 Aufbereiten von Sätzen oder Blöcken

Beim Kopieren einer Datei und beim Editieren eines Bandes können die auszugebenden Sätze seitengerecht über die SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung aufbereitet werden. Die Ausgabe erfolgt nach SYSOUT, nach SYSLST oder in eine katalogisierte Datei. Die aufbereiteten Ausgabesätze haben variables Satzformat in einer SAM-Datei.

Als Grundlage für die Aufbereitung dienen die unaufbereiteten Ausgabesätze, die standardmäßig folgende Eigenschaften haben:

- maximale Länge: 32768 Byte
- undefiniertes Satzformat

Die Standardeinstellung der unaufbereiteten Sätze kann durch folgende Parameter in der ADD-FILE-LINK-Anweisung geändert werden:

- Mit RECORD-SIZE und/oder BUFFER-LENGTH wird die Satzlänge festgelegt. Sind beide Operanden angegeben, legt der kleinere Wert von beiden die maximale Satzlänge fest.
- Mit RECORD-FORMAT wird das Format des unaufbereiteten Ausgabesatzes beschrieben. Ist RECORD-FORMAT=VARIABLE, dann erhält der unaufbereitete Satz zusätzlich ein Satzlängengeld, das als Datenteil in die Aufbereitung einbezogen wird.

Hinweis

Wurde die Ausgabedatei mit FILE-ATTRIBUTES = INPUT-FILE vereinbart und weist die erste Eingabedatei das Satzformat VARIABLE auf, dann erhält der unaufbereitete Satz ebenfalls das zusätzliche Satzlängengeld im Datenteil.

Soll die Ausgabe in eine katalogisierte Datei erfolgen, haben die Angaben im TFT-Eintrag Vorrang vor den Angaben in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung. Angaben im Katalogeintrag werden nicht ausgewertet.

Der Ausgabesatzzähler RECORD-COUNTER zählt die unaufbereiteten Sätze.

Beim Aufbereiten einer leeren Datei wird eine Seite mit der Kopfzeile erzeugt. Wird keine Kopfzeile gefordert, entsteht ein leeres Blatt.

Gestalten der Ausgabe durch Seiten- und Zeilenaufbereitung

Mit der SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung kann das Druckbild zeilen- und seitenweise festgelegt werden:

- Die Überschriftzeile kann gestaltet werden (Operand HEADER-LINE)
- Zeilenbereiche, in die die Ausgabesätze geschrieben werden sollen, können festgelegt werden (Operand OUTPUT-AREA)

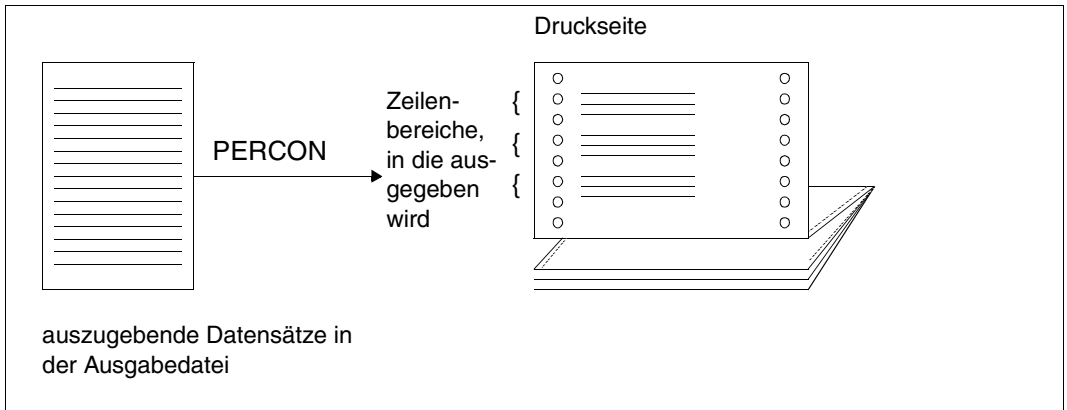


Bild 2: Gestalten der Zeilenbereiche

- Spaltenbereiche, in die pro Zeile geschrieben werden soll, können festgelegt werden. Diese Bereiche werden jeweils durch ein Leerzeichen getrennt (Operand COLUMN-SIZE).

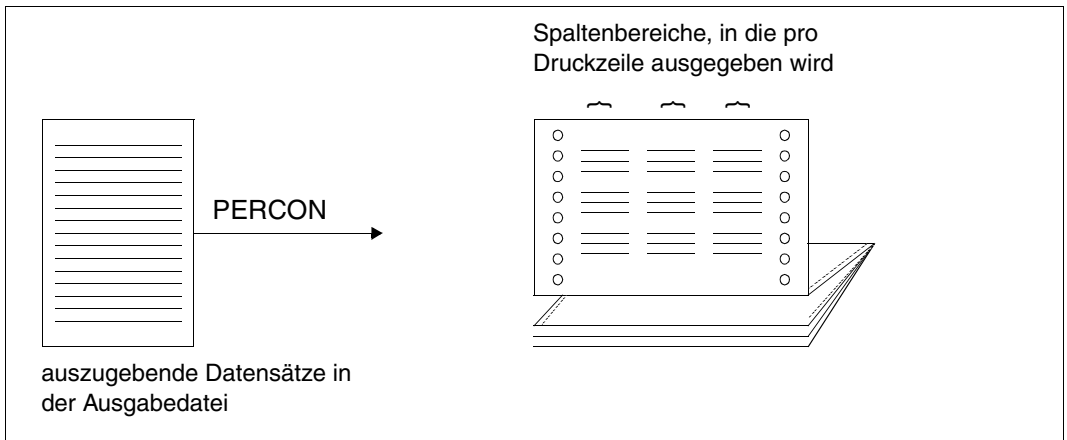


Bild 3: Gestalten der Spaltenbereiche

- Die Anzahl der Zeichen des unaufbereiteten Ausgabesatzes pro Ausgabezeile kann definiert werden (Operand LINE-SIZE).
- Die Ausgabe von Zeilen mit gleichem Inhalt kann unterdrückt werden (Operand SUPPRESS-EQUAL-LINES).
- Pro Seite können Zeilen festgelegt werden, in die ein vom Benutzer vorgegebener Text eingefügt werden soll (Benutzerzeilen). In diese Zeilen werden keine Ausgabesätze geschrieben (Operand USER-LINE).
- Daten können im Sedezimalformat, im Zeichenformat oder in beidem dargestellt werden (Operand OUTPUT-FORMAT).
- Die Anzahl der Leerzeilen nach einer Ausgabezeile kann definiert werden (Operand SPACING).

Die maximale Länge eines aufbereiteten Ausgabesatzes ergibt sich aus dem Zeilenvorspann und den Operanden COLUMN-SIZE, LINE-SIZE und OUTPUT-FORMAT. Sie darf 204 Byte nicht überschreiten.

Standard-Seitengestaltung

Bei der Ausgabe nach SYSLST oder nach SYSOUT sowie bei der Angabe einer SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung erfolgt eine Seitenaufbereitung, auch wenn keine SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung angegeben wurde.

Die Standard-Seitengestaltung hat folgende Form:

Beim Kopieren einer Datei

Seitengestaltung	Ausgabemedium	
	SYSLST oder katalogisierte Datei	SYSOUT
Seitenüberschrift (HEADER-LINE)	Seitenzähler	keine
Datenbereich (OUTPUT-AREA)	Zeile 5-66	alle Zeilen
Datenformat (OUTPUT-FORMAT)	Zeichen	Zeichen
Zeilenlänge (LINE-SIZE)	136 Zeichen	64 Zeichen
Gruppenlänge (COLUMN-SIZE)	136 Zeichen	16 Zeichen
Unterdrücken gleicher Folgezeilen (SUPPRESS-EQUAL-LINES)	ja	ja
Zusatzinformationen (als Vorspann in der Zeile)	keine	9 Zeichen Satzposition (BYTCNT)

Beim Editieren eines Bandes

Seitengestaltung	Ausgabemedium	
	SYSLST	SYSOUT
Seitenüberschrift (HEADER-LINE)	Datum, Uhrzeit, Seitenzähler	keine
Datenbereich (OUTPUT-AREA)	Zeile 5-66	alle Zeilen
Datenformat (OUTPUT-FORMAT)	Zeichen und sedezimal	Zeichen und sedezimal
Zeilenlänge (LINE-SIZE)	100 Zeichen	64 Zeichen
Gruppenlänge (COLUMN-SIZE)	20 Zeichen	16 Zeichen
Unterdrücken gleicher Folgezeilen (SUPPRESS-EQUAL-LINES)	ja	ja
Zusatzinformationen (als Vorspann in der Zeile)	21 Zeichen Bandmarkenzähler (TMCNT) Blockzähler (BLKCNT) Satzposition (BYTCNT)	9 Zeichen Satzposition (BYTCNT)

2.2.4 Gruppieren von Sätzen

Beim Bilden von Gruppen werden die Sätze einer Datei nach einem gemeinsamen Kriterium, dem Gruppenbegriff, zu Gruppen zusammengefasst.

Dazu müssen in der SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung die Felder des Eingabesatzes angegeben werden, die für eine Gruppe den Gruppenbegriff darstellen (im Beispiel BC, EF und IK). Definierte Gruppen können zusammen mit Daten dieser Gruppe und vom Benutzer angegebenen Informationen ausgegeben werden.

Bei der Gruppenbildung wird implizit eine Aufbereitung der Sätze vorgenommen (SET-PAGE-LAYOUT).

Ablauf der Gruppenbildung mit Gruppenwechsel

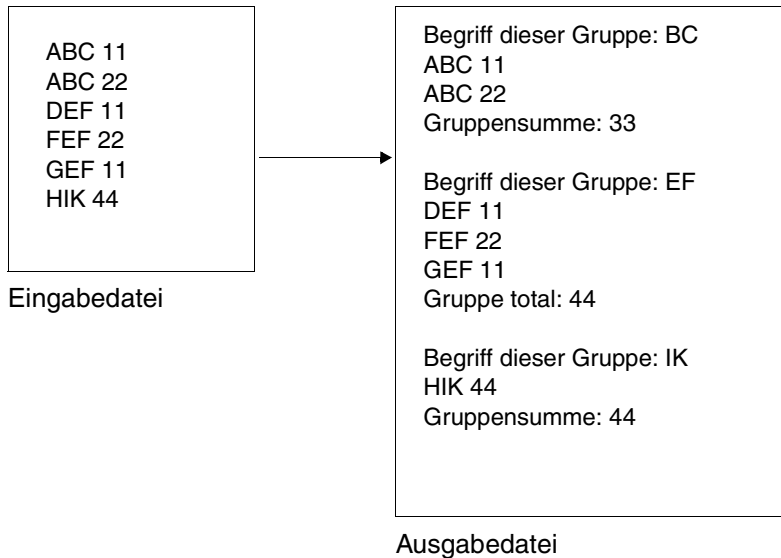
Ein oder auch mehrere Felder des Eingabesatzes werden als Gruppenbegriff definiert. Aufeinander folgende Sätze mit gleichem Gruppenbegriff bilden eine Gruppe. Sollen alle Sätze mit gleichem Gruppenbegriff als Gruppe erkannt werden, muss die Datei nach dem Gruppenbegriff sortiert werden (z.B. mit dem Softwareprodukt SORT, siehe „SORT“ [4]).

Ein Gruppenwechsel liegt dann vor, wenn beim Lesen der Datei zwei aufeinander folgende Sätze verschiedene Gruppenbegriffe haben.

PERCON stellt Routinen zur Verfügung, die bei einem Gruppenwechsel durchlaufen werden. Diese Routinen 'Gruppenvorlauf' und 'Gruppennachlauf' werden vor bzw. nach einem Gruppenwechsel durchlaufen.

Folgende Aktionen können beim Gruppenwechsel ausgeführt werden:

- Aufbereitung von Gruppenwechselzeilen aus Feldern des Eingabesatzes, aus Kennwörtern und Literalen
- Aufbau von Gruppenwechselzeilen durch Benutzermodule
- Vorschub um 1 bis 15 Zeilen
- Vorschub um eine Seite
- Ausgabe von Summen vorgegebener Satzfelder der durchlaufenen Gruppe

Beispiel

Gruppendefinitionen dürfen geschachtelt werden, d.h. für eine Datei können mehrere Gruppenbegriffe erklärt werden, die sich überlappen dürfen. Man spricht dann von Gruppenstufen. Bis zu 8 Gruppenstufen sind möglich. Durch das Nummerieren der Stufen von 1 bis 8 wird eine Wertung vorgenommen. Stufe 1 ist die höchste Stufe. Erfolgt bei einer höherwertigen Stufe ein Gruppenwechsel, findet auch bei allen niederen Stufen ein Gruppenwechsel statt, auch wenn für diese Gruppen das Kriterium für den Gruppenwechsel nicht gegeben ist. Ein Beispiel zum Gruppenwechsel finden Sie auf [Seite 209](#).

Zu jeder Gruppenstufe einer Datei wird ein Zähler, der GROUP-COUNTER, geführt (siehe [Seite 80](#)).

2.2.5 Positionieren von Bändern

Beim Editieren von Bändern kann vor jeder Übertragung von Datenblöcken das Eingabeband positioniert werden. Über die Anweisung CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION kann

- eine bestimmte Anzahl von Blöcken
- eine bestimmte Anzahl von Bandmarken
- auf den Bandanfang
- auf das Bandende
- hinter das Bandende (nur vom Systemverwalter)
- auf die nächste doppelte Bandmarke

vor- oder zurückpositioniert werden. Die Funktion wird sofort ausgeführt.

3 Arbeiten mit PERCON

In diesem Kapitel wird das Starten, Beenden und Unterbrechen des PERCON-Laufs beschrieben. Außerdem wird gezeigt, wie PERCON in Konvertierungsschritten arbeitet, in welcher Reihenfolge die PERCON-Anweisungen eingegeben werden und wie die Ein- und Ausgabe zugewiesen wird. Weiterhin wird beschrieben, wie katalogisierte Dateien bearbeitet werden, wie sich PERCON in XS-Umgebung verhält und wie erweiterte Zeichensätze in PERCON verwendet werden.

3.1 Starten des PERCON-Laufs

Mit dem Kommando /START-PERCON oder /PERCON wird PERCON als autonomes Programm aufgerufen. Zur Syntaxbeschreibung siehe [Seite 69](#).

Anwendungsbereiche: **FILE, UTILITIES**

START-PERCON / PERCON
VERSION = *STD / <product-version> / <product-version without-corr> / <product-version without-man> ,CPU-LIMIT = *JOB-REST / <integer 1..32767> ,MONJV = *NONE / <filename 1..54 without-gen-vers> ,PROGRAM-MODE = 24 / *ANY

VERSION = *STD / <product-version> / <product-version without-corr> / <product-version without-man>

Gibt die Version von PERCON an, die aufgerufen werden soll. Die Version kann unterschiedlich detailliert angegeben werden. Folgende Angaben sind zugelassen:

nn.nann bzw. n.nann	(z.B. 02.9A00)	volle Versionsangabe
nn.na bzw. n.na	(z.B. 02.9A)	ohne Korrekturstand
nn.n bzw. n.n	(z.B. 02.9)	ohne Korrektur- und Freigabestand



n ist eine Ziffer, a ein Buchstabe.

Das Voranstellen des Zeichens V ist möglich, ebenso das Einschließen in Hochkommata.

Das Weglassen des Operanden VERSION bzw. die Angabe *STD bedeuten, dass der Benutzer keine spezielle Version anfordert. Stehen auf Grund einer zu wenig detaillierten Versionsangabe mehrere installierte PERCON-Versionen zur Auswahl, so werden die auf [Seite 189](#) genannten Kriterien für eine Auswahl herangezogen. Steht keine Version, die der Versions-Anforderung genügt, zur Verfügung, wird mit der Fehlermeldung PER0104 abgebrochen.

Die zweite Möglichkeit, eine PERCON-Version anzufordern, bietet das Kommando /SELECT-PRODUCT-VERSION. Damit kann der Benutzer vor dem PERCON-Aufruf (bei Unterprogramm-Aufruf vor dem Aufruf des zugehörigen Hauptprogramms) die gewünschte PERCON-Version spezifizieren. Verzichtet er in diesem Fall auf eine explizite Versionsangabe beim Start von PERCON, wird die im Kommando /SELECT-PRODUCT-VERSION angegebene PERCON-Version ausgewählt.

CPU-LIMIT = *JOB-REST / <integer 1..32767>

CPU-Zeit, die PERCON beim Ablauf verbrauchen darf. Wird diese Zeit überschritten, wird der Benutzer im Dialogbetrieb vom System benachrichtigt; im Stapelbetrieb wird der PERCON-Lauf beendet.

CPU-LIMIT = *JOB-REST

Ist im SET-LOGON-PARAMETERS-Kommando der Operand CPU-LIMIT=*STD angegeben worden, gibt es keine Zeitbeschränkung für das Programm.

Ist im SET-LOGON-PARAMETERS-Kommando der Operand CPU-LIMIT=t angegeben worden, wird als Zeitbeschränkung für den PERCON-Lauf der bei der Systemgenerierung festgelegte Wert verwendet.

MONJV = *NONE / <filename 1..54 without-gen-vers>

Name der Jobvariablen, die den PERCON-Lauf überwachen soll. Die Jobvariable muss bereits katalogisiert sein (steht nur Benutzern mit dem Software-Produkt JV zur Verfügung, siehe Handbuch „Jobvariablen“ [7]).

Während des Ablaufs von PERCON setzt das System die Jobvariablen auf folgende Werte:

Wert	Bedeutung/Anlass der Wertzuweisung
\$R	PERCON läuft.
\$T	PERCON wurde normal beendet.
\$A	PERCON wurde abnormal beendet.

MONJV = *NONE

Es wird keine Jobvariable vereinbart.

PROGRAM-MODE =

Legt fest, in welchen Teil des Adressraums PERCON geladen wird.

PROGRAM-MODE = 24

Die gesamte Ladeeinheit wird unterhalb der 16-Mbyte-Grenze geladen. Die Programmausführung erfolgt im 24-Bit-Adressierungsmodus. Extern-Verweise werden als 24-Bit-Adressen interpretiert.

PROGRAM-MODE = *ANY

Die Module der Ladeeinheit können sowohl unterhalb als auch oberhalb der 16-Mbyte-Grenze liegen.

3.2 Beenden des PERCON-Laufs

Um PERCON zu beenden, muss die Anweisung END angegeben werden.

3.3 Kommando-Returncode

Beim Hauptprogramm-Aufruf setzt PERCON einen Kommando-RC, aus dem hervorgeht, ob alle Anweisungen von PERCON fehlerfrei ausgeführt wurden oder nicht bzw. ob PERCON normal oder abnormal endete. Bei Warnungen oder Abbrüchen wird der Kommando-RC mit dem entsprechenden Meldungsschlüssel versorgt.

Beim Unterprogramm-Aufruf von PERCON wird kein Kommando-RC gesetzt.

Beim Festlegen des Kommando-RC werden folgende Fälle unterschieden:

1. normale Beendigung: SC2=X'00' / SC1=X'00' / MC=C'CMD0001'
2. normale Beendigung mit Warnung: SC2=X'02' / SC1=X'00' / MC=C'PERxxxx'
3. abnormale Beendigung nach Abbruch von mindestens einem Konvertierungsschritt:
SC2=X'00' / SC1=X'01' / MC=C'PERxxxx'

Liegt keine PER-Meldung vor (z.B. bei Syntaxfehlern in fester Anweisungsfolge), gilt:
MC=C'CMD0202'.

4. abnormale Beendigung nach einem Fehler, der das Nachbinden des Großmoduls von PERCON (und damit den eigentlichen PERCON-Lauf) verhindert:
SC2=X'00' / SC1=X'40' / MC=C'PERxxxx'

Treten in einem PERCON-Lauf mehrere Situationen auf, die den Kommando-RC beeinflussen, so wird der schwerste aufgetretene Fehler gemeldet. Das bedeutet, dass z.B. der einer Warnung zugeordnete Kommando-RC nicht gemeldet wird, wenn ein Konvertierungsschritt abgebrochen wurde. Bei mehreren gleichwertigen Fehlern wird der erste gemeldet.

Das Festlegen des Maincodes erfolgt unabhängig davon, ob die entsprechende Meldung wirklich ausgegeben wird oder ob ihre Ausgabe entsprechend den Festlegungen in der Anweisung MODIFY-PERCON-OPTIONS unterdrückt wird, d.h. das Auftreten eines Ereignisses bestimmt den Maincode, nicht die gerade eingestellte Art der Meldungs-Ausgabe.

PERxxxx	SC2	SC1	Maincode	Bedeutung
0000 0029 0030 0070	-	-	-	kein RC gesetzt
0001	-	-	-	wenn eine andere PERCON-Meldung den Abbruch beschreibt
	00	01	CMD0202	sonst
0031	-	-	-	wenn eine andere PERCON-Meldung eine Warnung ausgibt
	00	00	CMD0001	sonst
0009 0012 0014 0016 0024 0040 0045 0051 0052 0054 0059 0065 0071 0084 0086 0092 0093 0094 0097 0109 0113 0117 0118	02	00	PERxxxx	Warnungen
0021	02	00	PER0021	bei Antwort HN oder SN
	00	01	PER0021	bei Antwort HA oder SA
0022	00	01	PER0022	– bei Ausgabe-Dateien – bei Eingabe-Dateien mit TERMINATION = abnormal
	02	00	PER0022	bei Eingabedateien mit TERMINATION = normal
0063	02	00	PER0063	Antwort I oder S
	00	01	PER0063	Antwort H
0005 0006 0007 0008 0020 0025 0026 0027	-	-	-	bei Eingabe der Anweisungen über Terminal
0028 0034 0043 0046 0047 0056 0062	00	01	PERxxxx	bei fester Anweisungs-Folge
0010 0033 0049 0050 0055 0058 0067 0072	-	-	-	bei Eingabe der Anweisungen über Terminal
0088 0089 0090 0091	02	00	PERxxxx	bei fester Anweisungs-Folge

PERxxxx	SC2	SC1	Maincode	Bedeutung
0013 0066 0080 0087	-	-	-	bei Eingabe der Anweisungen über Terminal
	02	00	PERxxxx	ISP-Anweisungen, bei fester Anweisungs-Folge
	00	01	PERxxxx	SDF-Anweisungen, bei fester Anweisungs-Folge
0002 0004 0011 0015 0017 0018 0019 0023 0032 0035 0036 0037 0038 0039 0041 0042 0044 0048 0053 0057 0060 0061 0064 0068 0069 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 0081 0082 0083 0085 0096 0098 0099 0100 0101 0102 0103 0112 0114 0115 0116	00	01	PERxxxx	Abbruch des Konvertierungsschritts
0095 0104 0106 0107 0110 0111	00	64	PERxxxx	Abbruch von PERCON
0105	00	64	CMD0205	Abbruch von PERCON mit TERM UNITS=STEP
0003	00	64	PER0003	Hauptspeicher-Mangel beim Nachbinden des Großmoduls
	00	01	PER0003	Abbruch des Konvertierungsschritts bei HS-Mangel im PERCON-Lauf

3.4 Unterbrechen des PERCON-Laufs

Der PERCON-Lauf kann unterbrochen werden:

- im Dialog durch die Programmunterbrechungstaste der Datensichtstation (K2-Taste) und durch Eingabe des Kommandos /INFORM-PROGRAM
- im ENTER-Betrieb durch Eingabe von /INFORM-PROGRAM von der Konsole.

Nach der Eingabe des Kommandos /INFORM-PROGRAM wird die Meldung PER0070 ausgegeben. Um den weiteren Ablauf zu steuern, muss einer der folgenden Operationscodes als Antwort eingegeben werden:

Operationscode	Bedeutung
DISP	Der aktuelle Bearbeitungszustand wird ausgegeben (Satz-/ Blockzähler).
CONT	Die Bearbeitung wird fortgesetzt.
START	Der aktuelle Konvertierungsschritt wird abgebrochen und der nächste Konvertierungsschritt gestartet.
FIN	Das Lesen aus der aktuellen Eingabedatei wird beendet und, falls vorhanden, mit der folgenden Eingabedatei fortgesetzt.
TERM	Der PERCON-Lauf wird beendet.

Wird DISP eingegeben, wird nach den Informationen über den aktuellen Bearbeitungszustand die gleiche Meldung wie nach dem Kommando /INFORM-PROGRAM ausgegeben. Für den weiteren Ablauf muss erneut eine Antwort in Form eines Operationscodes eingegeben werden.

Hinweis

Die Angaben DISP, CONT, START, FIN, TERM dürfen nicht abgekürzt werden.

3.5 Konvertierungsschritt

PERCON arbeitet in Konvertierungsschritten. Ein Konvertierungsschritt ist ein Abschnitt des PERCON-Laufs, der mit den Anweisungen zum Übertragungsvorgang der Daten beginnt und mit einer abschließenden Meldung von PERCON endet. In einem PERCON-Lauf können beliebig viele Konvertierungsschritte gestartet werden.

Durch eine der Anweisungen START-CONVERSION oder END wird das Ende der Angaben zu einem Konvertierungsschritt gekennzeichnet.

Bei der RESET-INPUT-Anweisung werden alle bis dahin gemachten Angaben zurückgesetzt und der Konvertierungsschritt wird beendet.

Während nach einer der Anweisungen START-CONVERSION oder RESET-INPUT weitere Konvertierungsschritte möglich sind, beendet die END-Anweisung den PERCON-Lauf.

Beim Kopieren von Dateien können pro Konvertierungsschritt beliebig viele Ein- und Ausgabedateien zugewiesen werden. Alle Anweisungen eines Konvertierungsschrittes werden gesammelt und in einem Übertragungsvorgang ausgeführt.

Beim Editieren eines Bandes können pro Konvertierungsschritt nur ein Eingabeband aber mehrere Ausgabedateien zugewiesen werden. Jede Anweisung eines Konvertierungsschrittes wird sofort ausgeführt. So können Ergebnisse einer Anweisung in den folgenden Anweisungen verwertet werden.

Beim Duplizieren von Bändern kann pro Konvertierungsschritt nur ein Eingabeband oder MF/MV-Set, aber es können mehrere Ausgabebänder oder MF/MV-Sets zugewiesen werden. Die Ausgabe erfolgt gleichzeitig auf alle Ausgabebänder.

Beispiel

```

/START-PERCON
//ASSIGN-INPUT-FILE...
//ASSIGN-OUTPUT-FILE...
//SELECT-INPUT-RECORDS...
//START-CONVERSION

PER0030 .....
PER0030 ..... _____ (1)

//ASSIGN-INPUT-FILE
//ASSIGN-OUTPUT-FILE...
//SET-PAGE-LAYOUT...
//END

PER0030 .....
PER0030 ..... _____ (2)

PER0031 PERCON NORMAL BEENDET _____ (3)

```

- (1) Ende 1. Konvertierungsschritt
- (2) Ende 2. Konvertierungsschritt
- (3) Ende des PERCON-Laufes

Tritt während der Bearbeitung eines Konvertierungsschrittes ein logischer Fehler auf,

- wird in Prozeduren und Stapelaufträgen auf die nächste STEP- oder END-Anweisung verzweigt,
- werden im Dialog die nachfolgenden Anweisungen zum nächsten Konvertierungsschritt ausgewertet.

Ein fehlerhafter Konvertierungsschritt führt zur fehlerhaften Beendigung (TERM MODE=*ABNORMAL) des gesamten PERCON-Laufs (Verzweigung auf /SET-JOB-STEP), auch wenn alle Konvertierungsschritte nach dem fehlerhaften normal beendet wurden.

3.6 Reihenfolge der Anweisungen

Zuerst müssen die Ein- und Ausgabeeinheiten wie Dateien, Bänder usw. zugewiesen werden, damit spätere Anweisungen sich auf diese beziehen können (Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE, ASSIGN-OUTPUT-FILE, ASSIGN-INPUT-TAPE, ASSIGN-OUTPUT-TAPE).

Beim Duplizieren eines Bandes muss die Anweisung ASSIGN-INPUT-TAPE vor der Anweisung ASSIGN-OUTPUT-TAPE erfolgen.

Die Anweisung START-TAPE-PROCESSING kann nur nach einer Anweisung ASSIGN-INPUT-TAPE gegeben werden.

Im geführten Dialog werden die Anweisungen ASSIGN-OUTPUT-TAPE, CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION und START-TAPE-PROCESSING erst **nach** Eingabe der Anweisung ASSIGN-INPUT-TAPE angeboten.

Die Anweisung CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION darf nur nach der Anweisung ASSIGN-INPUT-TAPE gegeben werden, kann aber vor oder nach der Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE stehen.

Folgende Anweisungen können sich auf eine, auf ausgewählte oder auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien eines Konvertierungsschrittes beziehen: START-TAPE-PROCESSING, SELECT-INPUT-RECORDS, SET-RECORD-MAPPING, SET-PAGE-LAYOUT und SET-GROUP-ATTRIBUTES. Soll sich eine Anweisung nur auf eine oder auf ausgewählte Ausgabedateien beziehen, müssen in der Anweisung die zugehörigen Dateikettungsamen dieser Ausgabeeinheiten angegeben werden.

Wird eine der genannten Anweisungen ohne Dateikettungsamen angegeben, bezieht sie sich auf alle bereits angegebenen ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisungen. ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisungen, die später angegeben werden, sind nicht betroffen.

Mit Ausnahme der Anweisung MODIFY-PERCON-OPTIONS gelten alle Anweisungen nur für einen Konvertierungsschritt. Sie müssen vollständig angegeben werden, da sie nicht nachträglich ergänzt werden können.

Die Anweisung MODIFY-PERCON-OPTIONS gilt, bis sie neu definiert oder der PERCON-Lauf beendet wird.

Über ein /ADD-FILE-LINK-Kommando erzeugte TFT-Einträge bleiben während des gesamten PERCON-Laufs erhalten, wenn nicht explizit eine Freigabe der Dateikettungsamen gefordert wird (Operand REMOVE-FILE-LINK in den Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE und ASSIGN-OUTPUT-FILE).

Beispiel

```

/CREATE-FILE FILE-NAME=AUS1
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=AUS1,-
/          FILE-NAME=AUSDAT,-
/          ACCESS-METHOD=SAM _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=AUS2
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=AUS2,-
/          FILE-NAME=TESTDAT,-
/          ACCESS-METHOD=SAM _____ (2)
/START-PERCON _____ (3)
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=DISK-FILE(NAME=EINDAT),-
//          LINK-NAME=EIN1 _____ (4)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=AUS1 _____ (5)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=AUS2 _____ (6)
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=AUS1,-
//          CONDITION=((15,1)=ALPHA) _____ (7)
//START-CONVERSION _____ (8)

```

- (1) Die Ausgabedatei AUSDAT wird mit dem Dateikettungsnamen AUS1 und ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (2) Die Ausgabedatei TESTDAT wird mit dem Dateikettungsnamen AUS2 und ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (3) PERCON wird aufgerufen.
- (4) Die Datei EINDAT wird als Eingabedatei mit dem Dateikettungsnamen EIN1 zugewiesen.
- (5) Die Ausgabedatei AUSDAT wird über den Dateikettungsnamen AUS1 mit PERCON verknüpft.
- (6) Die Ausgabedatei TESTDAT wird über den Dateikettungsnamen AUS2 mit PERCON verknüpft.
- (7) Die SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung bezieht sich zur Satzauswahl über den Dateikettungsnamen AUS1 auf die Ausgabedatei AUSDAT.
- (8) Der Übertragungsvorgang wird gestartet.

3.7 Zuweisen der Ein- und Ausgabe

Das folgende Kapitel beschreibt, wie Platten-Eingabe- bzw. Ausgabedateien oder Band-Eingabe- bzw. Ausgabedateien zugewiesen werden. Die dafür verwendeten BS2000-Kommandos sind in den Kommando-Handbüchern [9] beschrieben.

Wertigkeit der Zuweisungen

Die Angabe von Dateimerkmalen, die zur Verarbeitung herangezogen werden, mit dem ADD-FILE-LINK-Kommando hat Vorrang vor Angaben in ASSIGN-INPUT-FILE- bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisungen und vor Katalogeinträgen. Für die Ablage im Katalog gelten eventuell andere Regeln (z.B. werden bei FOREIGN-Bändern die Angaben aus HDR2 in den Katalogeintrag übernommen). Bei bereits katalogisierten Eingabedateien ist darauf zu achten, dass die Angaben im ADD-FILE-LINK-Kommando nicht den Katalogeinträgen oder den ASSIGN-INPUT-FILE-Angaben widersprechen. In diesem Fall werden immer die ADD-FILE-LINK-Angaben ausgewertet.

Die Angabe von Dateimerkmalen über ASSIGN-INPUT-FILE- bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisungen hat Vorrang vor Katalogeinträgen. Bei bereits katalogisierten Eingabedateien ist auch hier zu beachten, dass sich die Angaben in den ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisungen und die Katalogeinträge nicht widersprechen, da sonst Fehler auftreten.

Dateimerkmale, die weder über das ADD-FILE-LINK-Kommando, noch über ASSIGN-INPUT-FILE bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisungen zugewiesen wurden, werden mit den Katalogeinträgen - soweit vorhanden - versorgt.

Zusammenfassend lässt sich die Wertigkeit der Zuweisungen durch folgende Hierarchie darstellen:

- ADD-FILE-LINK-Kommando
- PERCON-Steuer-Anweisungen
- Katalogeintrag
- Standardwerte von PERCON

Eingabedatei

Um Platten- oder Band-Eingabedateien zuzuweisen, sind folgende BS2000-Kommandos und PERCON-Anweisungen von Bedeutung:

1. IMPORT-FILE-Kommando

Es ist anzugeben, wenn sich die zu bearbeitende Datei auf einem privaten Datenträger befindet und noch keinen Katalogeintrag hat.

2. ADD-FILE-LINK-Kommando

Es ist anzugeben, wenn Standardverarbeitungsoperanden, wie z.B. OPEN-MODE=*INPUT, verändert werden sollen. Unterschiedliche Angaben zu den Dateimerkmalen im Katalogeintrag führen zu einem Dateieröffnungsfehler. Eine einzige Datei kann über den Standarddateikettungsname PCIN zugewiesen werden.

3. ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung

Sie ist anzugeben, wenn nicht der Standarddateikettungsname PCIN verwendet wird. Bei mehreren Eingabedateien ist jede über eine eigene ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung zuzuweisen und für jede muss ein anderer Dateikettungsname verwendet werden. Die Dateien werden in der Reihenfolge ihrer Angabe nacheinander bearbeitet. Über den Dateikettungsnamen wird der Bezug zu einem angegebenen ADD-FILE-LINK-Kommando hergestellt.

Wird der Name einer katalogisierten Datei sowohl im ADD-FILE-LINK-Kommando als auch in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung angegeben, hat der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando Vorrang. Stimmen die Dateinamen nicht überein, wird die Meldung PER0012 ausgegeben.

Soll die Eingabe über SYSDTA erfolgen, so sind lediglich Angaben in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung nötig.

Ausgabedatei

Um Ausgabedateien auf Platte oder Band zuzuweisen, sind folgende BS2000-Kommandos und PERCON-Anweisungen von Bedeutung:

1. CREATE-FILE-Kommando

Es ist anzugeben, wenn die Datei noch nicht existiert.

2. ADD-FILE-LINK-Kommando

Es ist anzugeben, wenn die Dateimerkmale,

- die zur Verarbeitung durch PERCON herangezogen werden, von bereits vorhandenen Merkmalen im Katalogeintrag abweichen sollen,
- die noch nicht festgelegt wurden, von den Standardwerten des PERCON abweichen sollen.

3. ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung

Sie ist anzugeben, wenn nicht der Standarddateikettungsname PCOUT verwendet wird. Bei mehreren Dateien ist jede über eine eigene ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung zuzuweisen und für jede muss ein anderer Dateikettungsname verwendet werden. In die Dateien wird gleichzeitig geschrieben. Über den Dateikettungsnamen wird der Bezug zu einem angegebenen ADD-FILE-LINK-Kommando hergestellt.

Wird der Name einer katalogisierten Datei sowohl im ADD-FILE-LINK-Kommando als auch in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung angegeben, hat der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando Vorrang. Stimmen die Dateinamen nicht überein, wird die Meldung PER0012 ausgegeben.

Soll die Ausgabe über SYSLST oder SYSOUT erfolgen, so sind lediglich Angaben in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung nötig.

Eingabeband

Beim Editieren kann ein Band, beim Duplizieren können mehrere Bänder zugewiesen werden. Dazu muss die Archivnummer in der ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung angegeben werden. Die maximale Länge der Eingabeblocke wird im Operanden BUFFER-LENGTH angegeben. Ist ein Block länger, wird er auf die durch den BUFFER-LENGTH-Wert gegebene Angabe gekürzt.

Ausgabeband

Beim Duplizieren von Bändern können mehrere Ausgabebänder zugewiesen werden. Dazu müssen die Archivnummern in der ASSIGN-OUTPUT-TAPE-Anweisung angegeben werden.

3.8 Maßnahmen im OPENC-Ausgang

Kann eine Datei nicht eröffnet werden, weil sie während einer vorhergehenden Bearbeitung nicht ordnungsgemäß geschlossen wurde (z.B. bei einem System-Absturz), wird zum EXLST-Ausgang OPENC verzweigt. Dort kann dann der Makro VERIF genutzt werden, um die Datei zu entsperren und die Konsistenz wiederherzustellen.

Bei ISAM-Dateien kann es durch die Wiederherstellung zu Änderungen am Datei-Inhalt kommen. Bei den anderen Zugriffsmethoden wird die Datei nur entsperrt und eventuell HIGHEST-USED-PAGE (LAST-PAGE-POINTER) aktualisiert. Aus diesem Grunde geht PERCON, abhängig von der Zugriffsmethode, im OPENC-Ausgang unterschiedlich vor.

Folgende Maßnahmen sind im OPENC-Ausgang vorgesehen:

- Nicht-ISAM-Dateien:
Da es in diesem Fall zu keiner Veränderung des Datei-Inhalts kommt, wird immer eine Wiederherstellung mit dem Makro VERIF versucht. Der Benutzer wird davon mit der Meldung PER0092 informiert. Tritt dabei ein Fehler auf, wird zusätzlich die Meldung PER0016 ausgegeben.
- ISAM-Dateien im Dialogbetrieb:
Der Benutzer wird mit der Meldung PER0093 gefragt, ob eine Wiederherstellung versucht werden soll oder nicht. Stimmt er zu (Antwort YES), so wird mit dem Makro VERIF die Wiederherstellung versucht, anderenfalls (Antwort NO) wird der OPENC-Ausgang verlassen. Tritt beim Abarbeiten von VERIF ein Fehler auf, wird zusätzlich die Meldung PER0016 ausgegeben.
- ISAM-Dateien und kein Dialogbetrieb:
Der Benutzer wird mit der Meldung PER0094 von der Notwendigkeit einer Wiederherstellung informiert. Da aber keine Zustimmung des Benutzers eingeholt werden kann, erfolgt keine Wiederherstellung. Danach wird der OPENC-Ausgang verlassen.

Wird im Falle einer Wiederherstellung einer Datei kein Fehler gemeldet, versucht PERCON nach dem Verlassen des OPENC-Ausgangs ein erneutes OPEN .

Wird keine Wiederherstellung durchgeführt oder tritt bei der Wiederherstellung ein Fehler auf, so wird bei Eingabedateien entsprechend den Festlegungen im Operanden OPEN-ERROR der Anweisung ASSIGN-INPUT-FILE verfahren. Bei Ausgabedateien wird der Konvertierungsschritt abgebrochen.

3.9 Bearbeiten katalogisierter Dateien



PERCON kann Dateien größer als 32 GByte verarbeiten (ohne Änderung an der Bedienoberfläche).

3.9.1 Dateimerkmale

Alle im Folgenden beschriebenen Dateimerkmale können über ein ADD-FILE-LINK-Kommando (siehe Kommando-Handbücher [9]) zugewiesen werden.

Wenn keine Angaben gemacht werden und das Dateimerkmal auch nicht dem Katalogeintrag bzw. den Bandkennsätzen entnommen werden kann, dann tritt der von PERCON festgelegte Standardwert in Kraft, siehe auch Abschnitt „Wertigkeit der Zuweisungen“ auf [Seite 37](#).

ACCESS-METHOD

Zugriffsmethode der Datei. PERCON kann die Zugriffsmethoden SAM, ISAM, UPAM und BTAM verarbeiten.

Standardwert:

Eingabedateien werden mit derjenigen Zugriffsmethode gelesen, die im Katalog eingetragen ist.

Für Ausgabedateien gilt:

Kopieren einer Datei in eine Plattendatei: ACCESS-METHOD=*ISAM

Kopieren einer Datei in eine Banddatei: ACCESS-METHOD=*SAM

Editieren eines Bandes: ACCESS-METHOD=*SAM

Formataufbereitete Dateien sind immer SAM-Dateien.

Soll die Ausgabedatei eine ISAM-Datei sein, müssen die auszugebenden Sätze nach dem angegebenen Schlüssel aufsteigend sortiert sein. Als Schlüssel eignet sich z.B. der Satz-zähler (RECORD-COUNTER), der über eine SET-RECORD-MAPPING-Anweisung in den Ausgabesatz eingefügt werden kann.

BLOCK-CONTROL-INFO

Beschreibung der Blockstruktur. Dieses Dateimerkmal ist auf Grund der PAMKEY-Eliminierung (siehe [Seite 46](#)) entstanden. Es wirkt sich auf die Zugriffsmethoden SAM, ISAM und PAM aus.

Es wird unterschieden zwischen:

- PAMKEY: Jedem 2K-Block sind 16 Byte Verwaltungsinformation (PAM-Schlüssel) zugeordnet, die nicht Bestandteil des 2K-Blocks sind.
- WITHIN-DATA: Jeder logische Block beinhaltet 12 Byte Systeminformation. Die Systeminformation enthält im Wesentlichen diejenigen Daten, die bei BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY im PAM-Schlüssel untergebracht sind.
- NO: Die Datei enthält keine Systeminformation.

Das Dateimerkmal BLOCK-CONTROL-INFO ist Bestandteil des Katalogeintrages. Neu zu erstellende Dateien erhalten das Merkmal auf Grund einer Defaultregelung abhängig von der BS2000-Version, dem Datenträger, dem Klasse2-Systemparameter BLKCTRL und der Dateizugriffsmethode.

BUFFER-LENGTH

Blockgröße der Datei. Dateien bestehen aus Standardblöcken (BUFFER-LENGTH=*STD). Nur bei Banddateien können auch Nicht-Standardblöcke (BUFFER-LENGTH=*NSTD) vorkommen.

Die Blockgröße hat Einfluss auf die maximale Satzlänge. Ist die Länge des auszugebenden Satzes zu groß, wird er abgeschnitten.

Für formataufbereitete Dateien gilt immer `BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=n)`, wobei der Wert für SIZE abhängt vom Pubsetformat:

SIZE=1 bei 2K-formatierten Pubsets,

SIZE=2 bei 4K-formatierten Pubsets.

Für neu angelegte Ausgabedateien gilt dieser Wert standardmäßig.

Die Primärgröße einer Datei sollte mindestens die zweifache BUFFER-LENGTH, die Sekundärzuweisung mindestens die einfache BUFFER-LENGTH aufweisen.

RECORD-FORMAT

Satzformat der Dateien. PERCON unterstützt die Satzformate FIXED, VARIABLE und UNDEFINED.

Standardwert: `RECORD-FORMAT=*VARIABLE`

Formataufbereitete Dateien haben immer variables Satzformat.

RECORD-SIZE

Satzlänge. Bei RECORD-FORMAT=*FIXED wird die Länge, bei RECORD-FORMAT=*VARIABLE die maximale Länge der Sätze angegeben. Ist ein Ausgabesatz länger als im Operand RECORD-SIZE angegeben, wird der Satz abgeschnitten. Ist bei RECORD-FORMAT=*FIXED der Ausgabesatz kürzer als im Operand RECORD-SIZE angegeben, wird der Satz mit Leerzeichen (X'40') aufgefüllt.

Wurde keine Satzlänge oder Satzlänge 0 angegeben oder überragt sie den laut nachstehender Tabelle aus BUFFER-LENGTH ermittelten Maximalwert, wird dieser Maximalwert für die Ausgabesatzlänge angenommen.

ACCESS-METHOD	BLOCK-CONTROL-INFO	RECORD-FORMAT	Maximalwert
SAM ohne Formataufbereitung	PAMKEY	VARIABLE FIXED UNDEFINED	BUFFER-LENGTH - 4 BUFFER-LENGTH BUFFER-LENGTH ¹⁾
	WITHIN-DATA-BLOCK	VARIABLE FIXED UNDEFINED	BUFFER-LENGTH -16 BUFFER-LENGTH -16 BUFFER-LENGTH -16 ¹⁾
	NO ²⁾	VARIABLE FIXED UNDEFINED	BUFFER-LENGTH - 4 BUFFER-LENGTH BUFFER-LENGTH ¹⁾
ISAM	PAMKEY	VARIABLE FIXED	BUFFER-LENGTH BUFFER-LENGTH - 4
	WITHIN-DATA-BLOCK	VARIABLE FIXED	BUFFER-LENGTH BUFFER-LENGTH - 4
PAM ¹⁾	PAMKEY		BUFFER-LENGTH 2048 ³⁾
	WITHIN-DATA-BLOCK		BUFFER-LENGTH - 12
	NO		BUFFER-LENGTH
BTAM		VARIABLE FIXED UNDEFINED	BUFFER-LENGTH ¹⁾ BUFFER-LENGTH BUFFER-LENGTH ¹⁾

- 1) Die RECORD-SIZE-Angabe wird zur Ermittlung des Maximalwerts nicht herangezogen.
- 2) Gilt nur für Banddateien.
- 3) Gilt nur, wenn die aktuelle Eingabedatei ACCESS-METHOD=*UPAM und BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY hat und keine Ausgabedatei BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-BLOCK oder *NO aufweist.

KEY-POSITION

Position des ISAM-Schlüssels im Satz (nur bei ISAM-Dateien von Bedeutung).

Standardwert:

bei RECORD-FORMAT=*FIXED: KEY-POSITION=1
 bei RECORD-FORMAT=*VARIABLE: KEY-POSITION=5

KEY-LENGTH

Länge des ISAM-Schlüssels im Satz (nur bei ISAM-Dateien von Bedeutung).

Standardwert: KEY-LENGTH=8

OPEN-MODE

Eröffnungsart der Datei. Über den Wert *EXTEND können die auszugebenden Sätze an eine bestehende SAM- bzw. BTAM-Datei angefügt werden. Bei SAM-Dateien können die eingelesenen Sätze wieder in die Eingabedatei zurückgeschrieben werden, wenn Ein- und Ausgabedatei mit OPEN-MODE=*UPDATE eröffnet wurden. Hierbei hat der aktuelle Ausgabesatz die gleiche Länge wie der aktuelle Eingabesatz. Gegebenenfalls wird er auf diese Länge gekürzt oder mit Leerzeichen aufgefüllt. Bei ISAM-Dateien können die Ausgabesätze auf Grund ihrer Schlüsselfelder an der richtigen Stelle eingefügt werden, wenn OPEN-MODE=*OUTIN (bei neu zu erstellenden Dateien) oder OPEN-MODE=*INOUT (bei bestehenden Dateien) angegeben wurde.

Standardwert für Eingabe:		OPEN-MODE=*INPUT
Standardwert für Ausgabe:	PAM-Dateien:	OPEN-MODE=*OUTIN
	sonst:	OPEN-MODE=*OUTPUT

3.9.1.1 4K-Pubsets

4K-Pubsets besitzen Platten mit 4Kbyte-Blockstruktur. Hierbei muss die Blockgröße der Datei ein Vielfaches von 4K betragen, d.h. BUFFER-LENGTH=*STD (SIZE=n) mit n geradzahlig. Außerdem muss die Blockstruktur ungleich BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY sein.

Bei Ausgabedateien ist der Standardwert für BUFFER-LENGTH abhängig vom Pubset, auf welchem die Datei angelegt wird:

- 2K-formatierte Pubsets: BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=1);
- 4K-formatierte Pubsets: BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2).

3.9.1.2 NK4-fähiges ISAM

Eine NK4-ISAM-Datei weist folgende Dateimerkmale auf:

`BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=n)` mit n geradzahlig

`BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-4K-BLOCK`

Beide Dateimerkmale können über das Kommando `ADD-FILE-LINK` oder `FILE-Makro` angegeben werden.

Eine NK4-ISAM-Datei wird unter folgenden Bedingungen angelegt:

Pubset: 4K

`BUFFER-LENGTH:` nicht spezifiziert /
`*STD(SIZE=n)` mit n geradzahlig

`BLOCK-CONTROL-INFO:` nicht spezifiziert /
`*WITHIN-DATA-BLOCK` /
`*WITHIN-DATA-4K-BLOCK`

Wird `FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE` in der `ASSIGN-OUTPUT-FILE`-Anweisung angegeben, werden die Dateimerkmale Blockgröße und `BLOCK-CONTROL-INFO` der Eingabedatei in die Ausgabe übernommen.

Falls die Eingabedatei eine ISAM-Datei ist und `BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-2K-BLOCK` aufweist, wird sie mit `BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-BLOCK` eingetragen. Dadurch kann die Datei, abhängig vom Pubset, auf dem sie angelegt wird, mit `WITHIN-DATA-2K-BLOCK` oder `WITHIN-DATA-4K-BLOCK` eingerichtet werden.

3.9.2 Pamkey-Eliminierung

Vom BS2000/OSD werden FBA-Platten (Fixed Block Architektur) mit fester Blockgröße (2Kbyte, 4Kbyte...) unterstützt. Diese festen Blockgrößen verhindern die einfache Unterbringung der PAM-Schlüssel. Aus diesem Grund entfällt der PAM-Schlüssel (Pamkey-Eliminierung).

Die im bisherigen PAM-Schlüssel enthaltene Systeminformation wird entweder im Datenblock in einem gesonderten Blockkontrollfeld untergebracht oder sie entfällt. Das Blockkontrollfeld belegt die ersten zwölf Bytes des Datenblocks und enthält u.a. die Coded File Identification, die zum Lückentest verwendet wird. Durch das Blockkontrollfeld reduziert sich die maximal nutzbare Satzlänge des Datenblocks.

Abhängig von der im ADD-FILE-LINK-Kommando definierten Dateizugriffsmethode ergeben sich durch die Pamkey-Eliminierung neue Dateiformate, die durch den Parameter BLOCK-CONTROL-INFO erkannt werden. Einzelheiten zu den neuen Dateiformaten finden Sie im Handbuch „Systembetreuung“ [3].

Im Folgenden werden die durch die Pamkey-Eliminierung entstandenen Besonderheiten bei der Bearbeitung von PAM-Dateien beschrieben.

Bei SAM, ISAM und BTAM-Dateien sind im Zusammenhang mit der Pamkey-Eliminierung keine Besonderheiten zu beachten.

3.9.2.1 PAM-Eingabedateien

- Bearbeitung von Leerblöcken - Operand EMPTY-BLOCK

Mit dem Operanden EMPTY-BLOCK in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung wird gesteuert, ob ein Leerblock überlesen wird oder ob ein Leerblock (innerhalb einer Datei vor HIGHEST-USED-PAGE (LAST-PAGE-POINTER) als Eingabesatz mit Inhalt binär Null (X'00') verarbeitet wird.

- Blockstruktur - Operand BLOCK-CONTROL-INFO

BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY

Jeder logische Block bildet einen Eingabesatz mit der Länge BUFFER-LENGTH. Zum Lückentest wird die im PAM-Schlüssel des ersten PAM-Blocks des logischen Blocks befindliche CFID (Coded File Identification) mit der im Katalog eingetragenen verglichen. Bei Ungleichheit wird der logische Block gemäß dem Operanden EMPTY-BLOCK verarbeitet.

Die Anwenderdatenbereiche in den PAM-Schlüsseln werden, falls die Ausgabedatei ACCESS-METHOD=*PAM und BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY aufweist, an diese weitergegeben, sie sind jedoch nicht Bestandteil des Satzes.

Hinweis

Wenn die PAM-Eingabedatei BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY und keine Ausgabedatei BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA bzw. *NO aufweist, dann bildet jeder PAM-Block einen Eingabesatz mit einer Länge von 2048 Byte. Zum Lückentest wird die im PAM-Schlüssel jedes PAM-Blocks befindliche Coded File Identification herangezogen. Bei Ungleichheit wird der PAM-Block gemäß dem Operanden EMPTY-BLOCK in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung verarbeitet.

BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA

Jeder logische Block bildet einen Eingabesatz mit der Länge BUFFER-LENGTH - 12. Das Blockkontrollfeld ist nicht Bestandteil des Eingabesatzes. Zum Lückentest wird die CFID im Blockkontrollfeld des logischen Blocks herangezogen. Bei Ungleichheit wird der logische Block gemäß dem Operanden EMPTY-BLOCK verarbeitet.

BLOCK-CONTROL-INFO=*NO

Jeder logische Block bildet einen Eingabesatz mit der Länge BUFFER-LENGTH. Da kein Lückentest durchgeführt werden kann, werden alle logischen Blöcke verarbeitet.

Blöcke am Ende dieser Datei, die nicht zu dieser gehören (Blocknummer > HIGHEST-USED-PAGE (LAST-PAGE-POINTER)), werden nicht übernommen.

3.9.2.2 PAM-Ausgabedateien

Die Arbeitsweise von PERCON bezüglich PAM-Ausgabedateien ist im Wesentlichen vom Dateimerkmal BLOCK-CONTROL-INFO abhängig.

BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY

Jeder Ausgabesatz hat die Größe eines logischen Blocks. Die Anwenderdatenbereiche der PAM-Schlüssel werden übernommen, wenn die aktuelle Eingabedatei ACCESS-METHOD=*PAM aufweist. Sonst werden sie mit binär 0 versorgt.

Hinweis

Wenn die aktuelle Eingabedatei eine PAM-Datei mit BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY ist und keine Ausgabedatei BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA bzw. *NO aufweist, dann hat jeder Ausgabesatz die Größe eines PAM-Blocks (fixe Länge von 2048 Byte). Der Blockungsfaktor n gibt die Anzahl der zu einem logischen Block zu kettenden PAM-Blöcke an.

BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA

Jeder Ausgabesatz wird auf Blockanfang + 12 eingetragen. Dadurch hat der Ausgabesatz die Länge BUFFER-LENGTH - 12.

BLOCK-CONTROL-INFO=*NO

Jeder Ausgabesatz hat die Größe eines logischen Blocks (= feste Länge von BUFFER-LENGTH).

3.9.2.3 Beispiele zum Kopieren von PAM-Dateien

Beispiel 1

Es soll eine PAM-Datei mit `BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY` in eine PAM-Datei gleichen Dateiformats konvertiert werden. In der Eingabedatei bilden 2 PAM-Blöcke einen logischen Block, in der Ausgabedatei sollen 4 PAM-Blöcke einen logischen Block bilden.

Bei dieser Umwandlung werden die Daten des Anwenders in den PAM-Schlüsseln mitübertragen, sie sind aber nicht Bestandteil des Satzes und können deshalb nicht verändert werden.

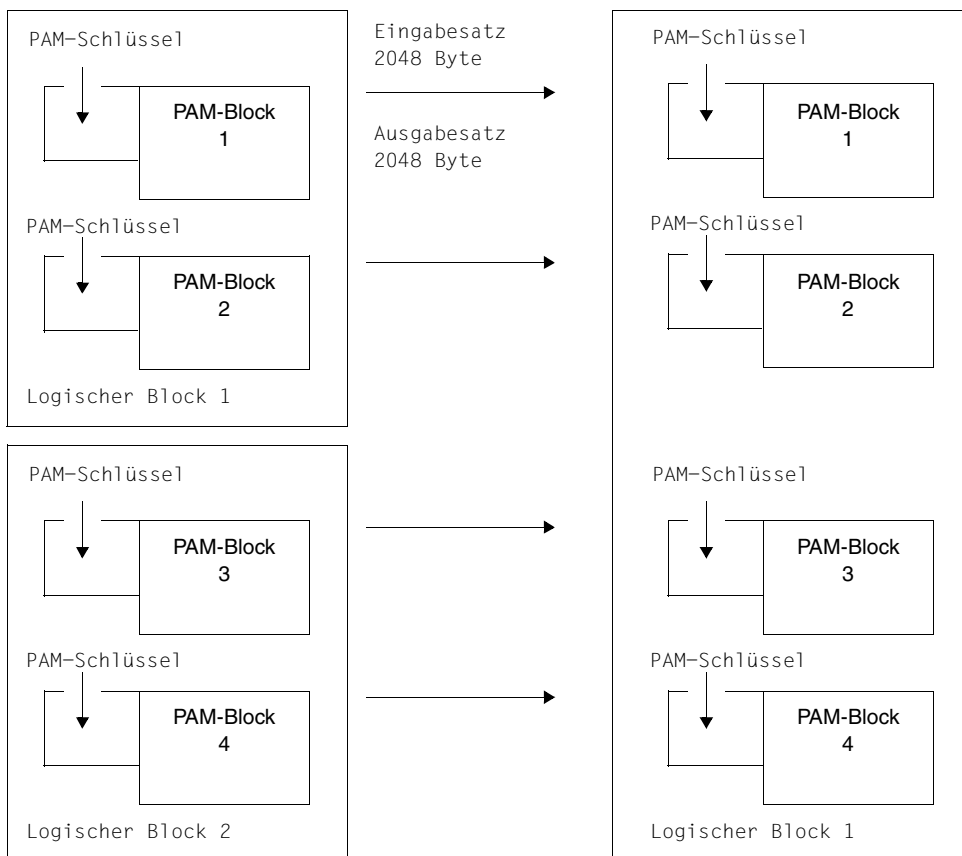
Folgende Dateimerkmale sind bei dieser Konvertierung von Bedeutung:

Eingabedatei:

```
ACCESS-METHOD=*PAM
BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2)
BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY
```

Ausgabedatei:

```
ACCESS-METHOD=*PAM
BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=4)
BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY
```



Beispiel 2

Es soll eine pamkeylose PAM-Datei in eine PAM-Datei mit PAM-Schlüssel konvertiert werden. In der Eingabedatei bilden 2 Standardblöcke einen logischen Block, in der Ausgabedatei sollen 4 PAM-Blöcke einen logischen Block bilden.

Die Größe des Eingabesatzes errechnet sich zu:

$$n \times \text{Standardgröße} - \text{Blockkontrollfeld} = 2 \times 2048 - 12 = 4084 \text{ Byte.}$$

Das Blockkontrollfeld ist nicht Bestandteil des Eingabesatzes.

Die Größe des Ausgabesatzes ergibt sich aus:

$$m \times \text{Standardgröße} = 4 \times 2048 = 8192 \text{ Byte.}$$

Bei dieser Konvertierung werden die Anwenderdatenbereiche in den PAM-Schlüsseln mit 'X'00' versorgt.

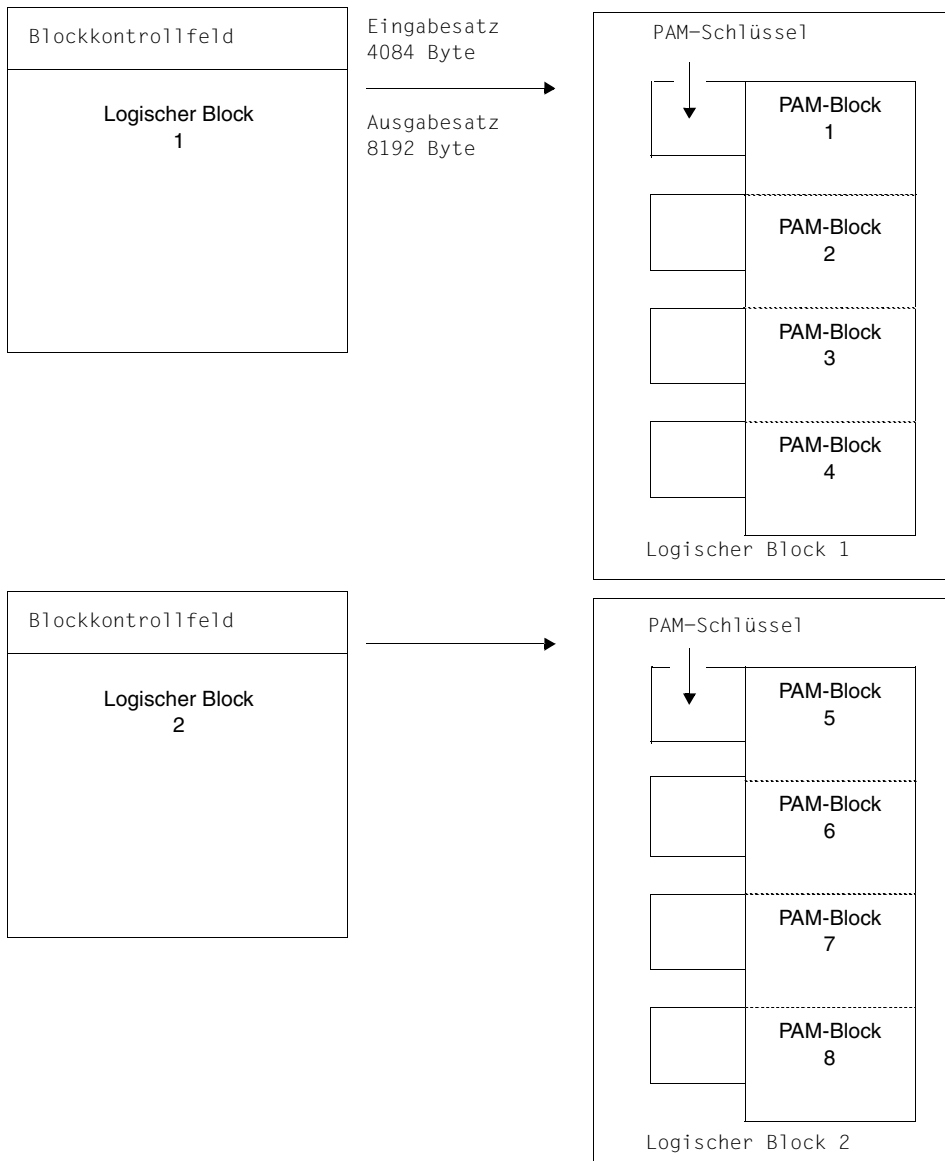
Folgende Dateierkmale sind bei dieser Konvertierung von Bedeutung:

Eingabedatei:

ACCESS-METHOD=*PAM
 BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2)
 BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA

Ausgabedatei:

ACCESS-METHOD=*PAM
 BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=4)
 BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY



Beispiel 3

Es soll eine PAM-Datei mit BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY in eine pamkeylose PAM-Ausgabedatei mit BLOCK-CONTROL-INFO=*NO konvertiert werden. In der Eingabedatei bilden 2 PAM-Blöcke einen logischen Block, in der Ausgabedatei soll ein logischer Block 4096 Byte groß sein.

Bei dieser Umwandlung werden die Daten des Anwenders in den PAM-Schlüsseln nicht übertragen.

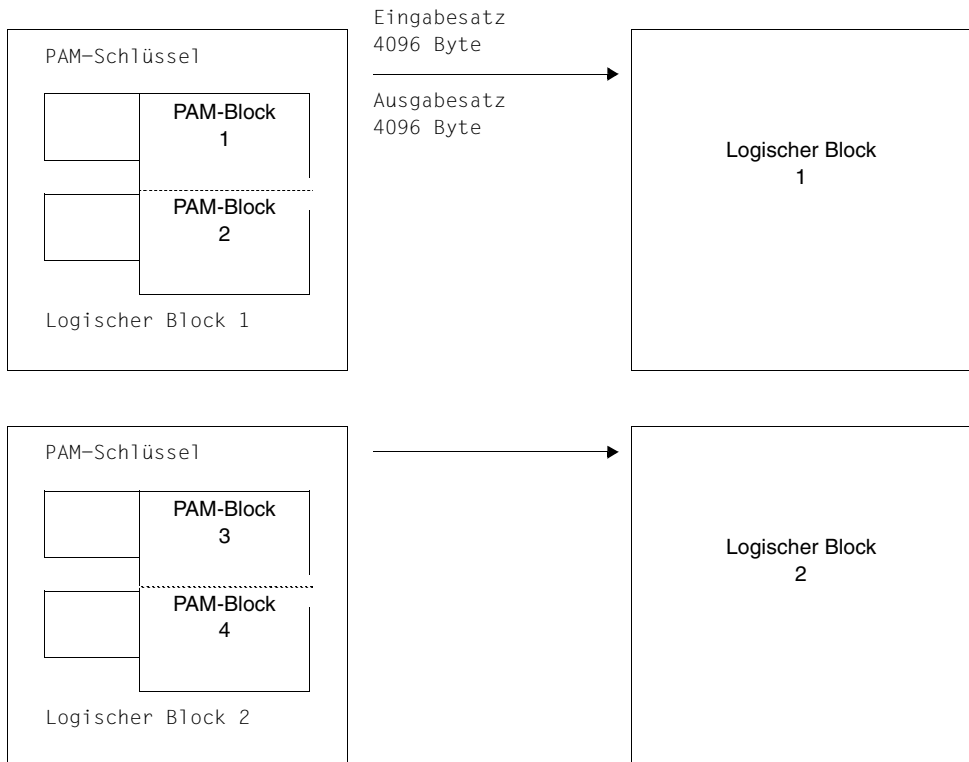
Folgende Dateimerkmale sind bei dieser Konvertierung von Bedeutung:

Eingabedatei:

ACCESS-METHOD=*PAM
 BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2)
 BLOCK-CONTROL-INFO=*PAMKEY

Ausgabedatei:

ACCESS-METHOD=*PAM
 BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2)
 BLOCK-CONTROL-INFO=*NO



Beispiel 4

Es soll eine keylose PAM-Datei in eine ebensolche Ausgabedatei konvertiert werden. Ein- und Ausgabedatei weisen jedoch verschiedene Blockgröße und Blockstruktur auf:

Eingabedatei:

```
ACCESS-METHOD=*PAM
BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=3)
BLOCK-CONTROL-INFO=*NO
```

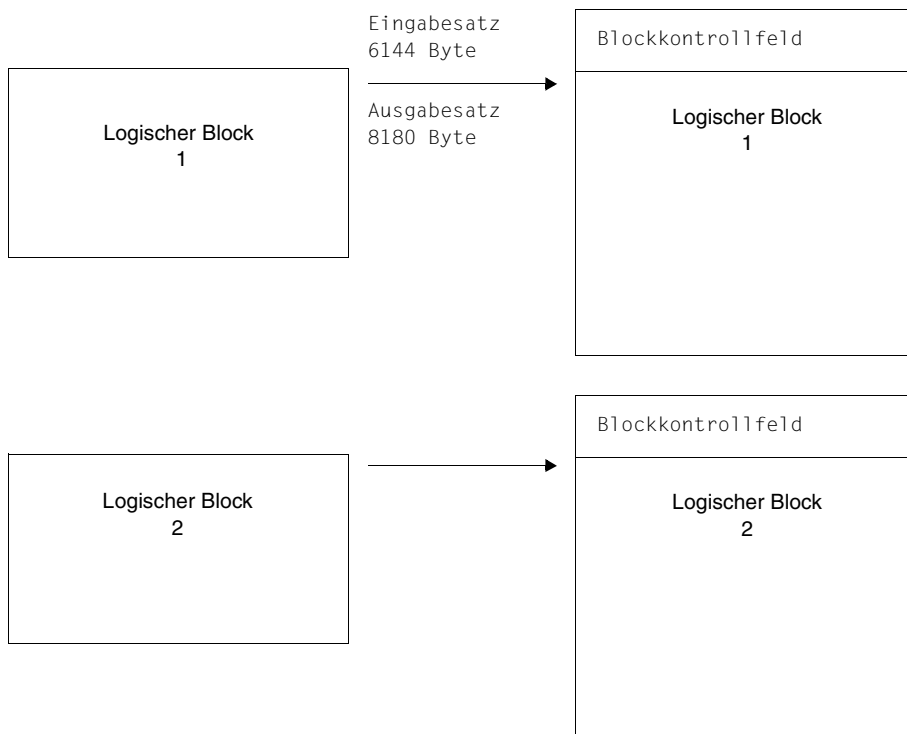
Ausgabedatei:

```
ACCESS-METHOD=*PAM
BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=4)
BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA
```

Die Größe eines Ausgabesatzes errechnet sich zu:

$$n \times \text{Standardgröße} - \text{Blockkontrollfeld} = 4 \times 2048 - 12 = 8180 \text{ Byte.}$$

Der Ausgabesatz wird hinter das Blockkontrollfeld in den logischen Block geschrieben.



3.9.3 Übernehmen von Sekundärschlüsseln

Beim Umsetzen von NK-ISAM-Dateien werden eventuell existierende Sekundärschlüssel der Eingabedateien nicht automatisch für die Ausgabedateien erzeugt. Bei Bedarf ermittelt aber PERCON die Sekundärschlüssel von Eingabedateien und baut diese nach dem Umsetzen für Ausgabedateien wieder auf. Da i.a. mehrere Ein- und mehrere Ausgabedateien möglich sind, muss der Benutzer angeben, ob und für welche Dateien er diese Funktion nutzen will.

Der Aufbau der Sekundärschlüssel für Ausgabedateien erfolgt unmittelbar vor dem Ende eines Konvertierungsschritts, wenn bis dahin kein Ereignis eingetreten ist, das eine abnormale Beendigung des Konvertierungsschritts verlangt, d.h. alle Ausgabedateien müssen erfolgreich erzeugt worden sein.

Ist das der Fall, so werden von der angegebenen Eingabedatei für alle Sekundärschlüssel die vereinbarten Werte für den Namen, die Position und die Länge sowie die DUPKEY-Eigenschaft ermittelt. Danach werden alle Sekundärschlüssel für die Ausgabedatei mit diesen Werten aufgebaut.

Ist die Ausgabedatei bereits mit einem der zu übernehmenden Sekundärschlüssel versehen und die vereinbarten Werte für Position, Länge und DUPKEY-Eigenschaft stimmen mit den Werten in der Eingabedatei überein, so wird ohne weitere Reaktion die Verarbeitung fortgesetzt.

Kommt es beim Übernehmen der Sekundärschlüssel zu einem Fehler, so wird eine der Meldungen PER0099 bis PER0103 ausgegeben und der Konvertierungsschritt abgebrochen.

Ist die Eingabedatei jedoch eine NK-ISAM-Datei ohne Sekundärschlüssel, so wird nach einer Warnung PER0097 die Verarbeitung normal fortgesetzt.

Folgende Ausnahmesituationen können bei Übernahme der Sekundärschlüssel auftreten:

1. Ein- oder Ausgabedatei ist keine NK-ISAM-Datei.
2. Eingabedatei besitzt keine Sekundärschlüssel (nur Warnung PER0097).
3. Die Ausgabedatei besitzt mehrfache Primärschlüssel oder logische Markierungen oder Wertmarkierungen.
4. Die Ausgabedatei ist bereits mit einem der zu übernehmenden Sekundärschlüssel versehen, die vereinbarten Werte für Position, Länge oder DUPKEY-Eigenschaft weichen jedoch von den Werten in der Eingabedatei ab.
5. Bei der Übernahme wird die Maximalzahl von 30 Sekundärschlüsseln überschritten.
6. Für den Sekundärschlüssel ist DUPKEY=*NO vereinbart, es kommen jedoch gleiche Werte des Sekundärschlüssels in verschiedenen Sätzen der Ausgabedatei vor.
7. Mindestens ein Satz in der Ausgabedatei ist zu kurz, um den Sekundärschlüssel vollständig aufnehmen zu können.
8. Sonstige unerwartete Systemfehler.

Bei der Grundfunktion „Editieren“ wird der Operand ALTERNATE-INDEX ignoriert.

3.10 PERCON in XS-Umgebung (31-Bit-Adressierung)

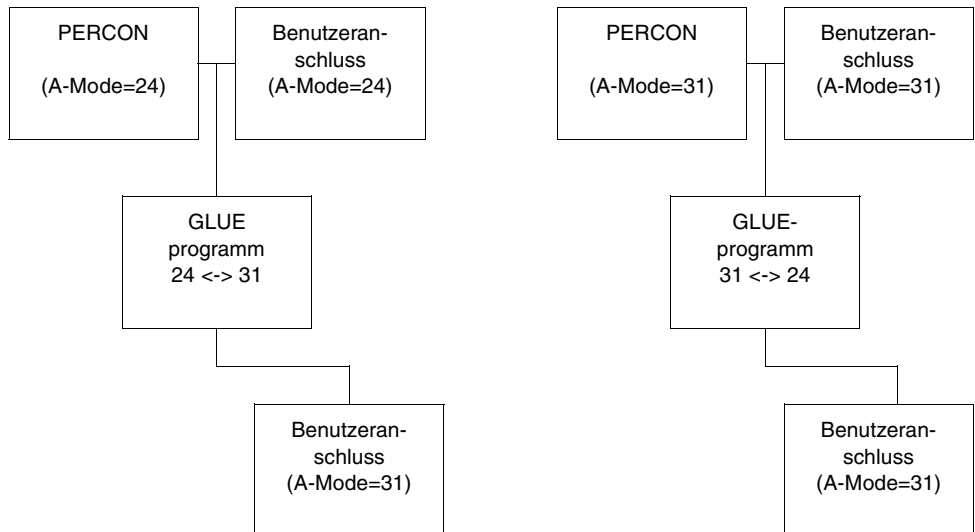
PERCON ist im 24- und 31-Bit-Adressierungsmodus ablauffähig. Sinnvoll ist die Verwendung des 31-Bit-Adressierungsmodus, wenn ein entsprechender Bedarf an virtuellem Speicher vorhanden ist (>16 Mbyte) und PERCON als Unterprogramm aufgerufen werden soll oder Benutzermodule angeschlossen werden sollen.

Standardmäßig läuft PERCON bei autonomem Aufruf im 24-Bit-Adressierungsmodus. Soll der 31-Bit-Adressierungsmodus eingeschaltet werden, muss PERCON mit `/START-PERCON PROGRAM-MODE=ANY` gestartet werden.

Wird PERCON als Unterprogramm aufgerufen und muss der zum Hauptprogramm hinzugebundene Bindelademodul PCROOT (LLM) (siehe [Seite 171](#)) den Adressierungsmodus wechseln (weil z.B. PERCON als Subsystem in den oberen Adressraum geladen wurde), so wird bei Rückkehr ins Hauptprogramm wieder der alte Adressierungsmodus eingestellt.

Bei Verwendung von Benutzeranschlüssen muss Folgendes beachtet werden:

1. PERCON verändert nicht den Adressierungsmodus beim Aufruf eines Benutzeranschlusses. Stimmen die Adressierungsmodi von PERCON und Benutzeranschluss nicht überein,
 - muss entweder der Benutzeranschluss an den Adressierungsmodus von PERCON angepasst werden,
 - oder, falls das nicht möglich ist, muss ein so genanntes GLUE-Programm dazwischengeschaltet werden, um die Modus-Umschaltung vorzunehmen.



2. Unabhängig vom Adressierungsmodus benutzt PERCON die 31-Bit-Systemschnittstelle (PARMOD=31). Deshalb wird bei Benutzeranschlüssen für Kennsatzbearbeitung ein FILE CONTROL BLOCK (FCB) im 31-Bit-Format angeboten.

3.11 Verwendung erweiterter Zeichensätze in PERCON

Rechenanlagen (Hosts) und Datensichtstationen arbeiten mit je einem Satz von Buchstaben, Ziffern und Zeichen, aus denen Wörter und andere elementare Bestandteile einer Sprache aufgebaut sind, dem so genannten **Zeichensatz (character set)**.

Durch die Erweiterung dieser Zeichensätze können landesspezifische Zeichendarstellungen, wie z.B. Umlaute (deutsch) oder Akzente (französisch), innerhalb eines Zeichensatzes gleichzeitig angeboten werden. Unicode ist die „ausgebaute“ Form eines erweiterten Zeichensatzes und fasst alle weltweit bekannten Textzeichen in einem einzigen Zeichensatz zusammen (siehe [Abschnitt „Verwendung von UNICODE-Zeichensätzen in PERCON“ auf Seite 61](#)).

Ein **codierter Zeichensatz (coded character set, CCS)** ist die eindeutige Darstellung der Zeichen eines Zeichensatzes in binärer Form. Der Inhalt eines codierten Zeichensatzes und seine Regeln, wie z.B. die Sortierreihenfolge und Konvertierungsvorschriften, sind durch internationale Normen festgelegt.

Beispiel: Das Zeichen „ä“ ist im codierten Zeichensatz EBCDIC.DF.03-DRV (deutsche Referenzversion) durch das Byte X'FB', in EBCDIC.DF.04-1 durch X'43' dargestellt.

Jeder codierte Zeichensatz, kurz Code, wird durch seinen eindeutigen Namen (**coded character set name, CCSN**) bestimmt.

Beispiel: Der Code EBCDIC.DF.03-IRV (Internationale Referenzversion) hat den Namen „EDF03IRV“.

Eine Liste der existierenden Codes befindet sich im Anhang des Handbuchs „XHCS“ [2].

Erweiterte Codes ergänzen die bestehenden

7-bit-Codes EBCDIC.DF.03 für Hosts und ISO646 für Datensichtstationen mit etwa 90 genutzten Zeichen

um

8-bit-Codes EBCDIC.DF.04-x für Hosts und ISO8859-x für Datensichtstationen mit etwa 190 genutzten Zeichen.

Mehrere Codes können parallel genutzt werden.

Voraussetzungen

Zur Erstellung erweiterter Codes im Host und zur Datenübertragung zwischen Host und Datensichtstation wird das Softwareprodukt **XHCS** (e**X**tended **H**ost **C**ode **S**upport, Subsystem XHCS-SYS) benötigt. Im Handbuch „XHCS“ [2] befindet sich eine detaillierte Beschreibung der Prinzipien und Funktionen von XHCS sowie eine Auflistung der Code-Tabellen und der Namen von Standard-Codes.

Als Hardware werden für die Ein-/Ausgabe erweiterter Zeichensätze auf Datensichtstationen so genannte 8-bit-Terminals benötigt. Geprüft wird die 8-bit-Fähigkeit von Datensichtstationen mit der Softwarekomponente VTSU.

3.11.1 PERCON-spezifische Anwendung erweiterter Zeichensätze

Zur richtigen Interpretation der an Schnittstellen übergebenen Daten (Anweisungen, Eingabesätze, Ausgabesätze) muss man wissen, welchem CCS sie angehören.

Kann den Übergabewerten einer Schnittstelle kein CCSN zugeordnet werden, so wird intern wie vor der Einführung von XHCS gearbeitet.

Beim Aufbereiten einer Datei wird, wenn vorhanden, die Tabelle der druckbaren Zeichen des Ausgabe-CCS verwendet. Nichtdruckbare Zeichen werden durch Leerzeichen ersetzt. Hat die Datei kein Ausgabe-CCS, so werden wie bisher die Zeichen X'00' bis X'3F' durch Leerzeichen ersetzt.

ISO-CCS werden von PERCON nicht unterstützt.

Dateiorientierte Eingabe

PERCON beachtet das CCS der Eingabequelle.

Innerhalb einer über ASSIGN-INPUT-FILE zugeordneten Eingabequelle darf der CCSN nicht wechseln. Das ist beim Einlesen über SYSDTA bei einem Wechsel der Zuordnung zu beachten.

Dateien auf Privatplatten haben keinen CCSN, da in deren Katalogeintrag kein Platz dafür vorgesehen ist.

Datenträgerorientierte Eingabe

Die Blöcke des Bandes werden ohne CCS bereitgestellt.

Mit dem Operanden CODE der ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung wird der Bandcode beschrieben:

CODE=*EBCDIC:

Beim Lesen findet keine Code-Umsetzung statt.

CODE=*ISO7:

Das Band ist im ISO6461-IRV erstellt. Alle Bytes eines Blocks werden beim Lesen in den EBCDI-Code umcodiert.

CODE=*OWN:

Mit einer Umsetztabelle wird der Bandcode beschrieben. Alle Bytes eines Blocks werden beim Lesen umcodiert.

Dateiorientierte Ausgabe

- Katalogisierte Datei
FILE-ATTRIBUTES=*STD Der im Katalogeintrag vermerkte CCSN wird verwendet. Existiert noch kein Katalogeintrag, so wird er von PERCON mit dem CCSN der ersten Eingabe des Konvertierungsschrittes erzeugt.
FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE Die Datei erhält den CCSN der ersten Eingabe des Konvertierungsschrittes.
- SYSOUT
Ist SYSOUT dem Terminal zugewiesen, wird als Ausgabe-CCSN der CCSN der ersten Eingabe des Konvertierungsschrittes verwendet.
Ist SYSOUT einer katalogisierten Datei zugewiesen, so wird deren CCSN verwendet.
- SYSLST
Es wird der CCSN der SYSLST-Datei verwendet.
- Bei Dateien auf Privatplatten kann im Katalogeintrag kein CCSN abgespeichert werden.

Datenträgerorientierte Ausgabe

Den Blöcken des Bandes wird kein CCS zugeordnet.

Mit dem Operanden CODE der ASSIGN-OUTPUT-TAPE Anweisung wird der Bandcode beschrieben.

CODE=*EBCDIC:

Beim Schreiben findet keine Code-Umsetzung statt.

CODE=*ISO7:

Das Band wird im ISO6461-IRV erstellt. Alle Bytes eines Blocks werden beim Schreiben umcodiert.

CODE=*OWN:

Mit einer Umsetztabelle wird der Bandcode beschrieben. Alle Bytes eines Blocks werden beim Schreiben umcodiert.

3.11.2 Verarbeitungsfunktionen

PERCON berücksichtigt bei der Verarbeitung das Anweisungs-, das Eingabe- und das Ausgabe-CCS. Haben alle CCS den gleichen Namen, so sind keine besonderen Regeln zu beachten. Werden unterschiedliche Namen vergeben, gelten folgende Regeln:

Eingabe-CCS ungleich Ausgabe-CCS

Ist das Eingabe-CCS ungleich dem Ausgabe-CCS, so muss Folgendes beachtet werden:

Voraussetzung für eine Konvertierung ist, dass Eingabe-CCS und Ausgabe-CCS kompatible CCS sind.

Wird keine SET-RECORD-MAPPING-Anweisung angegeben, so werden die Zeichen des Eingabesatzes bei der Übertragung in den Ausgabebereich vom Eingabe-CCS in Zeichen des Ausgabe-CCS umgewandelt, sofern die Eingabedatei ein CCS ungleich EDF03IRV besitzt.

Bei Angabe von FILLER=*INPUT in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung wird der Ausgabe-Satz mit dem Eingabe-Satz, unabhängig von deren CCS, vorbelegt.

Die Übertragung von Feldern des Eingabe-Satzes mit INPUT-FORMAT=*CHARACTER ist vom OUTPUT-FORMAT abhängig:

- OUTPUT-FORMAT=*CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
Das Eingabefeld wird in das Ausgabe-CCS umgesetzt und ggf. aufbereitet.
- OUTPUT-FORMAT=*TRANSLATION
Die Bytes des Eingabe-Feldes werden nach einer Umsetztabelle umcodiert und in das Ausgabe-Feld übertragen. Eingabe- und Ausgabe-CCSN werden nicht berücksichtigt. Die Tabelle kann als Datei oder in Form von Wertepaaren vorliegen. Werden die Bytes als c-strings über INPUT-CHARACTER / OUTPUT-CHARACTER angegeben, so werden sie als Zeichen des Anweisungs-CCS interpretiert und dementsprechend in die Umsetztabelle eingetragen.
- OUTPUT-FORMAT=*NO-TRANSLATION
Dieses Format wird verwendet, wenn das Eingabefeld nicht in das Ausgabe-CCS umgesetzt werden soll (z.B. bei gepackten Zahlen).
- OUTPUT-FORMAT=*UNICODE-TRANSLATION
Die Bytes des Eingabe-Feldes werden entweder von einem Nicht-Unicode-Format in ein Unicode-Format oder von einem Unicode-Format in ein Nicht-Unicode-Format umgesetzt und in das Ausgabe-Feld übertragen. Bei Verwendung der Unicode-Variante UTF-16 kann zusätzlich zur Konvertierung noch normalisiert werden.

Anweisungs-CCS ungleich Eingabe-CCS

Ist das Anweisungs-CCS ungleich dem Eingabe-CCS, so muss Folgendes beachtet werden:

Werden in der SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung c-strings verwendet, so müssen Anweisungs-CCS und Eingabe-CCS derselben Code-Familie angehören und alle Zeichen der c-strings im Eingabe-CCS vorhanden sein.

Anweisungs-CCS ungleich Ausgabe-CCS

Ist das Anweisungs-CCS ungleich dem Ausgabe-CCS, so muss Folgendes beachtet werden:

Werden in den Anweisungen SET-GROUP-ATTRIBUTES, SET-RECORD-MAPPING oder SET-PAGE-LAYOUT c-strings verwendet, so müssen Anweisungs-CCS und Ausgabe-CCS derselben Code-Familie angehören und alle Zeichen der c-strings im Ausgabe-CCS vorhanden sein.

Eingabe-CCS(n) ungleich Eingabe-CCS(n+1)

Ist das CCS der aktuellen Eingabedatei ungleich dem CCS der vorherigen Eingabedatei des Konvertierungsschrittes, so muss Folgendes beachtet werden:

Der Gruppenwechsel wird durch Vergleich von Feldern aufeinander folgender Eingabesätze, unabhängig vom CCS, festgestellt.

Bei Vergleich auf ASCENDING oder DESCENDING mit der SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung wird das Eingabe-CCS nicht beachtet.

3.12 Verwendung von UNICODE-Zeichensätzen in PERCON

Unicode ist ein genormter alphanumerischer Zeichensatz und fasst alle weltweit bekannten Textzeichen in einem einzigen Zeichensatz zusammen. PERCON bietet die Möglichkeit, ganze Sätze oder Teile von Sätzen (siehe SET-RECORD-MAPPING-Anweisung [Seite 151](#)), die nicht in Unicode codiert sind, in ein Unicode-Format umzusetzen und umgekehrt. Dazu muss der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei ein Unicode-Format zugeordnet sein. Eingabe- und Ausgabedatei müssen dabei SAM-Dateien sein. Bei anderen Zugriffsmethoden (ISAM, BTAM oder PAM) wird die Meldung PER0115 ausgegeben und die Konvertierung abgebrochen. Konvertiert wird automatisch immer dann, wenn der Eingabe- und der Ausgabedatei unterschiedliche Coded Character Set Names (CCSN) zugeordnet sind. Voraussetzung für eine Konvertierung ist, dass die unterschiedlichen CCSN kompatibel zueinander sind.

Hinweis

Bei einer Ausgabedatei mit CCSN UTF-16 wird zu Beginn der Konvertierung geprüft, ob die Länge des Ausgabefeldes geradzahlig ist. Ist die Länge des Ausgabefeldes nicht geradzahlig, wird die Konvertierung mit der Meldung PER0116 abgebrochen.

Da Unicode-Daten in nicht-normalisierter Form vorliegen können, bietet PERCON darüber hinaus die Möglichkeit diese Daten zu normalisieren, d.h. in die zusammengesetzte Zeichendarstellung umzuwandeln, siehe auch [Abschnitt „Normalisierung“ auf Seite 64](#).

In PERCON V2.9A können als Eingabe- oder Ausgabedateien mit Unicode-CCS nur Dateien auf Platte bzw. Band (katalogisierte Dateien) verwendet werden. Eingabedateien auf SYSDTA und Ausgabedateien auf SYSOUT oder SYSLST werden mit der Fehlermeldung PER0112 zurückgewiesen. Bei Ausgabedateien mit Unicode-CCSN können die Anweisungen SET-GROUP-ATTRIBUTES und SET-PAGE-LAYOUT nicht verwendet werden. Sie werden mit der Fehlermeldung PER0118 abgewiesen.

PERCON unterstützt die von XHCS V2.0 (siehe [XHCS \(BS2000/OSD\) \[2\]](#)) angebotenen Unicode-Varianten UTF-16, UTF-8 und UTFE (siehe Handbuch „[Unicode im BS2000/OSD](#)“ [14]).

Umwandlung von Dateien

Bei der Konvertierung von einem Nicht-Unicode-Format in ein Unicode-Format oder umgekehrt, kann sich die Satzlänge ändern.

Bei **Sätzen variabler Länge** wird die Länge des Ausgabesatzes automatisch angepasst (gespreizt oder verkürzt). Das kann von Satz zu Satz unterschiedlich sein. Der Anwender kann für die Ausgabedatei eine maximale Satzlänge angeben. Bei Überschreitung dieser Länge wird einmalig die Warnung PER0009 ausgegeben und die Ausgabesätze werden auf der rechten Seite abgeschnitten und weiterverarbeitet.

Bei **Sätzen fester Länge** hat der Anwender folgende Möglichkeiten um die Satzlänge anzupassen:

- Dem Ausgabesatz wird eine variable Satzlänge zugeordnet (RECORD-FORMAT=*VARIABLE(...) in der ADD-FILE-LINK-Anweisung). Der Anwender kann dann "von außen" eine maximale Satzlänge angeben. Bei Überschreitung dieser Länge wird einmalig die Warnung PER0009 ausgegeben und der Ausgabesatz wird auf der rechten Seite abgeschnitten und weiterverarbeitet.
Bei RECORD-SIZE=0 wird der in der Tabelle auf Seite 43 angegebene Maximalwert für die Ausgabesatzlänge angenommen. Dieser Wert ist in der Regel groß genug, um den konvertierten Satz vollständig aufzunehmen.
- Dem Ausgabesatz wird eine feste Satzlänge zugeordnet (RECORD-FORMAT=*FIXED(...) in der ADD-FILE-LINK-Anweisung). Die Länge wird vom Anwender festgelegt. Ist das Ausgabefeld zu lang, werden unbenutzte Bytes bei einer Konvertierung in ein Unicode-Format mit dem Unicode-Füllzeichen aufgefüllt. Bei einer Konvertierung in ein Nicht-Unicode-Format wird mit dem Füllzeichen im Code des Ausgabesatzes aufgefüllt. Der Defaultwert ist in beiden Fällen das Leerzeichen. Ist die Länge des Ausgabesatzes zu kurz für die Konvertierung, wird einmalig eine Warnung PER0009 ausgegeben und der Ausgabesatz wird auf der rechten Seite abgeschnitten und weiterverarbeitet.
Bei einer Ausgabe im Unicode-Format kann der Anwender als Unicode-Füllzeichen das Leerzeichen oder das Zeichen *NIL verwenden (siehe UNICODE-FILLER in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung). Für eine eventuelle nachfolgende Sortierung wird jedoch dringend empfohlen mit Leerzeichen aufzufüllen, da das Zeichen *NIL von SORT ignoriert wird.

Hinweis

Bei der Satzauswahl mit SELECT-INPUT-RECORDS können Zeichen im Unicode-Format nicht als Auswahlkriterium angegeben werden. Für die Vergleichsoperatoren gleich oder ungleich kann die Hexadezimalverschlüsselung des Unicodezeichens verwendet werden. Die Vergleichsoperatoren größer oder kleiner können jedoch nicht sinnvoll eingesetzt werden, da sie sich immer auf die hexadezimale Verschlüsselung der Zeichen beziehen. Sie dürfen nicht mit der tatsächlichen Sortierreihenfolge der Zeichen verwechselt werden.

Umwandlung von Teilen von Sätzen

Mit Hilfe der PERCON-Anweisung SET-RECORD-MAPPING ist es möglich, einzelne Bereiche eines Satzes zu konvertieren und/oder, falls die Unicode-Variante UTF-16 verwendet wird, zu normalisieren. Dazu muss in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung dem Operanden OUTPUT-FORMAT der Wert *UNICODE-TRANSLATION zugewiesen werden. Fehlt diese Angabe findet keine Konvertierung bzw. Normalisierung des betroffenen Bereichs statt.

Bei der Konvertierung von einem Nicht-Unicode-Format in ein Unicode-Format oder umgekehrt, kann sich die Länge des auszugebenden Bereichs ändern. Diese Längenänderung muss bei der Angabe der Länge des Ausgabefeldes (OUTPUT-LENGTH) beachtet werden. Ist das Ausgabefeld zu lang, so wird das Feld bei einer Konvertierung in ein Unicode-Format mit dem Unicode-Füllzeichen aufgefüllt. Bei einer Konvertierung in ein Nicht-Unicode-Format wird mit dem Füllzeichen im Code des Ausgabesatzes aufgefüllt. Der Defaultwert ist in beiden Fällen das Leerzeichen. Ist das Ausgabefeld zu kurz, wird einmalig die Warnung PER0113 ausgegeben und das Feld auf der rechten Seite abgeschnitten und weiterverarbeitet.

Normalisierung

In Unicode kann die Codierung eines Grundzeichens mit diakritischem Zeichen unterschiedlich sein. Ein diakritisches Zeichen ist ein Zusatzzeichen (z.B. Akzent), um die Aussprache oder Betonung eines Buchstabens näher zu bezeichnen. D.h. in Unicode kann es für ein Zeichen mehrere Codierungen geben. So kann z.B. das Zeichen „Å“ auch als Zeichenfolge von „A“ und „ö“ geschrieben werden. Diese Eigenschaft von Unicode ist für die Programmierung unter Umständen hinderlich. Um gleichen Zeichen mit unterschiedlicher Codierung ein einheitliches Format zuzuordnen, bietet PERCON die Normalisierungsfunktion COMPOSED an. COMPOSED fügt ein Grundzeichen mit den zugehörigen diakritischen Zeichen zu einem einzigen Zeichen zusammen. Normalisiert werden kann jedoch nur, wenn der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet ist.

Folgende Formatkombinationen sind möglich:

- Nur der Eingabedatei ist die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet.
Bei einer angeforderten Normalisierung wird zuerst normalisiert und dann konvertiert.
- Nur der Ausgabedatei ist die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet.
Bei einer angeforderten Normalisierung wird zuerst konvertiert und dann normalisiert.
- Sowohl der Eingabedatei als auch der Ausgabedatei ist die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet. Die Konvertierung dient nur der Normalisierung.
- Weder der Eingabedatei noch der Ausgabedatei ist die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet. Die angeforderte Normalisierung wird ignoriert.

Hinweis

Die Normalisierung erfolgt nicht automatisch, sie muss immer vom Anwender angefordert werden (siehe UNICODE-NORMALIZE in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung). Der Vorgang der Normalisierung ist sehr zeitintensiv, deshalb sollte er vom Anwender nur dann gefordert werden, wenn er wirklich erforderlich ist.

3.13 PERCON und ACS

Wenn das Subsystem ACS (Alias Catalog Service) eingesetzt ist, sind folgende Auswirkungen zu beachten:

1. Existiert ein vom Benutzer angelegter TFT-Eintrag, so kann nicht festgestellt werden, ob eine Ersetzung des Dateinamens vorgenommen wurde oder nicht. Deshalb wird bei Verwendung des dort entnommenen Dateinamens (z.B. bei SHOW-FILE-ATTRIBUTES) ACS unterbrochen (HOLD-ALIAS-SUBSTITUTION).
2. Legt PERCON selbst einen TFT-Eintrag mit dem FILE-Makro an, so bleibt ACS in dem Zustand wie beim Start von PERCON, d.h. es können Ersetzungen von Dateinamen durchgeführt werden. Damit besteht kein Unterschied bezüglich der Dateinamen zwischen den TFT-Einträgen des Benutzers und denen von PERCON.
3. Gibt ein Benutzer in einer ASSIGN-Anweisung einen Dateinamen an, so muss er, falls bereits ein TFT-Eintrag vorhanden ist, bedenken, ob eine Ersetzung des Dateinamens durchgeführt wurde oder nicht. Der Dateiname in der Anweisung wird zum Dateinamen-Vergleich in jedem Fall ohne irgendwelche Ersetzungen herangezogen.
4. Ändert der Benutzer zwischen dem Anlegen der TFT-Einträge und dem Start von PERCON den Zustand von ACS (z.B. durch verspätetes Laden, Unterbrechen usw.), so kann es zu Unklarheiten bei den letztendlich verwendeten Dateinamen kommen.

4 PERCON-Anweisungen

Dieses Kapitel beschreibt die Anweisungen, die während des PERCON-Laufs eingegeben werden können. Nach der Übersicht der PERCON-Anweisungen und der SDF-Standardanweisungen, der Gegenüberstellung von SDF- und ISP-Anweisungen, der Syntaxbeschreibung der SDF-Benutzeroberfläche und der Formate, folgt die Beschreibung der PERCON-Anweisungen in alphabetischer Reihenfolge.

4.1 Übersicht der PERCON-Anweisungen

Die Eingabe von Anweisungen kann im ungeführten oder geführten Dialog, aus Prozedurdateien oder im Stapelbetrieb erfolgen (Einzelheiten zu den Eingabemöglichkeiten sind im Handbuch „Einführung in die Dialogschnittstelle SDF“ [6] beschrieben).

Im geführten Dialog werden dem Benutzer nur die Anweisungen angeboten, die im Moment zugelassen sind. So wird z.B. START-TAPE-PROCESSING nur nach ASSIGN-INPUT-TAPE angeboten (siehe [Abschnitt „Reihenfolge der Anweisungen“ auf Seite 35](#)).

Anweisung	Bedeutung
ASSIGN-INPUT-FILE	Zuweisen einer Eingabedatei
ASSIGN-INPUT-TAPE	Zuweisen eines Eingabebandes
ASSIGN-OUTPUT-FILE	Zuweisen einer Ausgabedatei
ASSIGN-OUTPUT-TAPE	Zuweisen eines Ausgabebandes
CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION	Positionieren des Eingabebandes
END	Starten des Konvertierungsschritts, beenden von PERCON
MODIFY-PERCON-OPTIONS	Steuern der Meldungsausgabe
RESET-INPUT	Rücksetzen von Anweisungen
SELECT-INPUT-RECORDS	Festlegen von Auswahlbedingungen
SET-GROUP-ATTRIBUTES	Festlegen von Gruppenwechselbedingungen
SET-PAGE-LAYOUT	Beschreiben des Ausgabeformates
SET-RECORD-MAPPING	Festlegen des Ausgabesatzaufbaus
START-CONVERSION	Starten eines Konvertierungsschrittes
START-TAPE-PROCESSING	Steuern der Bandausgabe

Die Standardanweisungen von SDF können zusätzlich gegeben werden. Sie werden nicht in diesem Handbuch beschrieben. Eine Beschreibung findet sich im Handbuch „Einführung in die Dialogschnittstelle SDF“ [6].

4.2 Gegenüberstellung von SDF- und ISP-Anweisungen

In der folgenden Tabelle werden den Anweisungen im SDF-Format die entsprechenden Anweisungen im ISP-Format und ihre wichtigsten Unterschiede gegenübergestellt.

SDF-Anweisungen	bisherige Anweisungen	Funktionsunterschiede
ASSIGN-INPUT-FILE	FILIN	Dateierkmale, die von den Standardwerten abweichen sollen, <ul style="list-style-type: none"> – müssen im SDF-Format über /ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen werden – können im ISP-Format über /FILE-Kommando oder eine FILIN-Anweisung zugewiesen werden
ASSIGN-INPUT-TAPE	VOLIN	---
ASSIGN-OUTPUT-FILE	FILOUT	Dateierkmale, die von den Standardwerten abweichen sollen, <ul style="list-style-type: none"> – müssen im SDF-Format über /ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen werden – können im ISP-Format über /FILE-Kommando oder eine FILOUT-Anweisung zugewiesen werden
ASSIGN-OUTPUT-TAPE	VOLOUT	---
CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION	POSIT	---
END	END/HALT	---
MODIFY-PERCON-OPTIONS	PARAM	---
RESET-INPUT	RESET	Funktion ist im SDF-Format unabhängig vom Eingabemedium
SELECT-INPUT-RECORDS	SELECT	---
SET-GROUP-ATTRIBUTES	GROUP	---
SET-PAGE-LAYOUT	FORMAT	---
SET-RECORD-MAPPING	RECORD	---
START-CONVERSION	START	---
START-TAPE-PROCESSING	EDIT	---

4.3 Syntaxbeschreibung

Diese Syntaxbeschreibung basiert auf der SDF-Version 4.5A. Die Syntax der SDF-Kommando-/Anweisungssprache wird im Folgenden in drei Tabellen erklärt.

Zu Tabelle 1: Metasyntax

In den Kommando-/Anweisungsformaten werden bestimmte Zeichen und Darstellungsformen verwendet, deren Bedeutung in Tabelle 1 erläutert wird.

Zu Tabelle 2: Datentypen

Variable Operandenwerte werden in SDF durch Datentypen dargestellt. Jeder Datentyp repräsentiert einen bestimmten Wertevorrat. Die Anzahl der Datentypen ist beschränkt auf die in Tabelle 2 beschriebenen Datentypen.

Die Beschreibung der Datentypen gilt für alle Kommandos und Anweisungen. Deshalb werden bei den entsprechenden Operandenbeschreibungen nur noch Abweichungen von Tabelle 2 erläutert.

Zu Tabelle 3: Zusätze zu Datentypen

Zusätze zu Datentypen kennzeichnen weitere Eingabevorschriften für Datentypen. Die Zusätze enthalten eine Längen- bzw. Intervallangabe, schränken den Wertevorrat ein (Zusatz beginnt mit *without*), erweitern ihn (Zusatz beginnt mit *with*) oder erklären eine bestimmte Angabe zur Pflichtangabe (Zusatz beginnt mit *mandatory*). Im Handbuch werden folgende Zusätze in gekürzter Form dargestellt:

generation	gen
lower-case	low

Metasyntax

Kennzeichnung	Bedeutung	Beispiele
GROSSBUCHSTABEN	Großbuchstaben bezeichnen Schlüsselwörter. Schlüsselwörter für konstante Operandenwerte beginnen mit *	HELP-SDF SCREEN-STEPS = *NO
GROSSBUCHSTABEN in Halbfett	Großbuchstaben in Halbfett kennzeichnen garantierte bzw. vorgeschlagene Abkürzungen der Schlüsselwörter.	GUIDANCE-MODE = *YES
=	Das Gleichheitszeichen verbindet einen Operandennamen mit den dazugehörigen Operandenwerten.	GUIDANCE-MODE = *NO
< >	Spitze Klammern kennzeichnen Variablen, deren Wertevorrat durch Datentypen und ihre Zusätze beschrieben wird (siehe Tabelle 2 und 3).	SYNTAX-FILE = <filename 1..54>
<u>Unterstreichung</u>	Der Unterstrich kennzeichnet den Default-Wert eines Operanden.	GUIDANCE-MODE = *NO
/	Der Schrägstrich trennt alternative Operandenwerte.	NEXT-FIELD = *NO / *YES
(...)	Runde Klammern kennzeichnen Operandenwerte, die eine Struktur einleiten.	,UNGUIDED-DIALOG = *YES (...)/ *NO
[]	Eckige Klammern kennzeichnen struktureinleitende Operandenwerte, deren Angabe optional ist. Die nachfolgende Struktur kann ohne den einleitenden Operandenwert angegeben werden.	SELECT = [*BY-ATTRIBUTES](...)
Einrückung	Die Einrückung kennzeichnet die Abhängigkeit zu dem jeweils übergeordneten Operanden.	GUIDED-DIALOG = *YES (...) *YES(...) SCREEN-STEPS = *NO / *YES

Tabelle 1: Metasyntax (Teil 1 von 2)

Kennzeichnung	Bedeutung	Beispiele
<p style="text-align: center;"> </p> <p>,</p> <p>list-poss(n):</p>	<p>Der Strich kennzeichnet zusammengehörende Operanden einer Struktur. Sein Verlauf zeigt Anfang und Ende einer Struktur an. Innerhalb einer Struktur können weitere Strukturen auftreten. Die Anzahl senkrechter Striche vor einem Operanden entspricht der Struktur-tiefe.</p> <p>Das Komma steht vor weiteren Operanden der gleichen Struktur-stufe.</p> <p>Aus den list-poss folgenden Operandenwerten kann eine Liste gebildet werden. Ist (n) angegeben, können maximal n Elemente in der Liste vorkommen. Enthält die Liste mehr als ein Element, muss sie in runde Klammern eingeschlossen werden.</p>	<p>SUPPORT = *TAPE(...)</p> <pre> *TAPE(...) VOLUME = *ANY(...) *ANY(...) ... </pre> <p>GUIDANCE-MODE = *NO / *YES</p> <p>,SDF-COMMANDS = *NO / *YES</p> <p>list-poss: *SAM / *ISAM</p> <p>list-poss(40): <structured-name 1..30></p> <p>list-poss(256): *OMF / *SYSLST(...) / <filename 1..54></p>
<p>Kurzname:</p>	<p>Der darauf folgende Name ist ein garantierter Aliasname des Kommando- bzw. Anweisungsnamen.</p>	<p>HELP-SDF Kurzname: HPSDF</p>

Tabelle 1: Metasyntax (Teil 2 von 2)

Datentypen

Datentyp	Zeichenvorrat	Besonderheiten
alphanum-name	A...Z 0...9 \$, #, @	
cat-id	A...Z 0...9	maximal 4 Zeichen; darf nicht mit der Zeichenfolge PUB beginnen
command-rest	beliebig	
composed-name	A...Z 0...9 \$, #, @ Bindestrich Punkt Katalogkennung	alphanumerische Zeichenfolge, die in mehrere durch Punkt oder Bindestrich getrennte Teilzeichenfolgen gegliedert sein kann. Ist auch die Angabe eines Dateinamens möglich, so kann die Zeichenfolge mit einer Katalogkennung im Format :cat: beginnen (siehe Datentyp filename).
c-string	EBCDIC-Zeichen	ist in Hochkommata einzuschließen; der Buchstabe C kann vorangestellt werden; Hochkommata innerhalb des c-string müssen verdoppelt werden
date	0...9 Strukturkennzeichen: Bindestrich	Eingabeformat: jjjj-mm-tt jjjj: Jahr; wahlweise 2- oder 4-stellig mm: Monat tt: Tag
device	A...Z 0...9 Bindestrich	Zeichenfolge, die maximal 8 Zeichen lang ist und einem im System verfügbaren Gerät entspricht. In der Dialogführung zeigt SDF die zulässigen Operandenwerte an. Hinweise zu möglichen Geräten sind der jeweiligen Operandenbeschreibung zu entnehmen.
fixed	+, - 0...9 Punkt	Eingabeformat: [zeichen][ziffern].[ziffern] [zeichen]: + oder - [ziffern]: 0...9 muss mindestens eine Ziffer, darf aber außer dem Vorzeichen maximal 10 Zeichen (0...9, Punkt) enthalten

Tabelle 2: Datentypen (Teil 1 von 4)

Datentyp	Zeichenvorrat	Besonderheiten
filename	A...Z 0...9 \$, #, @ Bindestrich Punkt	<p>Eingabeformat:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 40px;"> <div style="margin-right: 10px;">[:cat:][\$user.]</div> <div style="font-size: 2em;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">datei datei(nr) gruppe</div> <div style="font-size: 2em;">}</div> </div> <div style="margin-left: 40px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">gruppe</div> <div style="font-size: 2em;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">(*abs) (+rel) (-rel)</div> <div style="font-size: 2em;">}</div> </div> </div> <p>:cat:</p> <p>wahlfreie Angabe der Katalogkennung; Zeichenvorrat auf A...Z und 0...9 eingeschränkt; max. 4 Zeichen; ist in Doppelpunkte einzuschließen; voreingestellt ist die Katalogkennung, die der Benutzerkennung laut Eintrag im Benutzerkatalog zugeordnet ist.</p> <p>\$user.</p> <p>wahlfreie Angabe der Benutzerkennung; Zeichenvorrat ist A...Z, 0...9, \$, #, @; max. 8 Zeichen; darf nicht mit einer Ziffer beginnen; \$ und Punkt müssen angegeben werden; voreingestellt ist die eigene Benutzerkennung.</p> <p>\$. (Sonderfall) System-Standardkennung</p> <p>datei</p> <p>Datei- oder Jobvariablenname; kann durch Punkt in mehrere Teilnamen gegliedert sein: name₁[.name₂[...]] name_i enthält keinen Punkt und darf nicht mit Bindestrich beginnen oder enden; datei ist max. 41 Zeichen lang, darf nicht mit \$ beginnen und muss mindestens ein Zeichen aus A...Z enthalten.</p>

Tabelle 2: Datentypen (Teil 2 von 4)

Datentyp	Zeichenvorrat	Besonderheiten
filename (Forts.)		<p>#datei (Sonderfall) @datei (Sonderfall) # oder @ als erstes Zeichen kennzeichnet je nach Systemgenerierung temporäre Dateien und Jobvariablen.</p> <p>datei(nr) Banddateiname nr: Versionsnummer; Zeichenvorrat ist A...Z, 0...9, \$, #, @. Klammern müssen angegeben werden.</p> <p>gruppe Name einer Dateigenerationsgruppe (Zeichenvorrat siehe unter „datei“)</p> <p>gruppe $\left\{ \begin{array}{l} (*abs) \\ (+rel) \\ (-rel) \end{array} \right\}$</p> <p>(*abs) absolute Generationsnummer (1..9999); * und Klammern müssen angegeben werden.</p> <p>(+rel) (-rel) relative Generationsnummer (0..99); Vorzeichen und Klammern müssen angegeben werden.</p>
integer	0...9, +, -	+ bzw. - kann nur erstes Zeichen sein (Vorzeichen).
name	A...Z 0...9 \$, #, @	darf nicht mit einer Ziffer beginnen.

Tabelle 2: Datentypen (Teil 3 von 4)

Datentyp	Zeichenvorrat	Besonderheiten
product-version	A...Z 0...9 Punkt Hochkomma	Eingabeformat: $[[C]'][V][m]m.naso[']]$ <div style="text-align: center;"> </div> <p>wobei m, n, s und o jeweils eine Ziffer und a ein Buchstabe ist. Ob Freigabe- und/oder Korrekturstand angegeben werden dürfen oder ob sie angegeben werden müssen, bestimmen Zusätze zu dem Datentyp (siehe Tabelle 3, Zusätze without-corr, without-man, mandatory-man und mandatory-corr). product-version kann in Hochkommata eingeschlossen werden, wobei der Buchstabe C vorangestellt werden kann. Die Versionsangabe kann mit dem Buchstaben V beginnen.</p>
structured-name	A...Z 0...9 \$, #, @ Bindestrich	alphanumerische Zeichenfolge, die in mehrere durch Bindestrich getrennte Teilzeichenfolgen gegliedert sein kann; erstes Zeichen: A...Z oder \$, #, @
text	beliebig	Das Eingabeformat ist den jeweiligen Operandenbeschreibungen zu entnehmen.
time	0...9 Strukturkennzeichen: Doppelpunkt	Angabe einer Tageszeit Eingabeformat: $\left\{ \begin{array}{l} hh:mm:ss \\ hh:mm \\ hh \end{array} \right\}$ hh: Stunden mm: Minuten ss: Sekunden } führende Nullen können weggelassen werden
vsn	a) A...Z 0...9 b) A...Z 0...9 \$, #, @	a) Eingabeformat: pvsid.folgenummer max. 6 Zeichen; pvsid: 2-4 Zeichen; Eingabe von PUB nicht erlaubt folgenummer: 1-3 Zeichen b) max. 6 Zeichen; PUB darf vorangestellt werden, dann dürfen jedoch nicht \$, #, @ folgen.

Tabelle 2: Datentypen (Teil 4 von 4)

Zusätze zu Datentypen

Zusatz	Bedeutung
x..y	<p>beim Datentyp integer: Intervallangabe</p> <p>x Mindestwert, der für integer erlaubt ist. x ist eine ganze Zahl, die mit einem Vorzeichen versehen werden darf.</p> <p>y Maximalwert, der für integer erlaubt ist. y ist eine ganze Zahl, die mit einem Vorzeichen versehen werden darf.</p> <p>bei den übrigen Datentypen: Längenangabe Bei den Datentypen catid, date, device, product-version, time und vsn wird die Längenangabe nicht angezeigt.</p> <p>x Mindestlänge für den Operandenwert; x ist eine ganze Zahl.</p> <p>y Maximallänge für den Operandenwert; y ist eine ganze Zahl.</p> <p>x=y Der Operandenwert muss genau die Länge x haben.</p>
with	Erweitert die Angabemöglichkeiten für einen Datentyp.
-low	Groß- und Kleinschreibung wird unterschieden.
without	Schränkt die Angabemöglichkeiten für einen Datentyp ein.
-corr	Eingabeformat: [[C]'][V][m]m.na[']] Angaben zum Datentyp product-version dürfen den Korrekturstand nicht enthalten.
-gen	Die Angabe einer Dateigeneration oder Dateigenerationsgruppe ist nicht erlaubt.
-man	Eingabeformat: [[C]'][V][m]m.n[']] Angaben zum Datentyp product-version dürfen weder Freigabe- noch Korrekturstand enthalten.
-vers	Die Angabe der Version (siehe „datei(nr)“) ist bei Banddateien nicht erlaubt.

Tabelle 3: Zusätze zu Datentypen

Folgezeilen

Anweisungen können sich über mehrere Eingabezeilen erstrecken. Für die Trennung gelten die Konventionen der BS2000-Kommandosprache. Als Trennzeichen wird ein Bindestrich (-) verwendet. Anweisungszeilen können maximal 32763 Zeichen lang sein.

Abkürzungsmöglichkeiten

Die garantierten Abkürzungsmöglichkeiten aller Anweisungen, Operanden und Operandenwerte sind in den Syntaxbeschreibungen der Anweisungen (ab [Seite 86](#)) durch halbfette Schreibweise gekennzeichnet. Es können aber auch kürzere Angaben (Abkürzungen bis zur Eindeutigkeit innerhalb einer Struktur) gemacht werden.

Um Doppeldeutigkeiten durch Funktionserweiterungen in kommenden Versionen vorzubeugen und die Lesbarkeit anderen Benutzern zu ermöglichen, sollten in Prozeduren Abkürzungen vermieden werden.

Verhalten bei formalen Eingabefehlern

Unter formalen Eingabefehlern versteht man sowohl Verstöße gegen die Anweisungsyntax als auch widersprüchliche Operanden einer Anweisung.

Widersprüche zwischen verschiedenen Anweisungen werden wie logische Fehler behandelt (siehe [Seite 33](#)).

Tritt ein formaler Fehler auf,

- bietet PERCON im Dialog die Möglichkeit, Hilfsmenüs zu den Anweisungen anzufordern und bei fehlerhaften Anweisungen einen Korrekturdialog über SDF zu führen (siehe Handbuch „Einführung in die Dialogschnittstelle SDF“ [6]).
- wird im Stapelbetrieb auf die nächste STEP- oder END-Anweisung verzweigt.

Kommentare

Zeichenfolgen, die in Anführungszeichen eingeschlossen sind, werden als Kommentare interpretiert und ignoriert.

4.4 Literale

PERCON kann als Vergleichskriterien oder zum Einfügen in Ausgabesätze konstante Werte verarbeiten. Diese werden als Literale bezeichnet.

Aufbau eines Literals bei

SET-GROUP-ATTRIBUTES SET-PAGE-LAYOUT SET-RECORD-MAPPING	SELECT-INPUT-RECORDS	Bedeutung
[C] 'c-string'		Folge von bis zu 256 Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern oder Sonderzeichen. Soll innerhalb dieser Folge ein Hochkomma stehen, ist dieses doppelt anzugeben. Speicherbedarf: 1 Byte pro Zeichen
X 'x-string'		Folge von bis zu 512 Sedezimalziffern ('0',..., 'F'). Wird keine geradzahlige Anzahl von Ziffern angegeben, wird die Folge linksbündig mit 0 ergänzt. Speicherbedarf: 1 Byte pro Sedezimalziffern paar
	P 'zahl'	bis zu 16 Ziffern umfassende Dezimalzahl (wahlweise mit Vorzeichen). Sie wird von PERCON in gepacktem Format abgelegt.
	Z 'zahl'	bis zu 32 Ziffern umfassende Dezimalzahl (wahlweise mit Vorzeichen). Sie wird von PERCON in gezontem Format abgelegt.
integer		Dezimalzahl im Bereich -2^{31} bis $2^{31} - 1$

4.5 Kennwörter

PERCON führt intern eine Reihe von Informationen, auf die der Benutzer über Kennwörter zugreifen kann. Diese Kennwörter können je nach Bedarf in Ausgabesätze oder Druckseiten eingefügt oder als Vergleichskriterium verwendet werden. Diese Informationen werden von PERCON mehrfach sowohl für die Eingabe(n) als auch für die Ausgabe(n) zur Verfügung gestellt.

Die von PERCON mitgeführten Zähler werden jeweils nach der entsprechenden Aktion erhöht oder verändert. Sie sind mit 0 initialisiert. Z.B. wird der Satzzähler der Eingabedatei nach dem Lesen eines Satzes, der Satzzähler der Ausgabedatei nach dem Schreiben eines Satzes in die Ausgabedatei erhöht. Dies ist zu beachten, wenn man sich in Anweisungen auf die Kennwörter bezieht. Folgende Kennwörter stehen zur Verfügung:

Bedeutung	Bezeichnung bei ¹	
		SET-GROUP-ATTRIBUTES SET-PAGE-LAYOUT SET-RECORD-MAPPING
Satzlänge	RECORD-LENGTH	RECLEN
Blockzähler	BLOCK-COUNTER	BLKCNT
Zeichenzähler	BYTE-COUNTER	BYTCNT
Satzzähler	RECORD-COUNTER	RECCNT
Seitenzähler	PAGE-COUNTER	nicht angebar
Datum	DATE	
Zeit	TIME	

¹ Format und Länge der Kennwörter hängen von der PERCON-Anweisung ab, unter der das Kennwort verwendet wird. Siehe Syntaxbeschreibung der entsprechenden Anweisung.

Aufbereitung von Kennwörtern ab Ausgabelänge 1

Bei der Aufbereitung von Kennwörtern (außer DATE und TIME) in den Anweisungen SET-RECORD-MAPPING und SET-GROUP-ATTRIBUTES ist der Minimalwert für den Operanden OUTPUT-LENGTH gleich 1.

Die Angabe von OUTPUT-LENGTH=1 in Verbindung mit den Ausgabe-Formaten DECIMAL oder SIGNED-DECIMAL führt allerdings zu einem Semantikfehler (Meldung PER0007), da wegen der bei diesem Format vorhandenen Vorzeichenstelle mindestens der Wert 2 als Länge erforderlich ist.

Bei der Aufbereitung eines Kennworts dürfen gültige Stellen nicht abschnitten werden. Passt ein aufzubereitender Wert eines Kennworts auf Grund einer zu kleinen Ausgabelänge nicht in das Ausgabefeld, so wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0042 abgebrochen.

Hinweis zum Kennwort GROUP-COUNTER

Beim Gruppieren von Eingabesätzen werden Zähler geführt, die so genannten GROUP-COUNTER (siehe SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung [Seite 141](#)).

GROUP-COUNTER ist für die Gruppenstufen 1 bis 8 jeder Ausgabeeinheit verfügbar. Jeder Zähler ist durch seinen Dateikettungsnamen und durch eine Gruppenstufe eindeutig bestimmt.

Die Zähler sind mit 0 voreingestellt und werden zu folgenden Zeitpunkten aktualisiert:

- Zähler auf 1 gesetzt
Nach dem Schreiben des Gruppenvorlaufs bzw. bei GROUP-HEADER=*NONE, wenn das Kriterium zum Schreiben des Gruppenvorlaufs gegeben ist.
- Zähler um 1 erhöht
Nach dem Lesen eines Eingabesatzes, wenn das Kriterium eines Gruppenwechsels nicht erfüllt ist.

4.6 Formate

Ein Feld ist ein Teil des Ein- oder Ausgabesatzes, das charakterisiert ist durch

- seine Anfangsposition im Satz,
- seine Länge,
- sein Format.

Das Format gibt an, wie das Feld im Eingabesatz zu interpretieren bzw. wie es bei seiner Übertragung in den Ausgabesatz umzuformen ist. Kennwörter und Literale besitzen ein implizit festgelegtes Format. PERCON kann folgende Formate bearbeiten:

CHARACTER

Das bezeichnete Feld enthält Zeichen oder soll Zeichen aufnehmen. Unter 'Zeichen' sind Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen zu verstehen.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat CHARACTER	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat CHARACTER
X'C1C2F1F2F3F4' (6 Byte lang)	C'AB1234' (6 Byte lang)

HEXADECIMAL

Nur Ausgabeformat. Das Eingabefeld wird sedezimal aufbereitet und in das bezeichnete Ausgabefeld ausgegeben, d.h. jedes Zeichen des Eingabefeldes wird in den entsprechenden Sedezimal-Code umgewandelt und nimmt im Ausgabefeld 2 Byte ein.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat CHARACTER	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat HEXADECIMAL
X'C1C2F1F2F3F4' (6 Byte lang)	C'C1C2F1F2F3F4' (12 Byte lang)

BINARY

Nur Ausgabeformat. Das Eingabefeld wird binär aufbereitet und in das bezeichnete Ausgabefeld ausgegeben, d.h. jedes Zeichen des Eingabefeldes wird in den entsprechenden Binär-Code umgewandelt und nimmt im Ausgabefeld 8 Byte ein.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat CHARACTER	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat BINARY
X'C1C2' (2 Byte lang)	C'1100000111000010' (16 Byte lang)

ZONED-DECIMAL

Das bezeichnete Feld enthält eine entpackte Dezimalzahl im EBCDI-Code oder soll eine solche aufnehmen. Das Vorzeichen der Zahl wird nicht berücksichtigt.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat ZONED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat ZONED-DECIMAL
X'F1F2F3F4' (4 Byte lang)	C'1234' (4 Byte lang)

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat PACKED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat ZONED-DECIMAL
X'123F' (2 Byte lang)	C'123' (3 Byte lang)

SIGNED-DECIMAL

Nur Ausgabeformat. Das Ausgabefeld soll eine entpackte Dezimalzahl aufnehmen, bei der das Vorzeichen (+ oder –) in jedem Fall im ersten Byte des Feldes enthalten ist.

Dies ist für die Längenangabe des Feldes zu berücksichtigen.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat ZONED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat SIGNED-DECIMAL
X'F1F2F3F4' (4 Byte lang)	C'+1234' (5 Byte lang)

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat PACKED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat SIGNED-DECIMAL
X'123F' (2 Byte lang)	C'+123' (4 Byte lang)

DECIMAL

Nur Ausgabeformat. Das Ausgabefeld soll eine entpackte Dezimalzahl enthalten, bei der das Vorzeichen nur bei negativem Wert der Zahl ausgegeben wird. Bei positivem Wert wird an Stelle des Vorzeichens ein Leerzeichen ausgegeben. Dies ist bei der Längenangabe zu berücksichtigen.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat ZONED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat DECIMAL
X'F1F2F3F4' (4 Byte lang)	C' 1234' (5 Byte lang)

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat PACKED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat DECIMAL
X'123F' (2 Byte lang)	C' 123' (4 Byte lang)

PACKED-DECIMAL

Das bezeichnete Feld enthält eine gepackte Dezimalzahl bzw. soll eine solche aufnehmen. Die Länge einer gepackten Zahl darf maximal 16 Byte betragen.

Beispiel

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat ZONED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat PACKED-DECIMAL
X'F1F2F3F4' (4 Byte lang)	X'01234F' (3 Byte lang)

Inhalt vom Eingabefeld Eingabeformat PACKED-DECIMAL	Inhalt vom Ausgabefeld Ausgabeformat PACKED-DECIMAL
X'123F' (2 Byte lang)	X'123F' (2 Byte lang)

ZONED-DECIMAL-LEFT

Nur Ausgabeformat für Kennwörter. Das Ausgabefeld soll eine linksbündige Dezimalzahl aufnehmen. Der rechte Teil des Ausgabefeldes wird mit Leerzeichen aufgefüllt.

Beispiel

Inhalt vom	Ausgabeformat ZONED-DECIMAL-LEFT
RECORD-COUNTER	C'82579... ' (8 Byte lang)

TRANSLATION

Diese Angabe ist nur zulässig innerhalb der Feldbeschreibung des Operanden OUTPUT-FIELDS in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung. Die einzelnen Zeichen werden entsprechend einer Code-Tabelle umgesetzt.

NO-TRANSLATION

Diese Angabe ist nur zulässig innerhalb der Feldbeschreibung des Operanden OUTPUT-FIELDS in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung. NO-TRANSLATION ist zu verwenden, wenn das Eingabefeld nicht in den Ausgabezeichensatz umgesetzt werden soll, z.B. bei gepackten Zahlen.

UNICODE-TRANSLATION

Diese Angabe ist nur zulässig innerhalb der Feldbeschreibung des Operanden OUTPUT-FORMAT in der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung. Der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei muss ein Unicode-Format zugeordnet sein. Mit Hilfe dieser Anweisung werden einzelne Bereiche eines Satzes konvertiert und/oder, falls die Unicode-Variante UTF-16 verwendet wird, normalisiert. Fehlt die Angabe OUTPUT-FORMAT=*UNICODE-TRANSLATION findet keine Konvertierung bzw. Normalisierung des betroffenen Bereichs statt.

Bei der Konvertierung von einem Nicht-Unicode-Format in ein Unicode-Format oder umgekehrt ist zu beachten, dass sich die Länge des auszugebenden Bereichs ändern kann (siehe [Seite 63](#)).

Formatierte Zahlen mit einer Aufbereitungsmaske

Nur Ausgabeformat für numerische Ausgabefelder. Neben den Ausgabeformaten ZONED-DECIMAL, SIGNED-DECIMAL und ZONED-DECIMAL-LEFT kann für numerische Ausgabefelder auch eine Aufbereitungsmaske angegeben werden. In einer Maske können führende Nullen unterdrückt, Nachkommastellen angezeigt oder eine Zifferngruppierung durchgeführt werden.

Eine Maske wird in den Anweisungen SET-GROUP-ATTRIBUTES oder SET-RECORD-MAPPING mit dem Operanden OUTPUT-FORMAT=<c-string> vereinbart. Zudem muss der Operand OUTPUT-LENGTH den Wert *STD haben.

In einer Maske können folgende Zeichen stehen:

Füllzeichen	:	alle abdruckbaren Zeichen
Ziffernzeichen	:	Ziffernselektor ('Z') Signifikanzstarter ('N')
Einfügungen	:	Zeichen ungleich 'Z' und 'N'

– Maskenaufbau

Das 1. Zeichen der Maske wird als Füllzeichen interpretiert. Für Maskenzeichen rechts vom Füllzeichen gilt, dass die Anzahl der Ziffernzeichen ungerade sein muss und nur ein oder kein Signifikanzstarter vorhanden sein darf. Ist dies nicht der Fall, so wird die Maske mit einem Syntaxfehler als fehlerhaft zurückgewiesen. Zwischen den Ziffernzeichen können Einfügungen vorhanden sein.

– Maskengröße

Enthält die Maske mehr Ziffernzeichen als in der aufzubereitenden Zahl Ziffern vorhanden sind, so wird die aufzubereitende Zahl linksbündig mit Nullen erweitert.

Ist die Anzahl der Ziffern der aufzubereitenden Zahl größer als die der Ziffernzeichen in der Maske, so wird die aufzubereitende Zahl (von links beginnend) gekürzt. Werden bei diesem Kürzungsvorgang relevante Ziffern (\neq führende Nullen) abgeschnitten, so wird der Konvertierungsschritt sofort fehlerhaft abgebrochen (siehe Meldung PER0042).

Bei den bisherigen Ausgabeformaten von PERCON gilt weiterhin die Einschränkung, dass die Anzahl der Ziffernstellen des Ausgabefeldes größer gleich der des Eingabefeldes sein muss.

– Maskenverarbeitung

Die Maske wird von links nach rechts abgearbeitet. Alle Zeichen vor dem ersten Ziffernzeichen ('Z', 'N') werden durch das Füllzeichen ersetzt.

In weiterer Folge werden alle Zeichen, auch die Einfügungszeichen, solange durch das Füllzeichen ersetzt, bis entweder ein Ziffernselektor durch eine Ziffer $\neq 0$ ersetzt wird oder in der Maske ein Signifikanzstarter auftritt.

Danach werden die Ziffernzeichen durch die entsprechenden Ziffern ersetzt, einzufügende Zeichen bleiben unverändert.

Einzufügende Zeichen hinter dem letzten Ziffernzeichen bleiben unverändert, wenn die aufzubereitende Zahl negativ ist, sonst werden sie durch das Füllzeichen ersetzt.

Beispiel 1

```
FIELD ( INPUT-POSITION=...,-
        INPUT-LENGTH=5,-
        INPUT-FORMAT=*PACKED-DECIMAL,-
        OUTPUT-POSITION=...,-
        OUTPUT-LENGTH=*STD,-
        OUTPUT-FORMAT='*ZZNZ.ZZZ-' )
```

Es ergibt sich folgender Umsetzungsvorgang:

Aufzubereitendes Feld:	0 0 0 0 0 0 3 8 C
Angegebene Maske:	* Z Z N Z . Z Z Z -
Ausgabefeld:	* * * * 0 . 0 3 8 *

Die gepackte Zahl ist positiv, deshalb wird das Minuszeichen hinter der Zahl durch das Füllzeichen ersetzt. Beim aufzubereitenden Feld wird wegen der Anpassung an die Maske das führende Byte, das Null enthält, weggelassen. Das Abschneiden von Feldteilen ungleich Null würde zu einem Abbruch mit Fehlermeldung PER0042 führen.

Beispiel 2

```
FIELD (INPUT-POSITION=...,-
      INPUT-LENGTH=4,-
      INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
      OUTPUT-POSITION=...,-
      OUTPUT-LENGTH=*STD,-
      OUTPUT-FORMAT='xZ ZNZ,ZZZ -')
```

Es ergibt sich folgender Umsetzungsvorgang:

Aufzubereitendes Feld:	F 3 F 9 F 7 D 1
Angegebene Maske:	x Z Z N Z , Z Z Z -
Ausgabefeld:	x x x x x 3 , 9 7 1 -

Da die gezonte Zahl negativ ist, wird das Leer- und Minuszeichen hinter der Zahl in das Ausgabefeld übernommen.

4.7 Beschreibung der Anweisungen

Die PERCON-Anweisungen sind in alphabetischer Reihenfolge ihrer Namen nach folgender Gliederung beschrieben:

- Anweisungsname und Funktion
- Beschreibung der Anweisungsfunktion
- Darstellung des Anweisungsformats
- Beschreibung der Operanden

ASSIGN-INPUT-FILE

Zuweisen einer Eingabedatei

Diese Anweisung ist nur beim Kopieren von Dateien zulässig. Sie weist die Eingabedatei zu. Für Fehlersituationen können ferner das Fehlerverhalten und die anzuschließenden Benutzermodule bestimmt werden.

ASSIGN-INPUT-FILE

FILE = *DISK-FILE (...) / *TAPE-FILE(...) / *SYSDTA(...)

*DISK-FILE (...)

NAME = *STD / <filename 1..54>

,REMOVE-FILE-LINK = *STD / *NO / *YES(...)

*YES(...)

| **RELEASE-DEVICE = *YES** / *NO

,OPEN-ERROR = *STD / *FINISH-INPUT(...) / *CONTINUE-NEXT-FILE(...) / *DIALOG / *MODULE(...)

*FINISH-INPUT(...)

| **TERMINATION = *ABNORMAL** / *NORMAL

*CONTINUE-NEXT-FILE(...)

| **TERMINATION = *ABNORMAL** / *NORMAL

*MODULE(...)

| **NAME =** <name 1..8>

,PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK / *DIALOG / *MODULE(...)

*MODULE(...)

| **NAME =** <name 1..8>

,LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK / *DIALOG / *MODULE(...)

*MODULE(...)

| **NAME =** <name 1..8>

,EMPTY-BLOCK = *STD / *TAKE / *SKIP

Fortsetzung ➡

```

*TAPE-FILE(...)
  NAME = *STD / <filename 1..54>
,REMOVE-FILE-LINK = *STD / *NO / *YES(...)
  *YES(...)
    RELEASE-DEVICE = *YES / *NO
    ,UNLOAD-RELEASED-TAPE = *NO / *YES
,END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE / *BEGIN-OF-FILE / *END-OF-FILE / *UNLOAD-TAPE
,CODE-TRANSLATION = *NO / *MODULE(...)
  *MODULE(...)
    NAME = <name 1..8>
,LABEL-EXIT = *NO / *MODULE(...) / *SYSOUT(...)
  *MODULE(...)
    NAME = <name 1..8>
    ,CONTROLLED-LABEL = *STD / list-poss(2000): *VOL-USER-LABEL /
      *HDR-USER-LABEL / *EOV-USER-LABEL / *END-USER-LABEL /
      *CLOSE-POSITION / *LABEL-ERROR
  *SYSOUT(...)
    CONTROLLED-LABEL = *STD / list-poss(2000): *VOL-USER-LABEL /
      *HDR-USER-LABEL / *EOV-USER-LABEL / *END-USER-LABEL
,OPEN-ERROR = *STD / *FINISH-INPUT(...) / *CONTINUE-NEXT-FILE(...) / *DIALOG /
  *MODULE(...)
  *FINISH-INPUT(...)
    TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL
  *CONTINUE-NEXT-FILE(...)
    TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL
  *MODULE(...)
    NAME = <name 1..8>

```

Fortsetzung ➡


```

,PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK /
                *DIALOG / *MODULE(...)

    *MODULE(...)
        |   NAME = <name 1..8>

,LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK /
                *DIALOG / *MODULE(...)

    *MODULE(...)
        |   NAME = <name 1..8>

,EMPTY-BLOCK = *STD / *TAKE / *SKIP

*SYSDTA(...)
    |   RECORD-SIZE = 32767 / <integer 4..32767>

,INPUT-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-RECORD /
                *DIALOG / *MODULE(...)

    *MODULE(...)
        |   NAME = <name 1..8>

,LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>

,INPUT-EXIT = *NO / *MODULE(...)

    *MODULE(...)
        |   NAME = <name 1..8>

```

FILE =

Mit FILE entscheidet man sich für ein Eingabemedium.

Bei FILE=*DISK-FILE oder *TAPE-FILE können ergänzende Angaben über das ADD-FILE-LINK-Kommando gemacht werden. Beim Zuweisen einer Eingabedatei über ein ADD-FILE-LINK-Kommando oder über eine ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung wird ein Eintrag in der Prozessdateitabelle (TFT) unter dem Dateikettungsamen erzeugt.

FILE = *DISK-FILE (...)

Die Eingabedatei liegt auf Platte.

NAME = *STD / <filename 1..54>

Name der Eingabedatei. Er wird nicht benötigt, wenn der Dateiname bereits in einem ADD-FILE-LINK-Kommando angegeben wurde, auf das sich die ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung über den Operanden LINK-NAME bezieht. Der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando hat Vorrang vor dem hier angegebenen.

NAME =*STD

Standardwert ist der zum LINK-NAME gehörende Dateiname, der im ADD-FILE-LINK-Kommando festgelegt wurde. Wurde kein ADD-FILE-LINK-Kommando abgesetzt, wird der durch den Operand LINK-NAME vereinbarte Name als Dateiname verwendet.

REMOVE-FILE-LINK =

Legt fest, ob und in welcher Weise der TFT-Eintrag nach der Dateibearbeitung gelöscht oder erhalten werden soll.

REMOVE-FILE-LINK =*STD

PERCON löscht den TFT-Eintrag nur dann, wenn er über eine ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung von PERCON selbst angelegt wurde. Wurde die Datei mit einem ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen, bleibt der TFT-Eintrag erhalten.

REMOVE-FILE-LINK = *NO

Der TFT-Eintrag bleibt erhalten, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

REMOVE-FILE-LINK = *YES(...)

Der TFT-Eintrag wird gelöscht, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

RELEASE-DEVICE = *YES / *NO

Dient zur Verwaltung des Plattengeräts nach der Bearbeitung.

Nur für Privatplatten.

*YES gibt das Plattengerät frei, bei *NO bleibt es dem Prozess zugeordnet.

OPEN-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON bei Eröffnungsfehlern der Eingabedatei.

OPEN-ERROR = *STD

Dialogbetrieb: *DIALOG

Stapelbetrieb: *FINISH-INPUT(TERMINATION=*ABNORMAL)

OPEN-ERROR = *FINISH-INPUT(...)

Die Eingabedateien, die bis zu der angesprochenen Eingabedatei eröffnet werden konnten, werden bearbeitet.

TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL

Der Konvertierungsschritt wird entweder fehlerhaft (*ABNORMAL) oder normal (*NORMAL) beendet.

OPEN-ERROR = *CONTINUE-NEXT-FILE(...)

Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.

TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL

Der Konvertierungsschritt wird entweder fehlerhaft (*ABNORMAL) oder normal (*NORMAL) beendet.

OPEN-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

HA: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
 HN: Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.
 SA: Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.
 Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
 SN: Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.
 Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert für Stapelbetrieb tritt in Kraft.

OPEN-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 188](#), Anschluss für die Eröffnungsfehlerbehandlung).

PARITY-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn ein Block einer SAM-Datei wegen eines Paritätsfehlers nicht oder nur unvollständig gelesen werden kann.

PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Die Ein- und Ausgabedateien werden geschlossen und der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

PARITY-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert. PERCON verhält sich so, als ob der fragliche Block gelesen werden konnte. Der Block wird fehlerhaft in die Ausgabedatei übernommen.

PARITY-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

PARITY-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
 I: Der Fehler wird ignoriert.
 S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

PARITY-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder Einsprungpunkt in dem Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Lesefehlerbehandlung).

LENGTH-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn ein Block gelesen werden soll, dessen Länge von der Summe der in ihm enthaltenen Sätze abweicht.

LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Die Ein- und Ausgabedateien werden geschlossen und der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

LENGTH-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert und der fragliche Block wird trotzdem gelesen.

LENGTH-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

LENGTH-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

I: Der Fehler wird ignoriert.

S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

LENGTH-ERROR = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#)).

EMPTY-BLOCK =

Bearbeitung der Leerblöcke (siehe [Seite 47](#), PAM-Eingabedateien).

EMPTY-BLOCK = *STD

*SKIP bei BLOCK-CONTROL-INFO = *PAMKEY,

*TAKE bei BLOCK-CONTROL-INFO = *WITHIN-DATA.

EMPTY-BLOCK = *TAKE

Leerblöcke werden als Eingabesätze behandelt.

EMPTY-BLOCK = *SKIP

Leerblöcke werden überlesen.

FILE = *TAPE-FILE(...)

Die Eingabedatei liegt auf Band.

NAME = *STD / <filename 1..54>

Name der Eingabedatei.

Er wird nicht benötigt, wenn der Dateiname bereits in einem ADD-FILE-LINK-Kommando angegeben wurde, auf das sich die ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung über den Operanden LINK-NAME bezieht. Der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando hat Vorrang vor dem hier angegebenen.

NAME =*STD

Standardwert ist der zum LINK-NAME gehörende Dateiname, der im ADD-FILE-LINK-Kommando festgelegt wurde. Wurde kein ADD-FILE-LINK-Kommando abgesetzt, wird der durch den Operand LINK-NAME vereinbarte Name als Dateiname verwendet.

REMOVE-FILE-LINK =

Legt fest, ob und in welcher Weise der TFT-Eintrag nach der Dateibearbeitung gelöscht oder erhalten werden soll.

REMOVE-FILE-LINK =*STD

PERCON löscht den TFT-Eintrag nur dann, wenn er über eine ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung von PERCON selbst angelegt wurde. Wurde die Datei mit einem ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen, bleibt der TFT-Eintrag erhalten.

REMOVE-FILE-LINK = *NO

Der TFT-Eintrag bleibt erhalten, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

REMOVE-FILE-LINK = *YES(...)

Der TFT-Eintrag wird gelöscht, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

RELEASE-DEVICE = *YES / *NO

Dient zur Verwaltung des Bandgeräts nach der Bearbeitung. Mit *YES wird das Bandgerät freigegeben, mit *NO bleibt es diesem Prozess zugeordnet.

UNLOAD-RELEASED-TAPE = *NO / *YES

Dient zur Verwaltung des Bandes nach der Bearbeitung. Das Band bleibt geladen, wenn *NO eingegeben wird. Das Band wird entladen, wenn *YES eingegeben wird.

END-POSITION =

Gibt an, wie das Band nach der Bearbeitung der Datei zu positionieren ist.

END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE

Das Band wird zum Bandanfang zurückgespult.

END-POSITION = *BEGIN-OF-FILE

Das Band wird auf den Anfang der gerade bearbeiteten Datei positioniert.

END-POSITION = *END-OF-FILE

Die Position des Bandes wird nach der Bearbeitung nicht verändert.

END-POSITION = *UNLOAD-TAPE

Das Band wird zurückgespult und entladen.

CODE-TRANSLATION =

Gibt an, welche Code-Umsetzung der Eingabesätze erfolgen soll.

CODE-TRANSLATION = *NO

Es erfolgt keine Code-Umsetzung.

CODE-TRANSLATION = *MODULE(...)

Die Code-Umsetztabelle befindet sich in der über SET-TASKLIB zugewiesenen Modulbibliothek. Ihr Inhalt sind die 256 Sedezimalverschlüsselungen (X'00' bis X'FF') der Zeichen, in die die Eingabezeichen umzuwandeln sind.

Bei der Umwandlung wird vom sedezimalen Wert des Eingabezeichens ausgegangen. Dieser Wert wird zur Anfangsadresse der Umsetztabelle addiert; das Zeichen an der sich ergebenden Position der Umsetztabelle ersetzt das Eingabezeichen.

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die Code-Umsetztabelle enthält.

LABEL-EXIT =

Beschreibt die Behandlung von Benutzerkennsätzen.

LABEL-EXIT = *NO

Benutzerkennsätze werden nicht gesondert bearbeitet.

LABEL-EXIT = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 180](#), Anschluss für die Kennsatzbearbeitung).

CONTROLLED-LABEL =

Der Benutzermodul wird bei den angegebenen Bearbeitungsabschnitten angesprungen.

CONTROLLED-LABEL =*STD

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung folgender vier Benutzer-Kennsätze angesprungen:
VOL-USER-LABEL, HDR-USER-LABEL, EOVS-USER-LABEL, END-USER-LABEL

CONTROLLED-LABEL = *VOL-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-VOLUME-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *HDR-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-HEADER-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *EOVS-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-END-OF-VOLUME-Kennsätze bei Bandwechsel angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *END-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-END-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *CLOSE-POSITION

Der Benutzermodul wird zur Positionierung des Bandes bei der CLOSE-Bearbeitung angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *LABEL-ERROR

Der Benutzermodul wird bei fehlerhaften Bandendekensätzen angesprungen.

LABEL-EXIT = *SYSOUT(...)

PERCON protokolliert die Benutzerkennsätze nach SYSOUT. Diese Angabe ist nur für Dateien mit Standardkennsätzen zulässig.

CONTROLLED-LABEL =

Die angegebenen Benutzerkennsatzgruppen werden nach SYSOUT ausgegeben.

CONTROLLED-LABEL =*STD

Folgende Benutzerkennsatzgruppen werden nach SYSOUT ausgegeben:

VOL-USER-LABEL, HDR-USER-LABEL, EOVS-USER-LABEL, END-USER-LABEL

CONTROLLED-LABEL = *VOL-USER-LABEL

Benutzer-VOLUME-Kennsätze werden nach SYSOUT ausgegeben.

CONTROLLED-LABEL = *HDR-USER-LABEL

Benutzer-HEADER-Kennsätze werden nach SYSOUT ausgegeben.

CONTROLLED-LABEL = *EOVS-USER-LABEL

Benutzer-END-OF-VOLUME-Kennsätze werden nach SYSOUT ausgegeben.

CONTROLLED-LABEL = *END-USER-LABEL

Benutzer-END-Kennsätze werden nach SYSOUT ausgegeben.

OPEN-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON bei Eröffnungsfehlern der Eingabedatei.

OPEN-ERROR = *STD

Dialogbetrieb: *DIALOG

Stapelbetrieb: *FINISH-INPUT(TERMINATION=*ABNORMAL)

OPEN-ERROR = *FINISH-INPUT(...)

Die Eingabedateien, die bis zu der angesprochenen Eingabedatei eröffnet werden konnten, werden bearbeitet.

TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL

Der Konvertierungsschritt wird entweder fehlerhaft (*ABNORMAL) oder normal (*NORMAL) beendet.

OPEN-ERROR = *CONTINUE-NEXT-FILE(...)

Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.

TERMINATION = *ABNORMAL / *NORMAL

Der Konvertierungsschritt wird entweder fehlerhaft (*ABNORMAL) oder normal (*NORMAL) beendet.

OPEN-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf. Folgende Angaben können gemacht werden:

- HA: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
- HN: Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.
- SA: Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.
Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
- SN: Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet.
Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert für Stapelbetrieb tritt in Kraft.

OPEN-ERROR = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 188](#), Anschluss für die Eröffnungsfehlerbehandlung).

PARITY-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn ein Block einer SAM-Datei oder BTAM-Datei wegen eines Paritätsfehlers nicht oder nur unvollständig gelesen werden kann.

PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Die Ein- und Ausgabedateien werden geschlossen und der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

PARITY-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert. PERCON verhält sich so, als ob der fragliche Block gelesen werden konnte. Der Block wird fehlerhaft in die Ausgabedatei übernommen.

PARITY-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

PARITY-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf. Folgende Angaben können gemacht werden:

- H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
I: Der Fehler wird ignoriert.
S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

PARITY-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Lesefehlerbehandlung).

LENGTH-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn ein Block gelesen werden soll, dessen Länge von der Länge abweicht, die im Operand BUFFER-LENGTH des ADD-FILE-LINK-Kommandos festgelegt wurde.

LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Die Ein- und Ausgabedateien werden geschlossen und der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

LENGTH-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert und der fragliche Block wird trotzdem verarbeitet.

LENGTH-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

LENGTH-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

- H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
I: Der Fehler wird ignoriert.
S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

LENGTH-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Längenfehlerbehandlung).

EMPTY-BLOCK =

Bearbeitung der Leerblöcke (siehe [Seite 47](#), PAM-Eingabedateien).

EMPTY-BLOCK = *STD

*SKIP bei BLOCK-CONTROL-INFO = *PAMKEY,

*TAKE bei BLOCK-CONTROL-INFO = *WITHIN-DATA.

EMPTY-BLOCK = *TAKE

Leerblöcke werden als Eingabesätze behandelt.

EMPTY-BLOCK = *SKIP

Leerblöcke werden überlesen.

FILE = *SYSDTA(...)

Die Eingabe erfolgt aus der Systemdatei SYSDTA. Die Eingabe beginnt mit dem Datensatz, der nach einer der Anweisungen START-CONVERSION oder END von SYSDTA gelesen wird und endet mit Erreichen der Dateiendebedingung. Diese ist erfüllt, wenn

- ein Datensatz mit '/EOF' beginnt
- das Ende einer katalogisierten Datei erreicht wird
- in Prozeduren oder Stapelaufträgen ein BS2000-Kommando erkannt wird.

Hinweise

- Bei Erreichen der Dateiendebedingung beim Lesen von einer Datei wird SYSDTA wieder SYSCMD zugewiesen.
- Bei Eingabe der Daten über Terminal wird die EOF-Bedingung durch folgenden Ablauf signalisiert:
 - Unterbrechungstaste K2
 - /EOF
 - /RESUME-PROGRAM

RECORD-SIZE = 32767 / <integer 4..32767>

Gibt die maximale Länge der zu bearbeitenden Sätze an.

INPUT-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn bei der Eingabe ein Fehler auftritt.

INPUT-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Die Ein- und Ausgabedateien werden geschlossen und der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

INPUT-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert. PERCON verhält sich so, als ob der fragliche Satz gelesen werden konnte. Der Satz wird fehlerhaft übernommen.

INPUT-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Satz wird übergangen.

INPUT-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

- H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
- I: Der Fehler wird ignoriert.
- S: Der Satz wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

INPUT-ERROR = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Lese- und Längenfehlerbehandlung).

LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>

PERCON-Dateikettungsname zur Bezugnahme in Kennwörtern und im ADD-FILE-LINK-Kommando.

INPUT-EXIT =

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunktes in dem Benutzermodul, der die Eingabesätze unmittelbar nach dem Lesen bearbeitet.

INPUT-EXIT = *NO

Keine Bearbeitung durch einen Benutzermodul.

INPUT-EXIT = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 182](#), Anschluss für die Eingabe).

ASSIGN-INPUT-TAPE

Zuweisen eines Eingabebandes

Diese Anweisung ist nur beim Editieren bzw. Duplizieren von Bändern zulässig. Sie weist das Eingabeband oder MF/MV-Set zu. Für Fehlersituationen können ferner das Fehlerverhalten und die anzuschließenden Benutzermodule bestimmt werden.

ASSIGN-INPUT-TAPE

```

VOLUME = list-poss(100): <alphanum-name 1..6>
, LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>
, END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE / *END-OF-TAPE / *UNLOAD-TAPE
, CODE = *EBCDIC / *ISO7 / *OWN(...)
    *OWN(...)
        | NAME = <name 1..8>
, DEVICE-TYPE = T1600 / <structured-name 1..8>
, BUFFER-LENGTH = *STD / <integer 18..32768> / *MULTIPLE-OF-2K(..)
    *MULTIPLE-OF-2K(..)
        | MULTIPLE = <1..128>
, PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK / *DIALOG /
    *MODULE(...)
    *MODULE(...)
        | NAME = <name 1..8>
, LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL / *IGNORE-ERROR / *CONTINUE-NEXT-BLOCK /
    *DIALOG / *MODULE(...)
    *MODULE(...)
        | NAME = <name 1..8>

```

VOLUME = list-poss(100): <alphanum-name 1..6>

Archivnummer des Eingabebandes.

Beim Duplizieren eines Bandes können mit diesem Operanden die Archivnummern eines Eingabe-MF/MV-Sets angegeben werden, das bearbeitet werden soll.

LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>

Interner PERCON-Dateikettungsname zur Bezugnahme in Kennwörtern.

END-POSITION =

Position des Bandes nach der Bearbeitung.

END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE

Das Band wird zur Anfangsmarke zurückgespult.

END-POSITION = *END-OF-TAPE

Die Position des Bandes wird nach der Bearbeitung nicht verändert.

END-POSITION = *UNLOAD-TAPE

Das Band wird zurückgespult und entladen.

CODE =

Code, in dem das Band beschrieben ist. Bei der Code-Umsetzung ist zu beachten, dass alle Daten (auch Kennsätze) des Bandes umcodiert werden.

CODE = *EBCDIC

Das Band ist im EBCDI-Code beschrieben und wird ohne Code-Umsetzung bearbeitet.

CODE = *ISO7

Das Band ist im ISO7-Code beschrieben. Die Eingabedaten werden in den EBCDI-Code umgesetzt.

CODE = *OWN(...)

Der Bandinhalt soll über eine benutzereigene Tabelle (Code-Umsetzungstabelle) umgesetzt werden. Sie befindet sich in der über SET-TASKLIB zugewiesenen Modulbibliothek. Ihr Inhalt sind die 256 Sedezimalverschlüsselungen (X'00' bis X'FF') der Zeichen, in die die Eingabezeichen umzuwandeln sind.

Bei der Umwandlung wird vom sedezimalen Wert des Eingabezeichens ausgegangen. Dieser Wert wird zur Anfangsadresse der Umsetzungstabelle addiert; das Zeichen an der sich ergebenden Position der Umsetzungstabelle ersetzt das Eingabezeichen.

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die Code-Umsetzungstabelle enthält.

DEVICE-TYPE =

Bandgerätetyp

DEVICE-TYPE = T1600

9-Spur-Bandgerät mit 1600 Bpl.

DEVICE-TYPE = <structured-name 1..8>

Explizite Angabe des Bandgerätetyps.

BUFFER-LENGTH =

Maximale Blocklänge des Eingabebandes oder MF/MV-Sets. Kommen Blöcke mit größerer Länge vor, wird die im Operanden LENGTH-ERROR angegebene Aktion ausgeführt.

BUFFER-LENGTH = *STD / <integer 18..32768>

Für den nichtprivilegierten Anwender.

Standardwert *STD: 32768 Byte

BUFFER-LENGTH = *STD / <integer 18..32768>/ *MULTIPLE-OF-2K(...)

Nur für Systemverwalter (Privileg TSOS oder HSMSADM nötig) und Anwendungen die im privilegierten Funktionszustand TPR ablaufen.

Standardwert *STD: *MULTIPLE-OF-2K(128)

MULTIPLE = <1..128>

Ab PERCON V2.8A können Bandblockgrößen von mehr als 32 KByte verarbeitet werden. Maximal wird eine Bandblockgröße von 256 KByte unterstützt.

Hinweis

PERCON erkennt an der Einstellung der Bandblockgröße im Dateisteuerblock (FCB) bzw. in der Task-Dateitabelle (TFT) oder an der Einstellung im HDR1-Kennsatz, dass mit großen Bandblöcken gearbeitet werden soll.

Wird der Operand *MULTIPLE-OF-2K(...) von nichtprivilegierten Anwendern angegeben, wird er mit dem OPEN-Returncode DCA abgewiesen.

PARITY-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn ein Block wegen eines Paritätsfehlers nicht oder nur unvollständig gelesen werden kann.

PARITY-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

PARITY-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert. PERCON verhält sich so, als ob der fragliche Block gelesen werden konnte. Der Block wird fehlerhaft in die Ausgabedatei/das Ausgabeband übernommen.

PARITY-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

PARITY-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

- H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
- I: Der Fehler wird ignoriert.
- S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

PARITY-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Lesefehlerbehandlung).

LENGTH-ERROR =

Steuert das Verhalten von PERCON, wenn beim Lesen eines Blocks ein Längenfehler auftritt. Längenfehler sind bei bestimmten Verarbeitungsmodalitäten möglich (z.B. RECF=F und BUFFER-LENGTH klein genug), wenn die Länge des gelesenen Blocks die im Operanden BUFFER-LENGTH angegebene Länge überschreitet.

LENGTH-ERROR = *TERMINATE-ABNORMAL

Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

LENGTH-ERROR = *IGNORE-ERROR

Der Fehler wird ignoriert und der fragliche Block übernommen.

LENGTH-ERROR = *CONTINUE-NEXT-BLOCK

Der fehlerhafte Block wird übergangen.

LENGTH-ERROR = *DIALOG

Vorgesehen nur bei Eingabe über die Datensichtstation.

PERCON erwartet von der Datensichtstation Angaben über den weiteren Ablauf.

Folgende Angaben können gemacht werden:

- H: Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
- I: Der Fehler wird ignoriert.
- S: Der Block wird übergangen.

Wird dieser Operandenwert in einem Stapelauftrag angegeben, wird die Angabe ignoriert, eine Warnung ausgegeben und der Standardwert tritt in Kraft.

LENGTH-ERROR = *MODULE(...)

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 187](#), Anschluss für die Längenfehlerbehandlung).

ASSIGN-OUTPUT-FILE

Zuweisen einer Ausgabedatei

Diese Anweisung ist nur beim Kopieren von Dateien bzw. Editieren von Bändern zulässig. Sie weist eine Ausgabedatei zu. Für Fehlersituationen können ferner das Fehlerverhalten und die anzuschließenden Benutzermodule bestimmt werden.

ASSIGN-OUTPUT-FILE

FILE = *DISK-FILE (...) / *TAPE-FILE(...) / *SYSLST(...) / *SYSOUT(...)

*DISK-FILE (...)

```

NAME = *STD / <filename 1..54>
,REMOVE-FILE-LINK = *STD / *NO / *YES(...)
  *YES(...)
    | RELEASE-DEVICE = *YES / *NO
,FILE-ATTRIBUTES = *STD / *INPUT-FILE
,OVERWRITE = *YES / *NO
,ALTERNATE-INDEX = *NONE / *FROM-INPUT-FILE(...)
  *FROM-INPUT-FILE(...)
    | LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>
,UNICODE-NORMALIZE = *NO / *COMPOSED
,UNICODE-FILLER = *BLANK / *NIL

```

*TAPE-FILE(...)

```

NAME = *STD / <filename 1..54>
,REMOVE-FILE-LINK = *STD / *NO / *YES(...)
  *YES(...)
    | RELEASE-DEVICE = *YES / *NO
    | UNLOAD-RELEASED-TAPE = *NO / *YES
,FILE-ATTRIBUTES = *STD / *INPUT-FILE
,OVERWRITE = *YES / *NO
,END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE / *BEGIN-OF-FILE / *END-OF-FILE / *UNLOAD-TAPE
,CODE-TRANSLATION = *NO / *MODULE(...)
  *MODULE(...)
    | NAME = <name 1..8>

```

Fortsetzung ➡


```

, LABEL-EXIT = *NO / *MODULE(...)
  *MODULE(...)
    NAME = <name 1..8>
  , CONTROLLED-LABEL = *STD / list-poss(2000): *VOL-USER-LABEL /
    *HDR-USER-LABEL / *EOV-USER-LABEL / *END-USER-LABEL /
    *CLOSE-POSITION / *LABEL-ERROR
, UNICODE-NORMALIZE = *NO / *COMPOSED
, UNICODE-FILLER = *BLANK / *NIL

*SYSLST(...)
  RECORD-FORMAT = *UNDEFINED / *VARIABLE(...) / *FIXED(...)
  *VARIABLE(...)
    RECORD-SIZE = 32768 / <integer 4..32768>
  *FIXED(...)
    RECORD-SIZE = 32768 / <integer 1..32768>

*SYSOUT(...)
  RECORD-FORMAT = *UNDEFINED / *VARIABLE(...) / *FIXED(...)
  *VARIABLE(...)
    RECORD-SIZE = 32768 / <integer 4..32768>
  *FIXED(...)
    RECORD-SIZE = 32768 / <integer 1..32768>

, LINK-NAME = PCOUT / <filename 1..8 without-gen>
, OUTPUT-EXIT = *NO / *MODULE(...)
  *MODULE(...)
    NAME = <name 1..8>

```

FILE =

Mit FILE entscheidet man sich für ein Ausgabemedium.

Bei FILE=*DISK-FILE oder *TAPE-FILE können ergänzende Angaben über das ADD-FILE-LINK-Kommando gemacht werden. Beim Zuweisen einer Ausgabedatei über ein ADD-FILE-LINK-Kommando oder über eine ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung wird ein Eintrag in der Prozessdateitabelle (TFT) unter dem Dateikettungsamen erzeugt.

FILE = *DISK-FILE(...)

Die Ausgabedatei liegt auf Platte.

NAME = *STD / <filename 1..54>

Name der Ausgabedatei. Er wird nicht benötigt, wenn der Dateiname bereits in einem ADD-FILE-LINK-Kommando angegeben wurde, auf das sich die ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung über den Operanden LINK-NAME bezieht. Der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando hat Vorrang vor dem hier angegebenen.

NAME = *STD

Standardwert ist der zum LINK-NAME gehörende Dateiname, der im ADD-FILE-LINK-Kommando festgelegt wurde. Wurde kein ADD-FILE-LINK-Kommando abgesetzt, wird der durch den Operand LINK-NAME vereinbarte Name als Dateiname verwendet.

REMOVE-FILE-LINK =

Legt fest, ob und in welcher Weise der TFT-Eintrag nach der Dateibearbeitung gelöscht oder erhalten werden soll.

REMOVE-FILE-LINK = *STD

PERCON löscht den TFT-Eintrag nur dann, wenn er über eine ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung von PERCON selbst angelegt wurde. Wurde die Datei mit einem ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen, bleibt der TFT-Eintrag erhalten.

REMOVE-FILE-LINK = *NO

Der TFT-Eintrag bleibt erhalten, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

REMOVE-FILE-LINK = *YES(...)

Der TFT-Eintrag wird gelöscht, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

RELEASE-DEVICE = *YES / *NO

Dient zur Verwaltung des Plattengeräts nach der Bearbeitung.

Nur für Privatplatten.

Mit *YES wird das Plattengerät freigegeben, mit *NO bleibt es dem Prozess zugeordnet.

FILE-ATTRIBUTES =

Legt für eine neu anzulegende Ausgabedatei Dateimerkmale fest, die nicht über ein ADD-FILE-LINK-Kommando spezifiziert wurden.

FILE-ATTRIBUTES = *STD

PERCON nimmt für die Dateimerkmale folgende Standardwerte:

ACCESS-METHOD = *ISAM

BLOCK-CONTROL-INFO = Defaultregelung

BUFFER-LENGTH = *STD(SIZE = n)

mit n = 1 bei 2K-formatiertem Pubset

mit n = 2 bei 4K-formatiertem Pubset

RECORD-FORMAT = *VARIABLE

KEY-POSITION = 5

KEY-LENGTH = 8

FILE-ATTRIBUTES = *INPUT-FILE

Die Dateimerkmale ACCESS-METHOD, BLOCK-CONTROL-INFO, BUFFER-LENGTH, RECORD-FORMAT, RECORD-SIZE, KEY-LENGTH sowie KEY-POSITION werden von den zur Eingabedateiverarbeitung eingestellten Werten der ersten Eingabedatei übernommen.

Liegt die erste Eingabedatei auf SYSDTA, werden die unter *STD beschriebenen Standardwerte eingesetzt, bei BUFFER-LENGTH wird jedoch immer SIZE=2 eingesetzt.

Weist die erste Eingabedatei variables Satzformat auf und wird für die Ausgabedatei eine Aufbereitung gefordert, so ist zu beachten, dass der unaufbereitete Ausgabesatz ein zusätzliches Satzlängelfeld im Datenteil erhält.

Falls die Eingabedatei eine ISAM-Datei ist und BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-2K-BLOCK aufweist, wird sie mit BLOCK-CONTROL-INFO=*WITHIN-DATA-BLOCK eingetragen. Dadurch kann die Datei, abhängig vom Pubset, auf dem sie angelegt wird, mit WITHIN-DATA-2K-BLOCK oder WITHIN-DATA-4K-BLOCK eingerichtet werden.

OVERWRITE =

Legt fest, wie bei einer bereits bestehenden ISAM-Ausgabedatei mit den Eingabesätzen verfahren werden soll, deren Schlüssel bereits in der Ausgabedatei vorhanden sind.

OVERWRITE = *YES

Sätze mit gleichen Schlüsseln können verarbeitet werden.

Abhängig von der DUPLICATE-KEY-Angabe gilt:

Wenn DUPLICATE-KEY=*NO angegeben ist, wird der Satz mit gleichem Schlüssel überschrieben. Sind mehrere Sätze mit diesem Schlüssel in der Ausgabedatei enthalten, so wird der erste Satz überschrieben.

Wenn DUPLICATE-KEY=*YES, wird der Satz nach den Sätzen mit gleichem Schlüssel als letzter eingefügt.

OVERWRITE = *NO

Sätze mit gleichem Schlüssel können nicht verarbeitet werden.

Nur Sätze mit neuen Schlüsseln können eingefügt werden. Diese Festlegung ist unabhängig von der DUPLICATE-KEY-Angabe. Tritt ein Eingabesatz mit gleichem Schlüssel auf, wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0098 abgebrochen. Dies gilt auch, wenn in der Eingabedatei mehrere Sätze mit gleichem Schlüssel vorliegen (der erste Satz wird eingefügt, der zweite führt zum Fehler).

ALTERNATE-INDEX =

Legt fest, ob für die Ausgabedatei die Sekundärschlüssel einer Eingabedatei übernommen werden sollen oder nicht.

ALTERNATE-INDEX = *NONE

Für die Ausgabedatei sind keine Sekundärschlüssel zu übernehmen.

ALTERNATE-INDEX = *FROM-INPUT-FILE(...)

Für die Ausgabedatei sind die Sekundärschlüssel einer Eingabedatei zu übernehmen.

LINK-NAME = PCIN / <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Eingabedatei, deren Sekundärschlüssel übernommen werden sollen.

UNICODE-NORMALIZE =

Legt fest, ob die Zeichen normalisiert werden sollen oder nicht. Normalisiert werden kann nur, wenn der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet ist. Ist weder der Eingabedatei noch der Ausgabedatei die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet, wird die Angabe ignoriert.

UNICODE-NORMALIZE = *NO

Es wird nicht normalisiert.

UNICODE-NORMALIZE = *COMPOSED

Die Normalisierung erfolgt in die zusammengesetzte Zeichendarstellung des Formats COMPOSED.

UNICODE-FILLER =

Legt das Füllzeichen für Unicode fest.

UNICODE-FILLER = *BLANK

Als Füllzeichen wird das Leerzeichen im Code des Ausgabesatzes verwendet.

UNICODE-FILLER = *NIL

Als Füllzeichen wird das Zeichen X'00' oder X'0000' verwendet.

FILE = *TAPE-FILE(...)

Die Ausgabe erfolgt in eine Banddatei.

NAME = *STD / <filename 1..54>

Name der Ausgabedatei.

Er wird nicht benötigt, wenn der Dateiname bereits in einem ADD-FILE-LINK-Kommando angegeben wurde, auf das sich die ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung über den Operanden LINK-NAME bezieht. Der Dateiname im ADD-FILE-LINK-Kommando hat Vorrang vor dem hier angegebenen.

NAME = *STD

Standardwert ist der zum LINK-NAME gehörende Dateiname, der im ADD-FILE-LINK-Kommando festgelegt wurde. Wurde kein ADD-FILE-LINK-Kommando abgesetzt, wird der durch den Operand LINK-NAME vereinbarte Name als Dateiname verwendet.

REMOVE-FILE-LINK =

Legt fest, ob und in welcher Weise der TFT-Eintrag nach der Dateibearbeitung gelöscht oder erhalten werden soll.

REMOVE-FILE-LINK = *STD

PERCON löscht den TFT-Eintrag nur dann, wenn er über eine ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung von PERCON selbst angelegt wurde. Wurde die Datei mit einem ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen, bleibt der TFT-Eintrag erhalten.

REMOVE-FILE-LINK = *NO

Der TFT-Eintrag bleibt erhalten, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

REMOVE-FILE-LINK = *YES(...)

Der TFT-Eintrag wird gelöscht, unabhängig davon, wie er angelegt wurde.

RELEASE-DEVICE = *YES / *NO

Dient zur Verwaltung der Bandgerätetyp-Reservierung nach der Bearbeitung. Mit *YES wird die Reservierung freigegeben, mit *NO bleibt diesem Prozess zugeordnet.

UNLOAD-RELEASED-TAPE = *NO / *YES

Dient zur Verwaltung des Bandes nach der Bearbeitung. Das Band bleibt geladen, wenn *NO eingegeben wird. Das Band wird entladen, wenn *YES eingegeben wird.

FILE-ATTRIBUTES =

Legt für eine neu anzulegende Ausgabedatei Dateimerkmale fest, die nicht über ein ADD-FILE-LINK-Kommando spezifiziert wurden.

FILE-ATTRIBUTES = *STD

PERCON nimmt für die Dateimerkmale folgende Standardwerte:

ACCESS-METHOD = *SAM

BLOCK-CONTROL-INFO = *PAMKEY

BUFFER-LENGTH = *STD(SIZE = 1)

RECORD-FORMAT = *VARIABLE

FILE-ATTRIBUTES = *INPUT-FILE

Die Dateimerkmale ACCESS-METHOD, BLOCK-CONTROL-INFO, BUFFER-LENGTH, RECORD-FORMAT und RECORD-SIZE werden von den zur Eingabedateiverarbeitung eingestellten Werten der ersten Eingabedatei übernommen.

Liegt die erste Eingabedatei auf SYSDTA, werden die unter *STD beschriebenen Standardwerte eingesetzt.

Weist die erste Eingabedatei variables Satzformat auf und wird für die Ausgabedatei eine Aufbereitung gefordert, so ist zu beachten, dass der unaufbereitete Ausgabesatz ein zusätzliches Satzlängengebiet im Datenteil erhält.

OVERWRITE =

Legt fest, ob eine bereits bestehende Ausgabedatei überschrieben oder nur fortgeschrieben werden kann.

OVERWRITE = *YES

Die Ausgabedatei kann sequenziell neu geschrieben werden.

OVERWRITE = *NO

Die Ausgabedatei kann nicht überschrieben, sondern nur erweitert werden.

END-POSITION =

Gibt an, wie das Band nach der Bearbeitung der Datei zu positionieren ist.

END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE

Das Band wird zum Bandanfang zurückgespult.

END-POSITION = *BEGIN-OF-FILE

Das Band wird auf den Anfang der gerade bearbeiteten Datei positioniert.

END-POSITION = *END-OF-FILE

Die Position des Bandes wird nach der Bearbeitung nicht verändert.

END-POSITION = *UNLOAD-TAPE

Das Band wird zurückgespult und entladen.

CODE-TRANSLATION =

Gibt an, welche Code-Umsetzung der Ausgabesätze erfolgen soll.

CODE-TRANSLATION = *NO

Es erfolgt keine Code-Umsetzung.

CODE-TRANSLATION = *MODULE(...)

Die Code-Umsetzungstabelle befindet sich in der über SET-TASKLIB zugewiesenen Modulbibliothek. Ihr Inhalt sind die 256 Sedezimalverschlüsselungen (X'00' bis X'FF') der Zeichen, in die die Ausgabezeichen umzuwandeln sind.

Bei der Umwandlung wird vom sedezimalen Wert des Ausgabezeichens ausgegangen. Dieser Wert wird zur Anfangsadresse der Umsetzungstabelle addiert; das Zeichen an der sich ergebenden Position der Umsetzungstabelle ersetzt das Ausgabezeichen.

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die Code-Umsetzungstabelle enthält.

LABEL-EXIT =

Beschreibt die Behandlung von Benutzerkennsätzen.

LABEL-EXIT = *NO

Benutzerkennsätze werden nicht gesondert bearbeitet.

LABEL-EXIT = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 180](#), Anschluss für die Kennsatzbearbeitung).

CONTROLLED-LABEL =

Der Benutzermodul wird bei den angegebenen Bearbeitungsabschnitten angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *STD

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der vier folgenden Benutzer-Kennsätze angesprungen:

VOL-USER-LABEL, HDR-USER-LABEL, EOVS-USER-LABEL, END-USER-LABEL

CONTROLLED-LABEL = *VOL-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-VOLUME-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *HDR-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-HEADER-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *EOVS-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-END-OF-VOLUME-Kennsätze bei Bandwechsel angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *END-USER-LABEL

Der Benutzermodul wird bei der Bearbeitung der Benutzer-END-Kennsätze angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *CLOSE-POSITION

Der Benutzermodul wird zur Positionierung des Bandes bei der CLOSE-Bearbeitung angesprungen.

CONTROLLED-LABEL = *LABEL-ERROR

Der Benutzermodul wird bei fehlerhaften Bandendekennsätzen angesprungen.

UNICODE-NORMALIZE =

Legt fest, ob die Zeichen normalisiert werden sollen oder nicht. Normalisiert werden kann nur, wenn der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet ist. Ist weder der Eingabedatei noch der Ausgabedatei die Unicode-Variante UTF-16 zugeordnet, wird die Angabe ignoriert.

UNICODE-NORMALIZE = *NO

Es wird nicht normalisiert.

UNICODE-NORMALIZE = *COMPOSED

Die Normalisierung erfolgt in die zusammengesetzte Zeichendarstellung des Formats COMPOSED.

UNICODE-FILLER =

Legt das Füllzeichen für Unicode fest.

UNICODE-FILLER = *BLANK

Als Füllzeichen wird das Leerzeichen im Code des Ausgabesatzes verwendet.

UNICODE-FILLER = *NIL

Als Füllzeichen wird das Zeichen X'00' oder X'0000' verwendet.

FILE = *SYSLST(...)

Die Ausgabe erfolgt in die Systemdatei SYSLST gemäß einem vorgegebenen Standardformat, das über die SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung abgeändert werden kann.

RECORD-FORMAT =

Bestimmt das Satzformat des unaufbereiteten Ausgabesatzes.

RECORD-FORMAT = *UNDEFINED

Vereinbart Sätze undefinierter Länge.

RECORD-FORMAT = *VARIABLE(...)

Es werden Sätze variabler Länge vereinbart.

RECORD-SIZE = 32768 / <integer 4..32768>

Maximale Länge der unaufbereiteten Ausgabesätze.

RECORD-FORMAT = *FIXED(...)

Es werden Sätze fester Länge vereinbart.

RECORD-SIZE = 32768 / <integer 1..32768>

Länge der unaufbereiteten Ausgabesätze.

FILE = *SYSOUT(...)

Die Ausgabe erfolgt in die Systemdatei SYSOUT gemäß einem vorgegebenen Standardformat, das über die SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung abgeändert werden kann.

RECORD-FORMAT =

Bestimmt das Satzformat des unaufbereiteten Ausgabesatzes.

RECORD-FORMAT = *UNDEFINED

Vereinbart Sätze undefinierter Länge.

RECORD-FORMAT = *VARIABLE(...)

Es werden Sätze variabler Länge vereinbart.

RECORD-SIZE = 32768 / <integer 4..32768>

Maximale Länge der unaufbereiteten Ausgabesätze.

RECORD-FORMAT = *FIXED(...)

Es werden Sätze fester Länge vereinbart.

RECORD-SIZE = 32768 / <integer 1..32768>

Länge der unaufbereiteten Ausgabesätze.

LINK-NAME = PCOUT / <filename 1..8 without-gen>

PERCON-Dateikettungsname zur Bezugnahme in Kennwörtern und im ADD-FILE-LINK-Kommando.

OUTPUT-EXIT =

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die Ausgabesätze unmittelbar vor der Ausgabe bearbeitet. Er darf nur beim Kopieren von Dateien angegeben werden.

OUTPUT-EXIT = *NO

Es erfolgt keine Bearbeitung durch einen Benutzermodul.

OUTPUT-EXIT = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die weitere Bearbeitung übernimmt (siehe [Seite 184](#), Anschluss für die Ausgabe).

ASSIGN-OUTPUT-TAPE

Zuweisen eines Ausgabebandes

Diese Anweisung ist nur beim Duplizieren von Bändern zulässig. Sie weist das Ausgabeband/die Ausgabebänder zu. Für Fehlersituationen können ferner das Fehlverhalten und die anzuschließenden Benutzermodule bestimmt werden.

ASSIGN-OUTPUT-TAPE

```

VOLUME = list-poss(2000): <alphanum-name 1..6>
,LINK-NAME = PCOUT / <filename 1..8 without-gen>
,END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE / *UNLOAD-TAPE
,CODE = *EBCDIC / *ISO7 / *OWN(...)
    *OWN(...)
        |   NAME = <name 1..8>
,DEVICE-TYPE = *TAPE / <structured-name 1..8>
,RENAME-VOLUME = *NO / list-poss: <alphanum-name 1..6>

```

VOLUME = list-poss: <alphanum-name 1..6>

Archivnummer(n) des Ausgabebandes/der Ausgabebänder.

LINK-NAME = PCOUT / <filename 1..8 without-gen>

Interner PERCON-Dateikettungsname.

END-POSITION =

Position des Bandes nach der Bearbeitung.

END-POSITION = *BEGIN-OF-TAPE

Das Band wird zur Anfangsmarke zurückgespult.

END-POSITION = *UNLOAD-TAPE

Das Band wird zurückgespult und entladen.

CODE =

Code, in dem das Band zu beschreiben ist. Bei der Code-Umsetzung ist zu beachten, dass alle Daten (auch Kennsätze) des Bandes umcodiert werden.

CODE = *EBCDIC

Das Band ist im EBCDI-Code zu beschreiben und wird ohne Code-Umsetzung bearbeitet.

CODE = *ISO7

Das Band ist im ISO7-Code zu beschreiben. Die Ausgabedaten werden in den ISO7-Code umgesetzt.

CODE = *OWN (...)

Der Bandinhalt soll über eine benutzereigene Tabelle (Code-Umsetztabelle) umgesetzt werden. Sie befindet sich in der über SET-TASKLIB zugewiesenen Modulbibliothek. Ihr Inhalt sind die 256 Sedezimalverschlüsselungen (X'00' bis X'FF') der Zeichen, in die die Ausgabezeichen umzuwandeln sind.

Bei der Umwandlung wird vom sedezimalen Wert des Ausgabezeichens ausgegangen. Dieser Wert wird zur Anfangsadresse der Umsetztabelle addiert; das Zeichen an der sich ergebenden Position der Umsetztabelle ersetzt das Ausgabezeichen.

NAME = <name 1..8>

Name des Benutzermoduls oder des Einsprungpunkts im Benutzermodul, der die Code-Umsetztabelle enthält.

DEVICE-TYPE =

Bandgerätetyp

DEVICE-TYPE = *TAPE

Bandgerät mit der größten Schreibdichte.

DEVICE-TYPE = <structured-name 1..8>

Explizite Angabe des Bandgerätetyps, z.B. TAPE-C4.

RENAME-VOLUME =

Neue Archivnummer(n) des Ausgabebandes/der Ausgabebänder. Die Angabe des Parameters ist nur sinnvoll, wenn auf dem Eingabeband oder MF/MV-Set Standardkennsätze stehen.



Im Zusammenspiel mit VTS (Virtual Tape Server) darf RENAME-VOLUME nicht verwendet werden.

RENAME-VOLUME = *NO

Die Archivnummern der Bänder, die mit dem Operand VOLUME angegeben wurden, bleiben erhalten.

RENAME-VOLUME = list-poss: <alphanum-name 1..6>

Nur für den Systemverwalter (Privileg TSOS nötig).

Legt die neue(n) Archivnummer(n) eines MF/MV-Sets fest.

CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION

Positionieren des Eingabebandes

Diese Anweisung ist nur beim Editieren eines Bandes zulässig. Mit ihr kann das Eingabeband vor der Aufbereitung von Ausgabedaten positioniert werden. Das Eingabeband muss über die ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung zugewiesen werden.

Die CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION-Anweisung darf nur nach der ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung gegeben werden, sie kann aber vor oder nach der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung stehen.

CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION

DIRECTION = *BACKWARD (...) / *FORWARD(...)

***BACKWARD (...)**

DESTINATION = *BEGIN-OF-TAPE / *DOUBLE-TAPE-MARK / *BLOCKS(...) / *TAPE-MARKS(...)

***BLOCKS(...)**

BLOCKS = <integer 1..2147483647>

***TAPE-MARKS(...)**

TAPE-MARKS = <integer 1..2147483647>

***FORWARD(...)**

DESTINATION = *DOUBLE-TAPE-MARK / *PAST-END-OF-TAPE / *END-OF-TAPE / *BLOCKS(...)
/ *TAPE-MARKS(...)

***BLOCKS(...)**

BLOCKS = <integer 1..2147483647>

***TAPE-MARKS(...)**

TAPE-MARKS = <integer 1..2147483647>

DIRECTION =

Richtung, in die das Band positioniert werden soll.

DIRECTION = *BACKWARD (...)

Das Eingabeband soll rückwärts - Richtung Bandanfang - positioniert werden.

DESTINATION =

Gewünschte Position des Bandes

DESTINATION = *BEGIN-OF-TAPE

Das Band wird auf den Bandanfang positioniert.

DESTINATION = *DOUBLE-TAPE-MARK

Das Band wird auf die nächste doppelte Bandmarke positioniert.

DESTINATION = *BLOCKS (...)

BLOCKS = <integer 1..2147483647>

Anzahl der Blöcke, um die zurückpositioniert werden soll.

DESTINATION = *TAPE-MARKS (...)

TAPE-MARKS = <integer 1..2147483647>

Anzahl der Abschnittsmarken, um die zurückpositioniert werden soll.



Beim Lesen von Blöcken nach dem Positionieren in Richtung Bandanfang (rückwärts) kann der aktuelle Blockzähler nicht immer korrekt ermittelt werden. In diesen Fällen wird ab 99.999.999 rückwärts positioniert.

DIRECTION = *FORWARD(...)

Das Eingabeband soll vorwärts - Richtung Bandende - positioniert werden.

DESTINATION =

Gewünschte Position des Bandes.

DESTINATION = *DOUBLE-TAPE-MARK

Das Band wird auf die nächste doppelte Bandmarke positioniert.

DESTINATION = *PAST-END-OF-TAPE

Nur für den Systemverwalter.

Das Band wird hinter das logische Bandende positioniert. Befindet sich keine doppelte Bandmarke mehr auf dem Band, wird das Band ausgespult.

Bei Magnetbandkassetten nicht möglich.

DESTINATION = *END-OF-TAPE

Das Band wird auf das logische Bandende positioniert.

DESTINATION = *BLOCKS (...)

BLOCKS = <integer 1..2147483647>

Anzahl der Blöcke, um die vorpositioniert werden soll.

DESTINATION = *TAPE-MARKS (...)

TAPE-MARKS = <integer 1..2147483647>

Anzahl der Abschnittsmarken, um die vorpositioniert werden soll.

END**Beenden des PERCON-Laufs, Starten eines Konvertierungsschrittes**

Die END-Anweisung beendet die Anweisungseingabe an PERCON.

Beim Kopieren von Dateien und Duplizieren von Bändern dient die END-Anweisung zum Starten des Übertragungsvorganges und zum Beenden von PERCON.

Beim Editieren von Bändern sind zum Starten von Übertragungsvorgängen zusätzliche Angaben über die START-TAPE-PROCESSING-Anweisung erforderlich; die END-Anweisung dient in diesem Modus nur zum Beenden von PERCON.

Falls nur die END-Anweisung angegeben wurde, wird ein Standardumsetzlauf ausgeführt. Sind keine ADD-FILE-LINK-Kommandos vorausgegangen, d.h. keine Ein- bzw. Ausgabe-dateien wurden definiert, verwendet PERCON die Dateien mit den Namen PCIN bzw. PCOUT.

END

Die END-Anweisung hat keine Operanden.

MODIFY-PERCON-OPTIONS

Steuern der Meldungs Ausgabe

Diese Anweisung steuert den Umfang der Meldungen, die PERCON nach SYSOUT und SYSLST ausgibt.

MODIFY-PERCON-OPTIONS
SYSOUT-LOGGING = <u>*UNCHANGED</u> / *ALL / *ERRORS / *NO ,SYSLST-LOGGING = <u>*UNCHANGED</u> / *ALL / *ERRORS / *NO

SYSOUT-LOGGING =

Legt den Umfang der Meldungen fest, die nach SYSOUT ausgegeben werden.
Standardwerte:

Dialog-, Batchbetrieb: SYSOUT-LOGGING = *ALL

Unterprogramm: SYSOUT-LOGGING = *NO

SYSOUT-LOGGING = *UNCHANGED

Die Einstellung von SYSOUT-LOGGING wird nicht verändert.

SYSOUT-LOGGING = *ALL

PERCON gibt alle Meldungen nach SYSOUT aus.

SYSOUT-LOGGING = *ERRORS

PERCON gibt bis auf den Abschlussbericht über die Anzahl der bearbeiteten Sätze/Blöcke alle Meldungen nach SYSOUT aus. (Im „Abschlussbericht“ werden für jede Datei bzw. für jeden Datenträger des Konvertierungsschritts die Meldungen PER0029 bzw. PER0030 ausgegeben.)

SYSOUT-LOGGING = *NO

PERCON gibt keine Meldungen nach SYSOUT aus. Bei logischen Fehlern wird kein Fehlerdialog geführt.

SYSLST-LOGGING =

Legt den Umfang des Protokolls fest, das nach SYSLST ausgegeben wird.
Standardwerte:

Dialogbetrieb, Unterprogramm: SYSLST-LOGGING = *NO

Batchbetrieb: SYSLST-LOGGING = *ALL

SYSLST-LOGGING = *UNCHANGED

Die Einstellung von SYSLST-LOGGING wird nicht verändert.

SYSLST-LOGGING = *ALL

PERCON gibt bis auf die Startmeldung alle Meldungen nach SYSLST aus.

SYSLST-LOGGING = *ERRORS

PERCON gibt bis auf die Startmeldung und den Abschlussbericht über die Anzahl der bearbeiteten Sätze/Blöcke alle Meldungen nach SYSLST aus.

SYSLST-LOGGING = *NO

PERCON gibt keine Meldungen nach SYSLST aus.

RESET-INPUT**Rücksetzen von Anweisungen**

Mit dieser Anweisung werden alle Angaben des laufenden Konvertierungsschrittes zurückgesetzt. Danach können neue Anweisungen für den folgenden Konvertierungsschritt gegeben werden.

RESET-INPUT

Die RESET-INPUT-Anweisung hat keine Operanden.

SELECT-INPUT-RECORDS

Festlegen von Auswahlbedingungen

Beim Kopieren von Dateien werden Sätze einer Eingabedatei nach bestimmten Kriterien ausgewählt und in eine oder mehrere Ausgabedateien übernommen. Beim Editieren eines Bandes werden Blöcke des Eingabebandes ausgewählt. Die Positionsangaben beziehen sich dann nicht auf den Satzanfang, sondern auf den Blockanfang.

Eingabesätze, für die keines der Auswahlkriterien zutrifft, können in spezielle Ausgabedateien übernommen werden. Diese Ausgabedateien, im Folgenden als „Restdateien“ bezeichnet, werden über das Schlüsselwort REMAINING-RECORDS des Operanden CONDITION vereinbart.

Es ist möglich, für jede Ausgabedatei mit der Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS ein eigenes Auswahlkriterium festzulegen.

Beziehen sich in einem Konvertierungsschritt mehrere SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisungen auf den gleichen Dateikettungsname, wird für diesen Dateikettungsname nur die zuletzt gegebene Anweisung ausgeführt.

SELECT-INPUT-RECORDS
OUTPUT-LINK-NAME = *STD / list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen> ,CONDITION = *REMAINING-RECORDS / <text 7..1800 with-low>

OUTPUT-LINK-NAME =

Dateikettungsname der Ausgabedateien, auf die sich diese Anweisung beziehen soll.

OUTPUT-LINK-NAME = *STD

Diese Anweisung bezieht sich auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien.

OUTPUT-LINK-NAME = list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>

Soll sich die Anweisung nur auf einige Ausgabedateien beziehen, müssen die Dateikettungsname dieser Dateien angegeben werden.

CONDITION =

Über diesen Operanden werden entweder die Auswahlkriterien (Bedingungen) festgelegt oder „Restdateien“ vereinbart.

CONDITION = *REMAINING-RECORDS

Die im Operanden OUTPUT-LINK-NAME angegebenen Ausgabedateien werden als „Restdateien“ verwendet. Das heißt, alle Eingabesätze, für die keines der Auswahlkriterien zutrifft, werden in die „Restdateien“ ausgegeben.

In einem Konvertierungsschritt können mehrere Restdateien vereinbart werden.

Hinweis

Die Anweisungen SET-RECORD-MAPPING, SET-GROUP-ATTRIBUTES und SET-PAGE-LAYOUT können ohne Einschränkungen für „Restdateien“ verwendet werden, ebenso die Benutzeranschlüsse.

Wird in einem Benutzeranschluss für Eingabe entschieden, einen Satz nicht zu übernehmen, so gilt das für alle Ausgabedateien einschließlich der Restdateien.

Genügt ein Satz den Selektierkriterien und wird dann im Benutzeranschluss für Ausgabe entschieden, ihn nicht zu übernehmen, gilt er dennoch als ausgewählt und wird in keine Restdatei ausgegeben.

Bei der Anweisung START-TAPE-PROCESSING wird durch den Operanden OUTPUT-LINK-NAME festgelegt, für welche der vereinbarten Ausgabedateien die Anweisung wirksam werden soll. D.h. bei jedem Aufruf dieser Anweisung können andere Ausgabedateien angesprochen werden. Die Angabe *STD gilt für alle zuvor angegebenen Ausgabedateien mit Ausnahme der Restdateien. Werden die Dateikettungsamen der Ausgabedateien explizit bei diesem Operanden angegeben, so ist die Verwendung des LINK-Namens einer Restdatei nicht zulässig und wird als Fehler zurückgewiesen (Meldung PER0062). Beim Abarbeiten einer Anweisung START-TAPE-PROCESSING wird nur dann ein Block in die Restdateien ausgegeben, wenn für keine der im Operanden OUTPUT-LINK-NAME angesprochenen Ausgabedateien eine Ausgabe möglich war, d.h. für keine dieser Ausgabedateien erfüllte der Block die Selektierkriterien.

Die Vereinbarung einer Restdatei ist nur sinnvoll, wenn für alle „normalen“ Ausgabedateien eine Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS mit Angabe einer Bedingung wirksam ist, da sonst keine Restsätze entstehen können.

Ein Beispiel zur sinnvollen Verwendung einer Restdatei ist auf [Seite 199](#) gegeben.

CONDITION = <text 7..1800 with-low>

Über diesen Operanden wird die Bedingung angegeben, unter der ein Eingabesatz für die Ausgabe ausgewählt wird. Ein Satz wird übernommen, wenn die Bedingung erfüllt wird, d.h. den Wert 'wahr' annimmt.

Die Bedingung kann aus einem oder mehreren durch AND oder OR logisch verknüpften Vergleichen bestehen. Die AND-Verknüpfung hat Vorrang vor der OR-Verknüpfung. Diese Vorrangsteuerung kann durch Klammern geändert werden. Dadurch ergibt sich eine bessere Lesbarkeit und eine kürzere Programm Laufzeit, da einzelne Vergleiche nicht mehrfach abgearbeitet werden. Die Bedingung wird von links nach rechts abgearbeitet.

Durch gezielte Reihung der Vergleiche (insbesondere Vergleiche, die meist dasselbe Ergebnis liefern) wird die Laufzeit reduziert:

- z.B.:
- a OR b OR c
Der am häufigsten erfüllte Vergleich soll links stehen.
 - a AND b AND c
Der am häufigsten erfüllte Vergleich soll rechts stehen.

Einschränkung der Klammerschachtelung: 1800 Byte für CONDITION.

Mehrere durch AND verknüpfte Vergleiche (=Relation) ergeben den Wert 'wahr', wenn alle Vergleiche 'wahr' sind.

Mehrere durch OR verknüpfte Relationen oder Vergleiche, die keiner Relation angehören, ergeben den Wert 'wahr', wenn mindestens eine Relation oder ein Vergleich 'wahr' ist.

Bei zwei Vergleichen gilt:

1. Vergleich	Verknüpfung	2. Vergleich	Ergebnis
w	AND	w	w
w	AND	f	f
f	AND	w	f
f	AND	f	f
w	OR	w	w
w	OR	f	w
f	OR	w	w
f	OR	f	f

f = falsch
w = wahr

Die Syntax, mit der die Bedingung im Operanden CONDITION angegeben wird, lautet folgendermaßen:

bedingung : = (vergleich [AND/OR vergleich] ...)

vergleich : = (position[,länge]) EQ/NE N[UMERIC]/AL[PHA]

oder (position[,länge]) EQ/NE

AS[ENDING]/D[ESCENDING]/M[ODULE](modname)

oder (position[,länge[,C]]) op <c-string 1..256>/<x-string 1..512>

oder (position,länge,Z/P) op Z'zahl'/P'zahl'

oder RECCNT(dateikettungsname) op Z'zahl'/P'zahl'

oder BYTCNT(dateikettungsname) op Z'zahl'/P'zahl'

oder BLKCNT(dateikettungsname) op Z'zahl'/P'zahl'

oder RECLN(dateikettungsname) op Z'zahl'/P'zahl'

oder bedingung

position : = <integer 1..32768>

länge : = <integer 1..256>

oder RECLN (Satzlänge), wobei 1 <= RECLN <= 256 gelten muss

oder 1 <= RECLN-reduction <= 256

Bei Verletzung der Bedingung wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0042 abgebrochen.

op : = EQ/NE/GT/LT/GE/LE

zahl : = wie bei „Literale“, siehe [Seite 78](#)

Die Angaben für Vergleichsoperatoren sind gleichwertig und haben folgende Bedeutung:

Sonderzeichen	Buchstabenkombinationen	Bedeutung
=	EQ	gleich
>	GT	größer
<	LT	kleiner
>=	GE	größer gleich
<=	LE	kleiner gleich
<>	NE	ungleich

Satzauswahl

Die Auswahl eines Satzes erfolgt durch

- a) Überprüfen eines Feldes auf numerisches oder alphabetisches Zeichenformat

Das bezeichnete Feld wird auf das gewünschte Zeichenformat geprüft.

NUMERIC PERCON prüft, ob das angegebene Feld nur Ziffern enthält.

ALPHA PERCON prüft, ob das angegebene Feld ausschließlich Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Umlaute und Leerzeichen enthält.

Beispiele

```
COND=((5,3) EQ NUMERIC)
```

```
COND=((20,4) EQ NUMERIC AND (25,5) EQ ALPHA)
```

- b) Überprüfen eines Feldes, ob auf- bzw. absteigende Reihenfolge besteht

PERCON prüft das angegebene Feld auf aufsteigende bzw. absteigende Reihenfolge, d.h. ob das Feld einen höheren bzw. niedrigeren Wert hat als das Feld des vorhergehenden Satzes. Wird ein Satz auf Grund der SELECT-INPUT-RECORDS-Bedingung nicht in die Ausgabedatei übernommen, wird auch das Feld dieses Satzes nicht als Vergleichsfeld zum Vergleich mit dem Feld des nächsten Satzes herangezogen.

ASCENDING PERCON überprüft auf aufsteigende Reihenfolge

DESCENDING PERCON überprüft auf absteigende Reihenfolge

- c) Überprüfen eines Feldes auf zulässige Zeichen anhand einer Benutzertabelle

MODULE PERCON prüft, ob das angegebene Feld nur die Zeichen enthält, die vom Benutzer zugelassen sind.

modname Gibt den Namen eines Benutzermoduls (1. CSECT-Name) oder den Namen (ENTRY-Name) eines Bereichs in einem Benutzermodul an, der aus 256 Zeichen X'00' bzw. X'FF' besteht. PERCON addiert den Wert jedes Zeichens aus dem Feld auf die Anfangsadresse des Benutzermo-

duls bzw. des Benutzerbereichs auf. Steht an der sich ergebenden Position X'00', ist das Zeichen zugelassen, steht an der Stelle X'FF', ist das Zeichen nicht zugelassen. Entspricht ein Byte des Feldes nicht der Bedingung, ist der Vergleich nicht erfüllt.

d) Vergleich eines Feldes mit einem Literal (Konstante)

Das Feld wird mit dem angegebenen Literal verglichen. Es ist zu beachten, dass entsprechend dem Format und der Länge verglichen wird. Beachte die Tabelle am Ende des Abschnittes.

e) Vergleich eines Kennwortes mit einem Literal (Konstante).

Der aktuelle Wert von Kennwort (siehe [Seite 79](#)) wird mit dem angegebenen Literal verglichen. Beachte die Tabelle am Ende des Abschnitts.

Beispiel

Es sollen zwei Eingabedateien (IN1 und IN2) in eine Ausgabedatei konvertiert werden. Von der ersten Eingabedatei sollen alle Sätze und von der zweiten Eingabedatei alle Sätze ab dem fünften übertragen werden. Die Bedingung hierfür lautet:

```
COND=(RECCNT(IN1) GT Z'0' AND RECCNT(IN2) EQ Z'0' OR RECCNT(IN2) GE Z'5')
```

Beispiele zur Klammerschachtelung:

Im ersten Beispiel werden zwei Felder verglichen.

Wenn im ersten Feld eine entpackte Zahl > 100 **oder** < 50 steht **und** zugleich im zweiten Feld die Zeichenkette '1.1' **oder** '2.2', dann wird der Satz übernommen.

```
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=02,-
//          CONDITION=(
//      ( (10,5,Z) GT Z'100' -
//      OR (10,5,Z) LT Z'50' -
//      ) -
// AND ( (20,3,C) EQ C'1.1' -
//      OR (20,3,C) EQ C'2.2' -
//      ) )
```

Im zweiten Beispiel werden die Möglichkeiten der Klammerschachtelung aufgezeigt. Die Vergleiche sind von V1 bis V12 durchnummeriert.

Ein Satz wird nur dann ausgegeben, wenn:

1. V1, V2 **und** V3 wahr sind **und** mindestens einer der Vergleiche V4, V5 oder V6 wahr ist **und** V7 wahr ist.
2. V1, V2 **und** V3 wahr sind **und** mindestens einer der Vergleiche V4, V5 oder V6 wahr ist **und** V8 und V9 wahr sind **und** mindestens einer der Vergleiche V10, V11 **oder** V12 wahr ist.

```

//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=03,-
//          CONDITION=(
//          RECCNT(IN1) LE Z'5000' -          V1
// AND      RECCNT(03) LT Z'300' -          V2
// AND      (28,5) EQ ASCENDING -          V3
// AND (    (6,1,C) EQ 'P' -                V4
//          OR (6,2,C) EQ 'ST' -           V5
//          OR (6,3,C) EQ 'MOD' -          V6
//          ) -
// AND (    (20,5) EQ NUMERIC -            V7
//          OR RECLEN(IN1) GT Z'120' -     V8
//          AND (35,2) EQ MODULE(ABISK) -  V9
//          AND ( (37,3,P) LT Z'230' -    V10
//                OR (37,3,P) EQ Z'241' - V11
//                OR (37,3,P) GT Z'260' - V12
//          ) -
//          )

```

Konvertierungsregeln bei ungleichem Zeichenformat und verschiedenen Längen der Felder

Im CONDITION-Operanden werden Operanden spezifiziert, die miteinander zu vergleichen sind. Haben zwei zu vergleichende Operanden verschiedenes Zeichenformat oder verschiedene Länge, ist Folgendes zu beachten:

	literal feld	kennwort	C,X	Z,P	Bemerkung
C			+	-	Bei unterschiedlichen Längen von feld und literal wird für den Vergleich das kürzere Feld rechts mit Leerzeichen aufgefüllt. Liegt feld ganz oder teilweise außerhalb eines Eingabesatzes variabler Länge, gilt bei der Abfrage '<>' der Vergleich als erfüllt, bei allen anderen Vergleichsoperatoren als nicht erfüllt. Der Vergleich erfolgt entsprechend der EBCDIC-Verschlüsselung.
P,Z	RECCNT, BYTCNT, BLKCNT, RECLEN		-	+	wie bei „Literale“, siehe Seite 78 .

- + zulässiger Vergleich
- unzulässiger Vergleich

SET-GROUP-ATTRIBUTES

Festlegen von Gruppenwechselbedingungen

Diese Anweisung ist nur beim Kopieren von Dateien zulässig. Sie dient zum Bilden von Gruppen durch Zusammenfassung von Eingabesätzen mit gleichem Gruppenbegriff. Die Gruppenbildung bewirkt implizit eine Formataufbereitung. Es können Gruppenvorlauf- und Gruppennachlaufbenutzerzeilen gestaltet werden. Benutzerzeilen sind Zeilen, in die ein vom Benutzer vorgegebener Text geschrieben wird. Dieser Text kann aus Feldern des Eingabesatzes, aus Kennwörtern und Literalen bestehen. Je nachdem ob diese Zeilen vor oder nach einer Gruppe stehen, werden sie Gruppenvorlauf- bzw. Gruppennachlaufbenutzerzeilen genannt.

Beziehen sich mehrere SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisungen mit gleicher Gruppenstufe auf den gleichen Dateikettungsamen, wird in der angegebenen Gruppenstufe für diesen Dateikettungsamen nur die zuletzt gegebene Anweisung ausgeführt.

SET-GROUP-ATTRIBUTES

```

OUTPUT-LINK-NAME = *STD / list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>
, GROUP-LEVEL = 1 / <integer 1..8>
, GROUP-CONTROL = *ALL / list-poss(2000): *FIELD(...)
  *FIELD(...)
    | POSITION = <integer 1..32767>
    | , LENGTH = 1 / <integer 1..256>
, GROUP-HEADER = *NONE / list-poss(2000): *FIELD(...) / *RECORD-LENGTH(...) / *BYTE-COUNTER(...) /
*RECORD-COUNTER(...) / *PAGE-COUNTER(...) / *DATE(...) / *TIME(...) /
<c-string 1..204 with-low>(…) / <x-string 1..408>(…) /
<integer -2147483648..2147483647>(…) / *NEW-PAGE / *SPACING(...) / *MODULE(...)
*FIELD(...)
  | INPUT-POSITION = <integer 1..32768>
  | , INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..204>
  | , INPUT-FORMAT = *CHARACTER / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL
  | , OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
  | , OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
  | , OUTPUT-FORMAT = *STD / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY /
    <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

Fortsetzung ➡

***RECORD-LENGTH(...)**

```

  LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
,OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
  *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***BYTE-COUNTER(...)**

```

  LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
,OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
  *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***RECORD-COUNTER(...)**

```

  LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
,OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
  *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***PAGE-COUNTER(...)**

```

  LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
,OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
  *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***DATE(...)**

```

  OUTPUT-POSITION = <integer 1..197>
,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..204>
,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
,CENTURY = *NO / *YES

```

Fortsetzung ➡

***TIME(...)**

| **OUTPUT-POSITION** = <integer 1..197>

| ,**OUTPUT-LENGTH** = ***STD** / <integer 8..204>

| ,**OUTPUT-FORMAT** = ***CHARACTER** / ***HEXADECIMAL** / ***BINARY**

<c-string with-low>(…)

| **OUTPUT-POSITION** = <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-LENGTH** = ***STD** / <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-FORMAT** = ***CHARACTER** / ***HEXADECIMAL** / ***BINARY**

<x-string>(…)

| **OUTPUT-POSITION** = <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-LENGTH** = ***STD** / <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-FORMAT** = ***CHARACTER** / ***HEXADECIMAL** / ***BINARY**

<integer>(…)

| **OUTPUT-POSITION** = <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-LENGTH** = ***STD** / <integer 1..204>

| ,**OUTPUT-FORMAT** = ***ZONED-DECIMAL** / <c-string 2..204 with-low> / ***SIGNED-DECIMAL** /
| ***DECIMAL**

***SPACING(...)**

| **LINES** = **1** / <integer 1..15>

***MODULE(...)**

| **NAME** = <name 1..8>

Fortsetzung ➡

```
,GROUP-TRAILER = *NONE / list-poss(2000): *FIELD(...) / *SUM-FIELD(...) / *GROUP-COUNTER(...) /
*RECORD-LENGTH(...) / *BYTE-COUNTER(...) / *RECORD-COUNTER(...) / *PAGE-COUNTER(...) /
*DATE(...) / *TIME(...) / <c-string 1..204 with-low>(…) / <x-string 1..408>(…) /
<integer -2147483648..2147483647>(…) / *NEW-PAGE / *SPACING(…) / *MODULE(…)
```

***FIELD**(…)

```
    INPUT-POSITION = <integer 1..32768>
    ,INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..204>
    ,INPUT-FORMAT = *CHARACTER / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL
    ,OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
    ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
    ,OUTPUT-FORMAT = *STD / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY /
        <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL /
        *DECIMAL
```

***SUM-FIELD**(…)

```
    INPUT-POSITION = <integer 1..32768>
    ,INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..16>
    ,INPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL
    ,OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
    ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
    ,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..204 with-low> / *SIGNED-DECIMAL /
        *DECIMAL
```

***GROUP-COUNTER**(…)

```
    LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
    ,GROUP-LEVEL = <integer 1..8>
    ,OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
    ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
    ,OUTPUT-FORMAT = C 'ZZZ' / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL-LEFT
```

Fortsetzung ➡

***RECORD-LENGTH(...)**

```

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
, OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
, OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
, OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
*SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***BYTE-COUNTER(...)**

```

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
, OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
, OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
, OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
*SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***RECORD-COUNTER(...)**

```

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
, OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
, OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
, OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
*SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***PAGE-COUNTER(...)**

```

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
, OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>
, OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
, OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL /
*SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

```

***DATE(...)**

```

OUTPUT-POSITION = <integer 1..197>
, OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..204>
, OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
, CENTURY = *NO / *YES

```

Fortsetzung ➡

```

*TIME(...)
  |
  |   OUTPUT-POSITION = <integer 1..197>
  |   ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..204>
  |   ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
  |
  | <c-string>(…)
  |   |
  |   |   OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
  |   |   ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
  |   |   ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
  |   |
  |   | <x-string>(…)
  |   |   |
  |   |   |   OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
  |   |   |   ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
  |   |   |   ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
  |   |   |
  |   |   | <integer>(…)
  |   |   |   |
  |   |   |   |   OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>
  |   |   |   |   ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>
  |   |   |   |   ,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..204 with-low> / *SIGNED-DECIMAL /
  |   |   |   |   *DECIMAL
  |   |   |
  |   |   *SPACING(…)
  |   |   |
  |   |   |   LINES = 1 / <integer 1..15>
  |   |   |
  |   |   *MODULE(…)
  |   |   |
  |   |   |   NAME = <name 1..8>

```

OUTPUT-LINK-NAME =

Dateikettungsamen der Ausgabedateien, auf die sich diese Anweisung beziehen soll.

OUTPUT-LINK-NAME = *STD

Diese Anweisung bezieht sich auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien.

OUTPUT-LINK-NAME = list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>

Soll sich die Anweisung nur auf einige Ausgabedateien beziehen, müssen die Dateikettungsamen dieser Dateien angegeben werden.

GROUP-LEVEL = 1 / <integer 1..8>

Gruppenstufe, für die diese SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung gilt. Es sind bis zu acht geschachtelte Gruppenstufen möglich. Durch die Angabe der Gruppenstufen wird eine Wertung der Gruppenbegriffe vorgenommen. Für jede Gruppenstufe ist eine eigene SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung anzugeben. Bei einem Gruppenwechsel einer Stufe

werden auch Gruppen mit niedrigerem GROUP-LEVEL einem Wechsel unterzogen (1: höchste Stufe, 8: niedrigste Stufe).

GROUP-CONTROL =

Definiert den Gruppenbegriff.

GROUP-CONTROL = *ALL

Die gesamte Eingabedatei wird als eine Gruppe interpretiert. Diese Angabe ist nur in der höchsten Gruppenstufe (GROUP-LEVEL=1) möglich.

GROUP-CONTROL = *FIELD(...)

Ein Feld des Eingabesatzes wird als Gruppenbegriff festgelegt.

POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Vergleichsfeldes bezogen auf den Anfang des Eingabesatzes.

LENGTH = 1 / <integer 1..256>

Länge des Vergleichsfeldes begrenzt durch die Satzlänge des Eingabesatzes.

GROUP-HEADER =

Definiert Benutzerzeilen, die den Gruppenvorlauf bilden. Diese werden beim Gruppenwechsel vor der ersten Zeile der entsprechenden Gruppe ausgegeben.

GROUP-HEADER = *NONE

Es werden keine Benutzerzeilen ausgegeben.

GROUP-HEADER = *FIELD(...)

Übernimmt ein Feld des Eingabesatzes (Eingabefeld) in ein Feld der Benutzerzeile (Ausgabefeld).

INPUT-POSITION = <integer 1..32768>

Anfangsposition des Eingabefeldes bezogen auf den Anfang des Eingabesatzes.

INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..204>

Länge des Eingabefeldes begrenzt durch die Satzlänge des Eingabesatzes.

INPUT-FORMAT = *CHARACTER / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL

Format des Eingabefeldes im Eingabesatz (siehe [Seite 80](#) ff).

Das Feld des Eingabesatzes, welches mittels Maske aufbereitet werden soll, darf bei INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL nicht länger als 203, bei INPUT-FORMAT=*PACKED-DECIMAL nicht länger als 102 Byte sein.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	INPUT-FORMAT		
	CHARACTER	ZONED-DECIMAL	PACKED-DECIMAL
CHARACTER	INPUT-LENGTH		
HEXADECIMAL	2 * INPUT-LENGTH		
BINARY	8 * INPUT-LENGTH		
<c-string> (Maske)		Maskenlänge	Maskenlänge
SIGNED-DECIMAL		INPUT-LENGTH + 1	2*INPUT-LENGTH
DECIMAL		INPUT-LENGTH + 1	2*INPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL		INPUT-LENGTH	2*INPUT-LENGTH - 1

OUTPUT-FORMAT = *STD / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL
Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

Erlaubt sind nur die Kombinationen:

CHARACTER	+		
HEXADECIMAL	+		
BINARY	+		
<c-string> (Maske)		+	+
SIGNED-DECIMAL		+	+
DECIMAL		+	+
ZONED-DECIMAL		+	+

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

INPUT-FORMAT	OUTPUT-FORMAT
CHARACTER	CHARACTER
PACKED-DECIMAL	ZONED-DECIMAL
ZONED-DECIMAL	ZONED-DECIMAL

GROUP-HEADER = *RECORD-LENGTH(...)

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuelle Satzlänge man in der Benutzerzeile verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	8 Zeichen
ZONED-DECIMAL	8 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	9 Zeichen
DECIMAL	9 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-HEADER = *BYTE-COUNTER(...)

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuellen Bytezähler man in der Benutzerzeile verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	10 Zeichen
ZONED-DECIMAL	10 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	11 Zeichen
DECIMAL	11 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-HEADER = *RECORD-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuellen Satzzählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	8 Zeichen
ZONED-DECIMAL	8 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	9 Zeichen
DECIMAL	9 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> /***ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL**Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).**GROUP-HEADER = *PAGE-COUNTER(...)****LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ausgabedatei, deren aktuellen Seitenzählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	6 Zeichen
ZONED-DECIMAL	6 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	7 Zeichen
DECIMAL	7 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-HEADER = *DATE(...)

Start-Datum des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format jj-mm-tt.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	8 Zeichen
HEXADECIMAL	16 Zeichen
BINARY	64 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

CENTURY = *NO / *YES

Bei der Angabe von CENTURY=*YES wird das Datum als 10-stellige Zeichenfolge mit der Angabe des Jahrhunderts im Format jjjj-mm-tt ausgegeben, damit verringert sich der Maximalwert für OUTPUT-POSITION um 2 auf 195 und der Minimalwert für OUTPUT-LENGTH erhöht sich um 2 auf 10.

GROUP-HEADER = *TIME(...)

Start-Zeit des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format hh:mm:ss.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	8 Zeichen
HEXADECIMAL	16 Zeichen
BINARY	64 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-HEADER = <c-string 1..204 with-low>(…)**OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	Länge des c-string
HEXADECIMAL	2 * Länge des c-string
BINARY	8 * Länge des c-string

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-HEADER = <x-string 1..408>(…)**OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Für den Standardwert gilt folgende Tabelle:

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	0,5 * Länge des x-string
HEXADECIMAL	Länge des x-string
BINARY	4 * Länge des x-string

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARYFormat des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).**GROUP-HEADER = <integer -2147483648..2147483647>(…)****OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Standardwert ist die Mindestlänge, die erforderlich ist, um die auszugebene Zahl im angegebenen Format unterzubringen.

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..204 with-low> / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMALFormat des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).**GROUP-HEADER = *NEW-PAGE**

Bewirkt einen Vorschub auf die nächste Seite und die Ausgabe der bisher aufgebauten Benutzerzeile. Nach dem Ausführen kann eine weitere Benutzerzeile erstellt werden.

GROUP-HEADER = *SPACING(…)

Bewirkt die Ausgabe der bisher aufgebauten Benutzerzeile und einen Vorschub um 1 bis 15 Zeilen. Nach dem Ausführen des Operanden kann eine weitere Benutzerzeile erstellt werden.

LINES = 1 / <integer 1..15>

Anzahl der Zeilenvorschübe.

GROUP-HEADER = *MODULE(...)**NAME = <name 1..8>**

Die Aufbereitung einer Gruppenvorlaufbenutzerzeile erfolgt in einem Benutzermodul. Anzugeben ist der Name des Benutzermoduls oder der Einsprungpunkt in dem Benutzermodul. Eine Benutzerzeile, die bereits erstellt ist, aber noch nicht ausgedruckt wurde, wird der Benutzeroutine zur Verfügung gestellt (siehe [Seite 185](#), Anschluss für die Gruppenbearbeitung).

GROUP-TRAILER = *NONE / list-poss(2000): *FIELD(...) / *SUM-FIELD(...) / *GROUP-COUNTER(...) / *RECORD-LENGTH / *BYTE-COUNTER(...) / *RECORD-COUNTER(...) / *PAGE-COUNTER(...) / *DATE(...) / *TIME(...) / <c-string 1..204 with-low>(…) / <x-string 1..408>(…) / <integer -2147483648..2147483647>(…) / *NEW-PAGE / *SPACING(...) / *MODULE(...)

Definiert Benutzerzeilen, die den Gruppennachlauf bilden. Diese werden beim Gruppenwechsel nach der letzten Zeile der entsprechenden Gruppe ausgegeben.

Bei GROUP-TRAILER=*FIELD wird die FIELD-Information dem letzten Satz der Gruppe entnommen.

Die Beschreibung der Operanden außer SUM-FIELD(...) und GROUP-COUNTER(...) siehe GROUP-HEADER (ab [Seite 133](#)).

GROUP-TRAILER = *SUM-FIELD(...)

Die Werte des Zahlenfeldes aller Sätze der zuletzt durchlaufenen Gruppe werden summiert. Diese Summe wird in das Summenfeld der Benutzerzeile übertragen. Das Summenfeld muss ausreichende Länge haben. Es können mehrere Felder summiert werden.

INPUT-POSITION = <integer 1..32768>

Anfangsposition des Zahlenfeldes bezogen auf den Anfang des Eingabesatzes.

INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..16>

Länge des Zahlenfeldes.

INPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL

Format des Zahlenfeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-POSITION = <integer 1..204>

Anfangsposition des Summenfeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..204>

Länge des Summenfeldes.

Standardwert ist die Mindestlänge, die erforderlich ist, um die auszugebende Zahl im angegebenen Format unterzubringen. *STD ist bei Ausgabe mit Maske die Maskenlänge. Bei den nachfolgenden aufgeführten Umwandlungen werden folgende Werte für *STD eingesetzt:

OUTPUT-FORMAT	INPUT-FORMAT	
	ZONED-DECIMAL	PACKED-DECIMAL
SIGNED-DECIMAL	INPUT-LENGTH + 1	2 * INPUT-LENGTH
DECIMAL	INPUT-LENGTH + 1	2 * INPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL		2 * INPUT-LENGTH-1

In allen anderen Fällen wird INPUT-LENGTH angenommen.

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..204 with-low> / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

Format des Summenfeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

GROUP-TRAILER = *GROUP-COUNTER(...)

Zähler je Gruppe. GROUP-COUNTER ist für die Gruppenstufe 1 bis 8 jeder Ausgabereinheit verfügbar. Jeder Zähler ist durch seinen Dateikettungsnamen und durch eine Gruppenstufe eindeutig bestimmt.

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, von der man einen Gruppenzähler in der Benutzerzeile verwenden will.

GROUP-LEVEL = <integer 1..8>

Angabe, welcher Gruppenzähler der mit LINK-NAME bezeichneten Ein-/Ausgabedatei verwendet werden soll.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..203>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 4..204>

Länge des Ausgabefeldes.

Der Standardwert ist entweder 4 bei OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL-LEFT oder die Maskenlänge.

OUTPUT-FORMAT = C' ZZZ' / <c-string 2..204 with-low> / *ZONED-DECIMAL-LEFT

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

SET-PAGE-LAYOUT

Beschreiben des Ausgabeformates

Diese Anweisung beschreibt die seitengerechte Gestaltung der Ausgabedatei.

Die SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung kann entfallen, wenn in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung FILE=*SYSOUT bzw. FILE=*SYSLST oder wenn eine SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung angegeben wurde. In diesen Fällen wird eine Aufbereitung entsprechend der Standardwerte durchgeführt (siehe [Seite 21](#)).

Beziehen sich in einem Konvertierungsschritt mehrere SET-PAGE-LAYOUT-Anweisungen auf den gleichen Dateikettungsamen, wird für diesen Dateikettungsamen nur die zuletzt gegebene Anweisung ausgeführt.

Beim Aufbereiten einer Ausgabe für SYSOUT werden folgende Zeilen nicht berücksichtigt:

- Kopfzeilen (unabhängig von der Angabe im Operanden HEADER-LINE)
- Leerzeilen
- Benutzerzeilen (unabhängig von der Angabe im Operanden USER-LINE)

Beim Aufbereiten eines Ausgabesatzes werden die in ihm enthaltenen Steuerzeichen X'00' bis X'3F' behandelt. Dies kann vom Benutzer durch den Operanden REPLACE-CONTROL-CHAR unterdrückt werden, wenn er z.B. selbst Steuerzeichen zur Druckersteuerung in den Satz einfügt.

SET-PAGE-LAYOUT

```

OUTPUT-LINK-NAME = *STD / list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>
,HEADER-LINE = *STD / *NONE / *PAGE-COUNTER / *TITLE
,OUTPUT-AREA = list-poss(2000): *LINE-RANGE (...)
  *LINE-RANGE (...)
    FIRST-LINE = 5 / <integer 1..112>
    ,LAST-LINE = 66 / <integer 1..112>
,SPACING = 0 / <integer 0..3>
,OUTPUT-FORMAT = *STD / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BOTH
,LINE-SIZE = *STD / <integer 1..204>
,COLUMN-SIZE = *LINE-SIZE / <integer 1..204>
,SUPPRESS-EQUAL-LINES = *YES / *NO
,REPLACE-CONTROL-CHAR = *YES / *NO

```

Fortsetzung ➔

```

,USER-LINE = *NONE / list-poss(2000): *RECORD-LENGTH(...) / *BLOCK-COUNTER(...) /
  *BYTE-COUNTER(...) / *RECORD-COUNTER(...) / *PAGE-COUNTER(...) / *DATE(...) / *TIME(...) /
  <c-string 1..204 with-low>(…) / <x-string 1..408>(…)

*RECORD-LENGTH(...)
  LINK-NAME = <filename 1.8 without-gen>
  ,OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>
  ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

*BLOCK-COUNTER(...)
  LINK-NAME = <filename 1.8 without-gen>
  ,OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>
  ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

*BYTE-COUNTER(...)
  LINK-NAME = <filename 1.8 without-gen>
  ,OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..195>
  ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

*RECORD-COUNTER(...)
  LINK-NAME = <filename 1.8 without-gen>
  ,OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>
  ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

*PAGE-COUNTER(...)
  LINK-NAME = <filename 1.8 without-gen>
  ,OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..199>
  ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

*DATE(...)
  OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>
  ,CENTURY = *NO / *YES

```

Fortsetzung ➡

```

*TIME(...)
  |
  |   OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  |   ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>
  |
<c-string>(...)
  |
  |   OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  |   ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..204>
  |
<x-string>(...)
  |
  |   OUTPUT-LINE = <integer 1..112>
  |   ,OUTPUT-COLUMN = <integer 1..204>

```

OUTPUT-LINK-NAME =

Dateikettungsnamen der Ausgabedateien, auf die sich diese Anweisung beziehen soll.

OUTPUT-LINK-NAME = *STD

Diese Anweisung bezieht sich auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien.

OUTPUT-LINK-NAME = list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>

Soll sich die Anweisung nur auf einige Ausgabedateien beziehen, müssen die Dateikettungsnamen dieser Dateien angegeben werden.

HEADER-LINE =

Kopfzeile, die pro Seite ausgegeben wird.

HEADER-LINE = *STD

Beim Kopieren von Dateien: HEADER-LINE=*PAGE-COUNTER

Beim Editieren von Bändern: HEADER-LINE=*TITLE

HEADER-LINE = *NONE

PERCON gibt keine Kopfzeile aus.

HEADER-LINE = *PAGE-COUNTER

Der Text PAGE xxxxxx wird pro Seite in Zeile 1, Spalte 119 eingefügt.

xxxxxx ist der aktuelle Stand des Seitenzählers.

HEADER-LINE = *TITLE

PERCON gibt eine Standard-Kopfzeile in Zeile 1 aus.

```

1           36   41           86   91           119
PERCON      DATE   jjjj-mm-tt   TIME   hh:mm:ss   PAGE xxxxxx

```


OUTPUT-AREA =

Definiert über FIRST-LINE und LAST-LINE die Anfangs- und Endzeile eines Zeilenbereichs pro Druckseite, in den PERCON die Ausgabesätze ausgibt. Es können mehrere solcher Zeilenbereiche pro Druckseite definiert werden.

Mit diesem Operand kann die Kopfzeile überschrieben werden.

OUTPUT-AREA = *LINE-RANGE (...)

Der Zeilenbereich wird festgelegt.

FIRST-LINE = 5 / <integer 1..112>

Anfangszeile für die Datenausgabe.

LAST-LINE = 66 / <integer 1..112>

Endzeile für die Datenausgabe.

SPACING = 0 / <integer 0..3>

Anzahl der Leerzeilen, die nach jeder Druckzeile ausgegeben werden.

OUTPUT-FORMAT =

Ausgabeformat der auszugebenden Daten.

OUTPUT-FORMAT = *STD

Beim Kopieren von Dateien: OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER

Beim Editieren von Bändern: OUTPUT-FORMAT = *BOTH

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER

Die Daten werden als Zeichen ausgegeben. Nicht abdruckbare Zeichen werden nur dann durch Leerzeichen ersetzt, wenn REPLACE-CONTROL-CHAR=*YES gilt und keine von XHCS gelieferte Tabelle der druckbaren Zeichen verfügbar ist.

OUTPUT-FORMAT = *HEXADECIMAL

Die Daten werden in sedezimaler Form ausgegeben.

OUTPUT-FORMAT = *BOTH

Die Daten werden in sedezimaler Form ausgegeben. Abdruckbare Zeichen werden zusätzlich in einer zweiten Zeile über den entsprechenden Sedezimalverschlüsselungen ausgegeben. Nicht abdruckbare Zeichen werden nur dann durch Leerzeichen ersetzt, wenn REPLACE-CONTROL-CHAR=*YES gilt und keine von XHCS gelieferte Tabelle der druckbaren Zeichen verfügbar ist. Es werden demnach von jedem Ausgabesatz (bzw. jedem Teil desselben, wenn er länger als die Zeile ist, siehe Operand LINE-SIZE) zwei Datenzeilen belegt.

LINE-SIZE = *STD / <integer 1..204>

Anzahl der Zeichen des aufzubereitenden Satzes, die pro Zeile auszugeben sind. Dadurch kann ein Ausgabesatz auf mehrere Zeilen aufgeteilt werden. Neben dem Operand LINE-SIZE bestimmen die Operanden COLUMN-SIZE und OUTPUT-FORMAT die Länge einer Ausgabezeile.

Haben die aufzubereitenden Sätze variables Satzformat, wird auch das Satzlängenfeld ein Teil der auszugebenden Daten.

Am Anfang jeder Zeile wird zusätzlich ein Vorspann ausgegeben, dessen Länge in folgender Weise vom gewählten Ausgabemedium und der ausgewählten Funktion abhängt.

Funktion	Ausgabedatei	
	SYSLST, katalogisierte Datei	SYSOUT
Datei kopieren	kein Vorspann	9 Zeichen (Satzposition) (BYTCNT)
Band editieren	21 Zeichen (Bandabschnittsmarkenzähler) (TMC) (Blockzähler) (BLKCNT) (Satzposition) (BYTCNT)	9 Zeichen (Satzposition) (BYTCNT)

COLUMN-SIZE = *LINE-SIZE / <integer 1..204>

Anzahl der Zeichen des Ausgabesatzes, die zu einer Gruppe zusammenzufassen und durch Leerzeichen von der nächsten Gruppe zu trennen sind.

COLUMN-SIZE = *LINE-SIZE

Es erfolgt keine Aufteilung in Gruppen.

SUPPRESS-EQUAL-LINES =

Beeinflusst das Ausdrucken von Zeilen eines Satzes mit gleichem Inhalt. Die letzte Zeile eines aufbereiteten Satzes wird immer ausgegeben, unabhängig von der Belegung des Parameters SUPPRESS-EQUAL-LINES.

SUPPRESS-EQUAL-LINES = *YES

Folgen zwei oder mehr identische Zeilen aufeinander, wird die sich wiederholende Zeile nur einmal ausgedruckt. Es folgt in der nächsten Zeile der Text

```
'xxxxxx IDENTICAL LINES SUPPRESSED',
```

wobei xxxxxx die Anzahl der Zeilen mit gleichem Inhalt angibt.

SUPPRESS-EQUAL-LINES = *NO

Es werden alle, auch sich wiederholende Zeilen, ausgegeben.

REPLACE-CONTROL-CHAR =

Regelt die Steuerzeichenbehandlung für die Druckersteuerung.

REPLACE-CONTROL-CHAR = *YES

Die Steuerzeichen X'00' bis X'3F' in den Ausgabesätzen werden durch Leerzeichen ersetzt, wenn entweder das Subsystem XHCS nicht aktiv ist oder wenn bei aktivem XHCS die Ausgabedatei keinen CCSN besitzt.

Ist das Subsystem XHCS aktiv und hat die Ausgabedatei einen CCSN, so wird die XHCS-Tabelle der druckbaren Zeichen für dieses CCS zum Ersetzen herangezogen.

REPLACE-CONTROL-CHAR = *NO

In den Ausgabesätzen sind Zeichen enthalten, die nicht verändert werden sollen.

Auf nichtdruckbare Zeichen wird nicht geprüft. Zeichen werden nicht durch andere ersetzt.

USER-LINE =

Gibt Kennwörter und Literale an bestimmten Seitenpositionen aus. Kopfzeile und Zeilenbereiche, die durch den Operand OUTPUT-AREA festgelegt wurden, können überschrieben werden.

USER-LINE = *NONE

Es werden keine Benutzerzeilen ausgegeben.

USER-LINE = *RECORD-LENGTH(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei oder des Eingabebandes, deren (dessen) aktuelle Satzlänge man in der Benutzerzeile verwenden will.

Dargestellt als 8-stellige Dezimalzahl.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die die Satzlänge geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

Länge des Ausgabefeldes. Die Voreinstellung *STD entspricht der Länge 8.

USER-LINE = *BLOCK-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname des Eingabebandes, dessen aktuellen Blockzählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will. Dargestellt als 8-stellige Dezimalzahl.



Ist der Inhalt des Kennwortes größer als das Ausgabefeld, so werden die links stehenden Zahlen ohne Warnung abgeschnitten.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die der Wert des Blockzählers geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

Länge des Ausgabefeldes. Die Voreinstellung *STD entspricht der Länge 8.

USER-LINE = *BYTE-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei oder des Eingabebandes, deren (dessen) aktuellen Bytezählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will. Dargestellt als 10-stellige Dezimalzahl.



Ist der Inhalt des Kennwortes größer als das Ausgabefeld, so werden die links stehenden Zahlen ohne Warnung abgeschnitten.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die der Wert des Bytezählers geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..195>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

Länge des Ausgabefeldes. Die Voreinstellung *STD entspricht der Länge 10.

USER-LINE = *RECORD-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuellen Satzählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will. Dargestellt als 8-stellige Dezimalzahl.



Ist der Inhalt des Kennwortes größer als das Ausgabefeld, so werden die links stehenden Zahlen ohne Warnung abgeschnitten.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die der Wert des Satzählers geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

Länge des Ausgabefeldes. Die Voreinstellung *STD entspricht der Länge 8.

USER-LINE = *PAGE-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ausgabedatei, deren aktuellen Seitenählerwert man in der Benutzerzeile verwenden will.

Dargestellt als 6-stellige Dezimalzahl.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die die Seitennummer geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..199>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32>

Länge des Ausgabefeldes. Die Voreinstellung *STD entspricht der Länge 6.

USER-LINE = *DATE(...)

Datum des Startes des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format jj-mm-tt.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die das Datum geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

CENTURY = *NO / *YES

Bei der Angabe von CENTURY=*YES wird das Datum als 10-stellige Zeichenfolge mit der Angabe des Jahrhunderts im Format jjjj-mm-tt ausgegeben. Damit verringert sich der Maximalwert für OUTPUT-COLUMN um 2.

USER-LINE = *TIME(...)

Uhrzeit des Startes des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format hh:mm:ss.

OUTPUT-LINE = <integer 1..112>

Nummer der Zeile, in die die Uhrzeit geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..197>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

USER-LINE = <c-string 1..204 with-low>(…)**OUTPUT-LINE = <integer 1..112>**

Nummer der Zeile, in die die Zeichenkonstante geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..204>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

USER-LINE = <x-string 1..408>(…)**OUTPUT-LINE = <integer 1..112>**

Nummer der Zeile, in die die Zeichenkonstante geschrieben wird.

OUTPUT-COLUMN = <integer 1..204>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang der Benutzerzeile.

SET-RECORD-MAPPING

Festlegen des Ausgabesaufbaus

Diese Anweisung ist nur beim Kopieren von Dateien zulässig. Mit ihr kann der Aufbau des Ausgabesaufbaus gegenüber dem Eingabesaufbau verändert werden. Der Ausgabesaufbau kann aus Feldern des Eingabesaufbaus, aus Literalen und Kennwörtern zusammengestellt werden.

Überschreiben des Ausgabesaufbaus

Ein bereits existierender Ausgabesaufbau kann entweder mit dem Eingabesaufbau oder mit einem aus den Daten des Eingabesaufbaus, aus Kennwörtern und Literalen aufgebauten Satz überschrieben werden. Im zweiten Fall wird der Eingabesaufbau oder ein Füllzeichen zur Vorbelegung des Ausgabebereichs verwendet.

Aktualisieren des Ausgabesaufbaus

Einzelne Felder in einem bereits existierenden Ausgabesaufbau können aktualisiert werden (Schlüsselwort *OUTPUT des Operanden FILLER). Ein Satz der Ausgabe-Datei wird dazu zur Vorbelegung des Ausgabebereichs herangezogen. Folgende Randbedingungen sind dabei zu beachten:

1. Zwischen Eingabesaufbau und zugehörigem Ausgabesaufbau muss sich eine Zuordnung herstellen lassen. Da an die Eingabe-Datei keine Bedingungen bezüglich des Sortierens gestellt werden, muss ein wahlfreier Zugriff auf die Ausgabe-Datei möglich sein. Deshalb wird als Ausgabe-Datei nur eine bereits existierende ISAM-Datei zugelassen. Über einen Schlüssel wird auf den Ausgabesaufbau zugegriffen. Dabei kann auch ein Sekundär-schlüssel angegeben werden. Die Ausgabe-Datei wird mit dem OPEN-Modus INOUT eröffnet. Wird keine ISAM-Datei zur Ausgabe verwendet, bricht der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0053 ab.
2. Die Eingabe-Datei kann von beliebigem Dateityp sein. Sie muss allerdings in jedem Satz ab gleicher Position ein Feld aufweisen, das den Schlüssel enthält, über den der Bezug zum Ausgabesaufbau hergestellt wird.
3. Das Schlüsselfeld der Eingabe-Datei muss die gleiche Länge haben wie der verwendete Schlüssel der Ausgabe-Datei.
4. Jeder Eingabesaufbau muss mindestens so lang sein, dass das Schlüsselfeld vollständig in ihm enthalten ist. Übertagt das Schlüsselfeld das Ende des Eingabesaufbaus, wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0044 abgebrochen.
5. Ist die Eingabe-Datei eine ISAM-Datei, so muss das Schlüsselfeld zur Zuordnung des Satzes der Ausgabe-Datei nicht notwendig ein ISAM-Schlüsselfeld sein.
6. Enthält die Ausgabe-Datei mehrere Sätze mit gleichen Werten im angesprochenen Schlüssel, so wird der erste Satz zur Vorbelegung herangezogen.

7. Die Satzlänge des neuen Ausgabesatzes kann geändert werden. Aber beim Rückschreiben eines verlängerten Satzes kann sich dessen Position innerhalb einer Folge von Sätzen mit gleichem Schlüssel ändern (Eigenschaft von ISAM). Damit ist nicht ausgeschlossen, dass bei einem weiteren Zugriff mit diesem Schlüssel ein anderer Satz bearbeitet wird.
8. Die Operandenwerte in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING müssen so festgelegt werden, dass das Schlüsselfeld des Primärschlüssels im Ausgabesatz nicht verändert wird (Forderung von ISAM). Wird diese Forderung nicht eingehalten, wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0085 abgebrochen.
9. Wird ein Schlüssel in der Ausgabedatei nicht gefunden, wird die Warnung PER0054 ausgegeben, die den Schlüssel als Insert enthält. Die Verarbeitung wird mit dem nächsten Eingabesatz fortgesetzt. Diese Meldung wird höchstens zehnmal für jeden Dateikettungsamen ausgegeben.
10. Wenn der entsprechend der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung aufgebaute Satz länger ist als der zur Vorbelegung gelesene Satz, so werden diejenigen Bereiche mit Leerzeichen aufgefüllt, die weder durch den Vorbelegungssatz noch durch den Operanden OUTPUT-FIELDS beschrieben werden.

Bei der Verarbeitung eines Eingabesatzes laufen dann im Normalfall folgende Schritte ab:

1. Lesen eines Eingabesatzes und Bestimmen des Schlüssels für den zugehörigen Ausgabesatz.
2. Lesen des zugehörigen Ausgabesatzes über den Schlüssel und Vorbelegen des Ausgabebereiches mit diesem Satz.
3. Aufbauen des vollständigen Ausgabesatzes entsprechend den Angaben in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING.
4. Rückschreiben des Ausgabesatzes in die Ausgabedatei.

Mindest-Satzlänge festlegen

Beim Aufbauen eines Ausgabesatzes wird dessen Länge, sofern keine feste Satzlänge vorliegt, von der höchsten Satzposition bestimmt, die im Operanden OUTPUT-FIELDS der Anweisung SET-RECORD-MAPPING angesprochen wird. Über den Operanden MIN-RECORD-LENGTH kann für die Daten eine Mindestlänge angegeben werden, die entweder fest sein kann oder von der Länge des jeweiligen Eingabesatzes abhängt. Ist der aufgebaute Satz kürzer als diese Mindestlänge, so wird er entweder mit dem Füllzeichen oder mit Leerzeichen bei einer Vorbelegung des Ausgabebereiches mit dem Ein- bzw. bereits existierenden Ausgabesatz auf diese Länge erweitert.

Die Anweisung SET-RECORD-MAPPING ist wahlweise. Fehlt sie, wird der Eingabesatz unverändert als Ausgabesatz übernommen.

Hinweis

Eine eventuelle Konvertierung in ein Ausgabe-CCS wird in diesem Sinne nicht als Veränderung aufgefasst.

Beziehen sich in einem Konvertierungsschritt mehrere SET-RECORD-MAPPING-Anweisungen auf den gleichen Dateikettungsnamen, wird für diesen Dateikettungsnamen nur die zuletzt gegebene Anweisung ausgeführt.

SET-RECORD-MAPPING

```

OUTPUT-LINK-NAME = *STD / list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>
FILLER = C' ' / <c-string 1..1 with-low> / <x-string 1..2> / *INPUT / *OUTPUT(...)
  *OUTPUT(...)
    KEY-NAME = *PRIMARY / <name 1..8>
    KEY-VALUE = *BY-INPUT-RECORD (...)
      *BY-INPUT-RECORD(...)
        KEY-POSITION = *STD / <integer 1..32768>
OUTPUT-FIELDS = *COMPLETE-RECORD / list-poss(2000): *FIELD(...) / *GROUP-COUNTER(...) /
*RECORD-LENGTH(...) / *BYTE-COUNTER(...) / *RECORD-COUNTER(...) / *PAGE-COUNTER(...) /
*DATE(...) / *TIME(...) / <c-string 1..256 with-low>(…) / <x-string 1..512>(…) /
<integer -2147483648..2147483647>(…)
*FIELD(...)
  INPUT-POSITION = <integer 1..32768>
INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..32767> / *RECORD-LENGTH(...)
  *RECORD-LENGTH(...)
    REDUCTION = 0 / <integer 0..32767>
INPUT-FORMAT = *CHARACTER / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>
OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767> / *RECORD-LENGTH(...)
  *RECORD-LENGTH(...)
    REDUCTION = 0 / <integer 0..32767>
OUTPUT-FORMAT = *INPUT-FORMAT / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY /
*TRANSLATION / *NO-TRANSLATION / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL /
<c-string 2..256 with-low> / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL / *UNICODE-TRANSLATION

```

Fortsetzung ➡

***GROUP-COUNTER(...)**

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
GROUP-LEVEL = <integer 1..8>
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>
OUTPUT-LENGTH = ***STD** / <integer 1..32767>
OUTPUT-FORMAT = **C 'ZZZ'** / <c-string 2..256 with-low> / ***ZONED-DECIMAL-LEFT**

***RECORD-LENGTH(...)**

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>
OUTPUT-LENGTH = ***STD** / <integer 1..32767>
OUTPUT-FORMAT = ***ZONED-DECIMAL-LEFT** / <c-string 2..256 with-low> / ***PACKED-DECIMAL** /
***ZONED-DECIMAL** / ***SIGNED-DECIMAL** / ***DECIMAL**

***BYTE-COUNTER(...)**

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>
OUTPUT-LENGTH = ***STD** / <integer 1..32767>
OUTPUT-FORMAT = ***ZONED-DECIMAL-LEFT** / <c-string 2..256 with-low> / ***PACKED-DECIMAL** /
***ZONED-DECIMAL** / ***SIGNED-DECIMAL** / ***DECIMAL**

***RECORD-COUNTER(...)**

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>
OUTPUT-LENGTH = ***STD** / <integer 1..32767>
OUTPUT-FORMAT = ***ZONED-DECIMAL-LEFT** / <c-string 2..256 with-low> / ***PACKED-DECIMAL** /
***ZONED-DECIMAL** / ***SIGNED-DECIMAL** / ***DECIMAL**

***PAGE-COUNTER(...)**

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>
OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>
OUTPUT-LENGTH = ***STD** / <integer 1..32767>
OUTPUT-FORMAT = ***ZONED-DECIMAL-LEFT** / <c-string 2..256 with-low> / ***PACKED-DECIMAL** /
***ZONED-DECIMAL** / ***SIGNED-DECIMAL** / ***DECIMAL**

Fortsetzung ➡

```

*DATE(...)
  |
  | OUTPUT-POSITION = <integer 1..32761>
  | ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..32767>
  | ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
  | ,CENTURY = *NO / *YES
*TIME(...)
  |
  | OUTPUT-POSITION = <integer 1..32761>
  | ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..32767>
  | ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
<c-string>(...)
  |
  | OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>
  | ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>
  | ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
<x-string>(...)
  |
  | OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>
  | ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>
  | ,OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY
<integer>(...)
  |
  | OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>
  | ,OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>
  | ,OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..256 with-low> / *PACKED-DECIMAL /
  | *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL
,CODE-TRANSLATION = *NONE / *TABLE(...) / list-poss(2000): *REPLACE-CHARACTER(...)
*TABLE(...)
  |
  | FILE-NAME = <filename 1..54>
*REPLACE-CHARACTER(...)
  |
  | INPUT-CHARACTER = <c-string 1..1 with-low> / <x-string 1..2>
  | ,OUTPUT-CHARACTER = <c-string 1..1 with-low> / <x-string 1..2>
,MIN-RECORD-LENGTH = *NONE / *BY-INPUT-RECORD(...) / <integer 1..32768>
*BY-INPUT-RECORD(...)
  |
  | ADDITION = 0 / <integer -32767..32767>

```

OUTPUT-LINK-NAME =

Dateikettungsnamen der Ausgabedateien, auf die sich diese Anweisung beziehen soll.

OUTPUT-LINK-NAME = *STD

Diese Anweisung bezieht sich auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien.

OUTPUT-LINK-NAME = list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>

Soll sich die Anweisung nur auf einige Ausgabedateien beziehen, müssen die Dateikettungsnamen dieser Dateien angegeben werden.

FILLER =

Füllzeichen für die nicht über den Operand OUTPUT-FIELDS beschriebenen Bereiche des Ausgabesatzes.

FILLER = C' '

Das Füllzeichen ist ein Leerzeichen.

FILLER = <c-string 1..1 with-low>

Füllzeichen im CHARACTER-Format.

FILLER = <x-string 1..2>

Füllzeichen im HEXADECIMAL-Format.

FILLER = *INPUT

Der Ausgabesatz wird mit dem Eingabesatz vorbesetzt. Ist der Ausgabesatz länger als der Eingabesatz, wird der Rest des Ausgabesatzes mit Leerzeichen aufgefüllt.

FILLER = *OUTPUT (...)

Legt fest, dass ein Satz der Ausgabedatei zur Vorbelegung des Ausgabebereichs verwendet werden soll.

KEY-NAME =

Nennt den Schlüssel der Ausgabedatei, der beim Beschaffen des Ausgabesatzes benutzt werden soll.

KEY-NAME = *PRIMARY

Der Primärschlüssel ist zu verwenden.

KEY-NAME = <name 1..8>

Der Name des zu verwendenden Sekundärschlüssels ist anzugeben.

Existiert der angegebene Sekundärschlüssel nicht, wird der Konvertierungsschritt mit einer Meldung abgebrochen.

KEY-VALUE = *BY-INPUT-RECORD (...)

Gibt an, dass sich der Schlüssel für den Zugriff auf die Ausgabedatei im Eingabesatz befindet. Als Schlüsselänge wird die Länge des unter KEY-NAME angegebenen Schlüssels der Ausgabedatei verwendet.

KEY-POSITION = *STD

Besitzt die Eingabedatei variables Satzformat, so gilt KEY-POSITION=5, ansonsten KEY-POSITION=1.

KEY-POSITION = <integer 1.. 32768>

Gibt die Position an, ab der im Eingabesatz das Schlüsselfeld beginnt.

Wird in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING für eine Ausgabedatei der Operand FILLER=*OUTPUT angegeben, so sind für diese Ausgabedatei die Anweisungen SET-GROUP-ATTRIBUTES und SET-PAGE-LAYOUT nicht zugelassen. Falls sie dennoch angegeben werden, wird der Anwender durch die Meldung PER0056 darauf hingewiesen.

Wenn in der Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE der Operand OVERWRITE=*NO angegeben ist und für eine Ausgabedatei der Operand FILLER=*OUTPUT vereinbart ist, wird dies als Widerspruch erkannt und mit der Meldung PER0056 als Fehler abgelehnt.

In der Anweisung SET-RECORD-MAPPING ist die Angabe von FILLER=*OUTPUT mit der Angabe von OUTPUT-FIELDS=*COMPLETE-RECORD unverträglich und wird mit der Meldung PER0087 als Fehler abgelehnt.

OUTPUT-FIELDS =

Baut den Ausgabesatz aus Teilen des Eingabesatzes, Kennwörtern und Literalen auf. Bei unterschiedlichen Angaben zu Länge und Format von Ein- und Ausgabefeld ist zu beachten, dass PERCON Umwandlungen vornimmt.

Bei Ausgabedateien mit RECORD-FORMAT=*VARIABLE ist zu beachten:

- In der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung dürfen beim Übertragen von Daten die ersten 4 Zeichen des Ausgabesatzes nicht angesprochen werden, da diese das Satz-längenfeld belegt (wird von PERCON versorgt).
- Die Ausgabesatzlänge wird bestimmt durch das letzte Feld im Ausgabesatz, das im Operand OUTPUT-FIELDS angegeben wurde, oder durch den Operanden MIN-RECORD-LENGTH. Ohne Operand OUTPUT-FIELDS wird die Eingabesatzlänge bzw. die Angabe im Operanden MIN-RECORD-LENGTH übernommen.

OUTPUT-FIELDS = *COMPLETE-RECORD

Der Eingabesatz wird in die Ausgabedatei übernommen. Ist der Operand FILLER ungleich INPUT, werden alle Zeichen des Eingabesatzes durch das Füllzeichen ersetzt.

OUTPUT-FIELDS = *FIELD (...)

Übernimmt ein Feld des Eingabesatzes (Eingabefeld) in ein Feld des Ausgabesatzes (Ausgabefeld). Das angegebene Satzfeld muss innerhalb des Eingabesatzes liegen.

INPUT-POSITION = <integer 1..32768>

Anfangsposition des Eingabefeldes bezogen auf den Anfang des Eingabesatzes.

INPUT-LENGTH = 1 / <integer 1..32767> / *RECORD-LENGTH (...)

Länge des Eingabefeldes.

INPUT-LENGTH = *RECORD-LENGTH (...)

Die Satzlänge des aktuellen Eingabesatzes wird verwendet; bei variablem Satzformat ohne Satzlängenfeld. Dieser Operand darf nur bei INPUT-FORMAT=*CHARACTER angegeben werden.

REDUCTION = 0 / <integer 0..32767>

Gibt an, um wie viele Zeichen die aktuelle Eingabesatzlänge verkürzt werden soll.

INPUT-FORMAT = *CHARACTER / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL

Format des Eingabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

Das Feld des Eingabesatzes, welches mittels Maske aufbereitet werden soll, darf bei INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL nicht länger als 255, bei INPUT-FORMAT=*PACKED-DECIMAL nicht länger als 128 Byte sein.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767> / *RECORD-LENGTH (...)

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

Als Standardwert wird die INPUT-LENGTH genommen.

Ausnahmen bei folgenden Kombinationen:

OUTPUT-FORMAT	CHARACTER INPUT-LENGTH ≠ *RECORD-LENGTH	INPUT-FORMAT	
		ZONED-DECIMAL	PACKED-DECIMAL
HEXADECIMAL	2 * INPUT-LENGTH		
BINARY	8 * INPUT-LENGTH		
SIGNED-DECIMAL		INPUT-LENGTH + 1	2 * INPUT-LENGTH
DECIMAL		INPUT-LENGTH + 1	2 * INPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL		INPUT-LENGTH	2 * INPUT-LENGTH - 1
PACKED-DECIMAL		INPUT-LENGTH/2+1	
<c-string> (Maske)		Maskenlänge	Maskenlänge

Ist der Eingabedatei und/oder der Ausgabedatei ein Unicode-Format zugeordnet und dem Operanden OUTPUT-FORMAT der Wert *UNICODE-TRANSLATION zugewiesen, wird bei einer Konvertierung und/oder Normalisierung der Standardwert für die Ausgabelänge folgendermaßen ermittelt.

Eingabe-Format	Ausgabe-Format	Ausgabelänge
Nicht Unicode	Unicode gleich UTF-16	INPUT-LENGTH*2
Nicht Unicode	Unicode ungleich UTF-16	INPUT-LENGTH*3
Unicode gleich UTF-16	Unicode gleich UTF-16	INPUT-LENGTH*1
Unicode gleich UTF-16	Unicode ungleich UTF-16	INPUT-LENGTH*2
Unicode gleich UTF-16	Nicht Unicode	INPUT-LENGTH:2 (aufgerundet)
Unicode ungleich UTF-16	Unicode gleich UTF-16	INPUT-LENGTH*2
Unicode ungleich UTF-16	Unicode ungleich UTF-16 (CCSN nicht identisch)	INPUT-LENGTH*2
Unicode ungleich UTF-16	Unicode ungleich UTF-16 (CCSN identisch)	INPUT-LENGTH*1
Unicode ungleich UTF-16	Nicht Unicode	INPUT-LENGTH*1

Hinweis

Bei einer Ausgabe in das Unicode-Format UTF-16 kann der Wert für die Länge des Ausgabefeldes maximal 32766 werden. Bei einer Ausgabe in ein Unicode-Format ungleich UTF-16 kann der Wert für die Länge des Ausgabefeldes maximal 32767 werden.

OUTPUT-LENGTH = *RECORD-LENGTH (...)

Die Satzlänge wird festgelegt. Dieser Operand darf nur bei INPUT-FORMAT=*CHARACTER angegeben werden.

REDUCTION = 0 / <integer 0..32767>

Gibt an, um wie viele Zeichen die aktuelle Eingabesatzlänge verkürzt werden soll.

OUTPUT-FORMAT = *INPUT-FORMAT / *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY / *TRANSLATION / *NO-TRANSLATION / *ZONED-DECIMAL / *PACKED-DECIMAL / <c-string 2..256 with-low> / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL / *UNICODE-TRANSLATION

*NO-TRANSLATION ist zu verwenden, wenn keine Umsetzung des Eingabefeldes in den Ausgabezeichensatz erfolgen soll (z.B. bei gepackten Zahlen).
Format des übrigen Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

Erlaubt sind nur die Kombinationen:

OUTPUT-FORMAT	INPUT-FORMAT		
	CHARACTER	ZONED-DECIMAL	PACKED-DECIMAL
INPUT-FORMAT	+	+	+
CHARACTER	+		
HEXADECIMAL	+		
BINARY	+		
TRANSLATION	+		
NO-TRANSLATION	+	+	+
ZONED-DECIMAL	+	+	+
PACKED-DECIMAL		+	+
<c-string>		+	+
SIGNED-DECIMAL		+	+
DECIMAL		+	+
UNICODE-TRANSLATION	+		

Dezimale Aufbereitung von Feldern

Die Umwandlung des binären Wertes eines Feldes in die dezimale Form ist durch die Kombination der Operanden INPUT-FORMAT=*CHARACTER und OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL möglich.

Wenn binäre Werte eines Eingabefeldes in dezimale Werte im Ausgabefeld konvertiert werden sollen, sind folgende Festlegungen zu beachten:

1. Das Eingabefeld darf maximal vier Zeichen lang sein (Operand INPUT-LENGTH). Wird ein größerer Wert angegeben, wird die Anweisung als syntaktisch falsch mit der Meldung PER0005 zurückgewiesen.
2. Das Eingabefeld wird als nicht vorzeichenbehaftet angenommen.
3. Die Länge des Ausgabefeldes (Operand OUTPUT-LENGTH) muss so gewählt werden, dass alle gültigen Stellen in das Feld passen. Ansonsten wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0042 abgebrochen.
4. Bei OUTPUT-LENGTH=*STD wird der Wert 10 als Standard angenommen.
5. Bei INPUT-LENGTH=*RECORD-LENGTH kann die Einhaltung der maximalen Eingabelänge von vier Byte erst bei der Verarbeitung geprüft werden. Eine Verletzung dieser Bedingung führt zum Abbruch des Konvertierungsschritts mit der Meldung PER0042.

Beispiel:

In einer Datei befindet sich ab Position 12 ein Feld mit der Länge 2. Der binäre Wert dieses Feldes soll im Ausgabesatz ab Position 8 in der Länge 6 in dezimaler Form erscheinen.

Inhalt des Eingabefeldes: X'02C3'

Operanden der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung:

```
OUTPUT-FIELDS=FIELD( -
    INPUT-POSITION =12, INPUT-LENGTH =2, -
    OUTPUT-POSITION= 8, OUTPUT-LENGTH=6, -
    INPUT-FORMAT  =*CHARACTER, -
    OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL)
```

Inhalt des Feldes im Ausgabesatz ab Position 8: 000707

OUTPUT-FIELDS = *GROUP-COUNTER(...)

Zähler je Gruppe. GROUP-COUNTER ist für die Gruppenstufe 1 bis 8 jeder Ausgabeinheit verfügbar. Jeder Zähler ist durch seinen Dateikettungsnamen und durch eine Gruppenstufe eindeutig bestimmt.

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, von der man einen Gruppenzähler in der Benutzerzeile verwenden will.

GROUP-LEVEL = <integer 1..8>

Angabe, welcher Gruppenzähler der mit LINK-NAME bezeichneten Ein-/Ausgabedatei verwendet werden soll.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes. Standardwert ist entweder 4 bei OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL oder die Maskenlänge.

OUTPUT-FORMAT = C 'ZZZ' / <c-string 2..256 with-low> / *ZONE-DECIMAL-LEFT

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = *RECORD-LENGTH(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuelle Satzlänge man im Ausgabesatz verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	8 Zeichen
ZONED-DECIMAL	8 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	9 Zeichen
DECIMAL	9 Zeichen
PACKED-DECIMAL	5 Zeichen
<c-string> (Maske)	Maskenlänge

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..256 with-low> /

***PACKED-DECIMAL / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL**

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = *BYTE-COUNTER(...)

LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuellen Bytezählerwert man im Ausgabesatz verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	10 Zeichen
ZONED-DECIMAL	10 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	11 Zeichen
DECIMAL	11 Zeichen
PACKED-DECIMAL	6 Zeichen
<c-string> (Maske)	Maskenlänge

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..256 with-low> /

***PACKED-DECIMAL / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL**

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = *RECORD-COUNTER(...)**LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ein-/Ausgabedatei, deren aktuellen Satzzählerwert man im Ausgabesatz verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	8 Zeichen
ZONED-DECIMAL	8 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	9 Zeichen
DECIMAL	9 Zeichen
PACKED-DECIMAL	5 Zeichen
<c-string> (Maske)	Maskenlänge

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..256 with-low> / *PACKED-DECIMAL / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMALFormat des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).**OUTPUT-FIELDS = *PAGE-COUNTER(...)****LINK-NAME = <filename 1..8 without-gen>**

Dateikettungsname der Ausgabedatei, deren aktuellen Seitenzählerwert man im Ausgabesatz verwenden will.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32767>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
ZONED-DECIMAL-LEFT	6 Zeichen
ZONED-DECIMAL	6 Zeichen
SIGNED-DECIMAL	7 Zeichen
DECIMAL	7 Zeichen
PACKED-DECIMAL	4 Zeichen
<c-string> (Maske)	Maskenlänge

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL-LEFT / <c-string 2..256 with-low> / *PACKED-DECIMAL / *ZONED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL
 Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = *DATE(...)

Datum des Startes des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format jj-mm-tt.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32761>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

	CENTURY = *NO	CENTURY = *YES
OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	8 Zeichen	10 Zeichen
HEXADECIMAL	16 Zeichen	20 Zeichen
BINARY	64 Zeichen	80 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

CENTURY = *NO / *YES

Bei der Angabe von CENTURY=*YES wird das Datum als 10-stellige Zeichenfolge mit der Angabe des Jahrhunderts im Format jjjj-mm-tt ausgegeben. Damit verringert sich der Maximalwert für OUTPUT-POSITION um 2 auf 32759 und der Minimalwert für OUTPUT-LENGTH erhöht sich um 2 auf 10.

OUTPUT-FIELDS = *TIME(...)

Uhrzeit des Startes des PERCON-Konvertierungsschrittes als 8-stellige Zeichenfolge im Format hh:mm:ss.

OUTPUT-POSITION = <integer 1..32761>

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 8..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	8 Zeichen
HEXADECIMAL	16 Zeichen
BINARY	64 Zeichen

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = <c-string 1..256 with-low>(...)**OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	Länge des c-string
HEXADECIMAL	2 * Länge des c-string
BINARY	8 * Länge des c-string

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS = <x-string 1..512>(...)**OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

OUTPUT-FORMAT	OUTPUT-LENGTH
CHARACTER	0,6 * Länge des x-string
HEXADECIMAL	Länge des x-string
BINARY	4 * Länge des x-string

OUTPUT-FORMAT = *CHARACTER / *HEXADECIMAL / *BINARY

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

OUTPUT-FIELDS =<integer -2147483648..2147483647>(…)**OUTPUT-POSITION = <integer 1..32768>**

Anfangsposition des Ausgabefeldes bezogen auf den Anfang des Ausgabesatzes.

OUTPUT-LENGTH = *STD / <integer 1..32767>

Länge des Ausgabefeldes.

OUTPUT-LENGTH = *STD

Standardwert ist die Mindestlänge, die erforderlich ist, um die auszugebende Zahl im angegebenen Format darzustellen, bei <c-string> die Maskenlänge.

OUTPUT-FORMAT = *ZONED-DECIMAL / <c-string 2..256 with-low> / *PACKED-DECIMAL / *SIGNED-DECIMAL / *DECIMAL

Format des Ausgabefeldes (siehe [Seite 80](#) ff).

CODE-TRANSLATION =

Ist anzugeben, wenn im Operanden OUTPUT-FIELDS=*FIELD der Strukturoperand OUTPUT-FORMAT=*TRANSLATION verwendet wurde.

CODE-TRANSLATION = *NONE

Es erfolgt keine Code-Umsetzung, auch wenn OUTPUT-FORMAT=*TRANSLATION angegeben wurde.

CODE-TRANSLATION = *TABLE(…)

Datei mit der Code-Umsetztabelle.

FILE-NAME = <filename 1..54>

Diese Datei enthält 16 Sätze, die die sedezimale Verschlüsselung von jeweils 16 Zeichen enthalten. In diese Zeichen werden die entsprechenden Zeichen des Eingabefeldes umgewandelt und in das Ausgabefeld übertragen. Die Zuordnung erfolgt über den sedezimalen Wert innerhalb der Code-Umsetztabelle.

Die Datei kann eine SAM- oder ISAM-Datei sein. Bei ISAM-Dateien muss der ISAM-Satzschlüssel am Anfang des Satzes stehen und 8 Byte lang sein (bei fester Satzlänge Position 1, bei variabler Satzlänge Position 5).

CODE-TRANSLATION = *REPLACE-CHARACTER(...)

Ersetzt zeichenweise.

INPUT-CHARACTER = <c-string 1..1> / <x-string 1..2>

Umzucodierendes Zeichen.

OUTPUT-CHARACTER = <c-string 1..1> / <x-string 1..2>

Ersetzungszeichen für das umzucodierende Zeichen.

MIN-RECORD-LENGTH =

Festlegen der minimalen Satzlänge für den Ausgabesatz.

Bei variablem Satzformat der Ausgabedatei berücksichtigt PERCON zusätzlich das Satz-
längenfeld.

MIN-RECORD-LENGTH = *NONE

Es wird keine minimale Ausgabesatzlänge gefordert.

MIN-RECORD-LENGTH = <integer 1..32768>

Es wird eine feste minimale Ausgabesatzlänge gefordert.

MIN-RECORD-LENGTH = *BY-INPUT-RECORD(...)

Die Satzlänge des aktuellen Eingabesatzes wird verwendet; bei variablem Satzformat der
Eingabedatei ohne Satzlängenfeld.

ADDITION = <integer -32767..32767>

Gibt an, um wie viele Zeichen die aktuelle Eingabesatzlänge verändert werden soll.

Hinweis

- Ist die geforderte Minimallänge größer als die maximal mögliche Länge eines Ausgabesatzes, so wird die Minimallänge auf diesen Wert gesetzt. Bei negativem Ergebnis oder Null wird für den betreffenden Satz keine Minimallänge berücksichtigt.
- Bei fester Länge der Ausgabesätze hat der Operand MIN-RECORD-LENGTH keine Bedeutung. Er wird im Rahmen der Syntaxprüfung zwar ausgewertet, bei der Verarbeitung dann aber ignoriert.
- Beim Aufbereiten von Sätzen mit der Anweisung SET-PAGE-LAYOUT oder bei einer Standard-Aufbereitung bewirkt die Angabe einer Mindestlänge, dass rechts vor dem Satz-Ende stehende Leerzeichen nicht unterdrückt werden. D.h. in diesem Fall werden Sätze beim Aufbereiten nicht gekürzt.

START-CONVERSION

Starten eines Konvertierungsschrittes

Beim Kopieren von Dateien und Duplizieren von Bändern dient die START-CONVERSION-Anweisung zum Starten des Übertragungsvorganges und zum Beenden des Konvertierungsschrittes.

Beim Editieren von Bändern sind zum Starten von Übertragungsvorgängen zusätzliche Angaben über die START-TAPE-PROCESSING-Anweisung erforderlich; die START-CONVERSION-Anweisung dient in diesem Modus nur zur Beendigung des Konvertierungsschrittes.

Im Gegensatz zu der Anweisung END wird der PERCON-Lauf nicht beendet. Es kann sofort ein weiterer Konvertierungsschritt durchgeführt werden.

START-CONVERSION

Die Anweisung START-CONVERSION hat keine Operanden.

START-TAPE-PROCESSING

Steuern der Bandausgabe

Diese Anweisung ist nur beim Editieren eines Bandes von einem Band auf eine Datei zulässig. Sie steuert den Umfang der Ausgabe und startet den Übertragungsvorgang.

Die Anzahl der bearbeiteten Blöcke wird erst nach der Eingabe einer der Anweisungen START-CONVERSION oder END gemeldet.

Als Ausgabemedium muss SYSLST bzw. SYSOUT (siehe ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung, [Seite 104](#), Operanden FILE=*SYSLST bzw. FILE=*SYSOUT) oder eine katalogisierte Datei zugewiesen werden.

Die Ausgabe kann auf eines der genannten Ausgabemedien oder gleichzeitig auf mehrere, auch verschiedene Ausgabemedien erfolgen.

START-TAPE-PROCESSING

OUTPUT-LINK-NAME = ***STD** / list-poss(2000): <filename 1..8 without-gen>

,**INPUT-RANGE** = ***NONE** / ***BLOCKS(...)** / ***TAPE-MARKS(...)**

***BLOCKS(...)**

 | **BLOCKS** = <integer 1..2147483647>

***TAPE-MARKS(...)**

 | **TAPE-MARKS** = <integer 1..2147483647>

,**TERMINATION** = ***END-OF-TAPE** / ***DOUBLE-TAPE-MARK**

,**END-POSITION** = ***LEAVE-POSITION** / ***START-POSITION**

OUTPUT-LINK-NAME =

Dateikettungsname der Ausgabedateien, auf die sich diese Anweisung beziehen soll.

OUTPUT-LINK-NAME = *STD

Diese Anweisung bezieht sich auf alle bisher angegebenen Ausgabedateien mit Ausnahme der „Restdateien“.

OUTPUT-LINK-NAME = list-poss: <filename 1..8 without-gen>

Soll sich die Anweisung nur auf einige Ausgabedateien beziehen, müssen die Dateikettungsname dieser Dateien angegeben werden. Der Dateikettungsname einer „Restdatei“ darf nicht angegeben werden. Dies wird als Fehler zurückgewiesen (PER0062).

INPUT-RANGE =

Das Eingabeband wird von der augenblicklichen Position gelesen. Die gelesenen Blöcke werden auf das zugewiesene Ausgabemedium übertragen.

INPUT-RANGE = *NONE

Der Operandenwert, der bei TERMINATION angegeben wird, oder der dortige Standardwert hat Gültigkeit.

INPUT-RANGE = *BLOCKS(...)

BLOCKS = <integer 1..2147483647>

Anzahl der zu bearbeitenden Blöcke.

INPUT-RANGE = *TAPE-MARKS(...)

TAPE-MARKS = <integer 1..2147483647>

Alle bis zum Erreichen der angegebenen Anzahl von TAPE-MARKS gelesenen Blöcke werden bearbeitet.

TERMINATION =

Zusätzliche Begrenzung der Bearbeitung.

TERMINATION = *END-OF-TAPE

Die Bearbeitung endet spätestens bei Erreichen des logischen Bandendes. Leere Dateien werden erkannt, wenn der doppelten Abschnittsmarke ein Standard-HDR3-Kennsatz vorausgeht.

TERMINATION = *DOUBLE-TAPE-MARK

Das Einlesen endet spätestens bei Erreichen einer doppelten Abschnittsmarke.

END-POSITION =

Steuert die Positionierung des Bandes nach der Bearbeitung.

END-POSITION = *LEAVE-POSITION

Das Eingabeband wird nach der Bearbeitung nicht positioniert.

END-POSITION = *START-POSITION

Das Eingabeband wird nach der Bearbeitung zurückpositioniert.

5 Aufruf von PERCON als Unterprogramm

PERCON kann als Unterprogramm aufgerufen werden. Es werden folgende Einsprungpunkte angeboten:

- PERCONU
Zum Hauptprogramm wird ein kleiner Bindelademodul PCROOT (LLM) hinzugebunden, der den Großmodul PCNSR9 aus der Modulbibliothek \$.SYSLNK.PERCON.029 dynamisch nachlädt.
- PCNSR9 (=PCNSR7,PCNSR)
Der Großmodul wird fest an das aufrufende Programm gebunden.

Der Eingang PCNSR9 soll nur verwendet werden, wenn ein Einbinden des gesamten PERCON notwendig ist.

Die Anweisungen können von SYSDTA gelesen oder vom Hauptprogramm übergeben werden.

Hinweis

PERCON arbeitet mit dem SPL-Laufzeitsystem. Dabei wird ein Stack mit dem Namen PCNSRSTK angelegt. Dieser Name wird in die Binder-Lader-Struktur eingetragen und darf daher nicht von den Oberprogrammen verwendet werden.

Zuweisen der Bindemodulbibliothek \$.SYSLNK.PERCON.029

Die Auflösung von Externverweisen erfolgt nach dem Aufruf des Binders BINDER über INCLUDE-MODULES.

Weitere Informationen zum Binden eines Programms siehe Handbuch „BINDER“ [5].

5.1 Unterprogramm-Aufruf von PERCON

Dateien von PERCON können in beliebigen Kennungen und auch unter anderen Namen abgelegt sein. Damit wird es problematisch, beim Binden mit BINDER oder bei Verwendung des dynamischen Bindeladers DBL (siehe Handbuch „BLSSERV“ [12]) die externe Referenz PERCONU aufzulösen.

Damit der DBL den über PERCONU angesprochenen Startermodul von PERCON finden kann, muss der Name der zugehörigen Bibliothek unter Beachtung des Objekttyps des Hauptprogrammes (LLM oder OM) mitgeteilt werden. Der Objekttyp ist auch beim Aufruf des Programms zu beachten.

Dafür sollte eine über SDF-P erstellte S-Prozedur verwendet werden, in der eine S-Variable OBJTYP den Objekttyp des zu bindenden Hauptprogrammes enthält.

Mit Hilfe des Kommandos

```
/SET-VARIABLE LIB-NAME = INSTALLATION-PATH -
/          (LOGICAL-ID      = 'SYSLNK' -
/          ,INSTALLATION-UNIT = 'PERCON'-
/          ,VERSION          = '*STD'-
/          ,DEFAULT-PATH-NAME = '$.SYSLNK.PERCON.029')
```

wird der Variablen LIB-NAME der Name der aktuellen PERCON-Bibliothek zugewiesen.

Danach wird der auf diese Weise ermittelte Name verwendet.

```
/IF " &OBJTYP = 'LLM' "
/ ADD-FILE-LINK FILE-NAME=&VAR, LINK-NAME=BLSLIB00
/ START-EXECUTABLE-PROGRAM ...
/END-IF
```

Das folgende Beispiel zeigt einen Ausschnitt aus einer Prozedur, bei der nach dem erfolgreichen Übersetzen das Hauptprogramm <prog> gestartet wird. Das durch die Übersetzung erzeugte Objekt ist als LLM in der Bibliothek <lib> enthalten.

```
<Hauptprogramm übersetzen>
/SET-VARIABLE OBJTYP = 'LLM'
/SET-VARIABLE LIB-NAME = '$.SYSLNK.PERCON.029'
/IF (SDF-P-VERSION >= 'V02.0A00')
/   LIB-NAME = INSTALLATION-PATH           -
/           (LOGICAL-ID = 'SYSLNK'       -
/           ,INSTALLATION-UNIT = 'PERCON' -
/           ,VERSION = '*STD'            -
/           ,DEFAULT-PATH-NAME = '&LIB-NAME')
/END-IF
/IF " &OBJTYP = 'LLM' "
/ ADD-FILE-LINK FILE-NAME=&LIB-NAME, LINK-NAME=BLSLIB00
/ START-EXECUTABLE-PROGRAM -
/   FROM-FILE=*LIBRARY-ELEMENT(LIBRARY=<lib>, ELEMENT-OR-SYMBOL=<prog>), -
/   DBL-PARAMETERS=*PAR(RESOLUTION=*PAR(ALTERNATE-LIBRARIES=BLSLIB##))
/END-IF
```

In entsprechender Weise müssen S-Prozeduren aufgebaut werden, die das statische Binden mit BINDER bewerkstelligen. Das gilt auch für den Fall, dass der Großmodul von PERCON mit dem Einsprungpunkt PCNSR9 an das Hauptprogramm gebunden werden soll.

Bei Verwendung von PERCONU wird der Startermodul von PERCON, der Bindelademodul PCROOT (LLM), hinzugebunden. Dieser Startermodul arbeitet beim Unterprogrammaufruf versionsunabhängig, d.h. er verzweigt nicht zwangsläufig zu dem Großmodul der Version, der er selbst entstammt. Er ist so ausgelegt, dass er den Aufruf der PERCON-Version veranlasst, die zum Zeitpunkt der Ausführung vom Benutzer über Angaben im Parameterbereich festgelegt wurde (siehe „[Aufbau der Adressleiste](#)“ auf Seite 175).

Wenn Anwendungen mit Startermodulen bis einschließlich PERCON V2.5A im Einsatz sind, siehe [Seite 190](#).

5.2 Registerkonventionen

Beim Aufruf von PERCON als Unterprogramm sind folgende Registerkonventionen zu beachten:

- Register 1: Adresse der Adressleiste
- Register 13: Adresse eines Sicherstellungsbereichs von 18 Worten, der vom Hauptprogramm zur Verfügung gestellt werden muss. Der Bereich wird von PERCON als Sicherstellungsbereich, u.a. für die Register des aufrufenden Programms verwendet.
- Register 14: Rücksprungadresse in das Hauptprogramm
- Register 15: Adresse des Einsprungpunktes PCNSR9

Hinweis

PERCON führt einen eigenen STXIT-Aufruf durch. Dadurch wird ein ggf. im Hauptprogramm angelegter STXIT-Verwaltungsblock (spezifizierte Zuordnung „STXIT-Ereignis-klasse - STXIT-Routine“) modifiziert und ergänzt. Die im Hauptprogramm definierten STXIT-Routinen werden nicht mehr aktiviert. (Ausnahme: SVC, RTIMER-Zuordnung wird von PERCON nicht verändert).

5.3 Aufbau der Adressleiste

Die Adressleiste, auf die die Adresse in Register 1 zeigt, besteht aus mindestens 8 Byte. Ist nur der Parameterbereich zu übergeben, hat die Adressleiste eine Länge von 8 Byte.

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	Adresskonstante, die auf den Parameterbereich zeigt
4-7	4	X'80000000' als Endekriterium der Adressleiste

Soll ein Bereich für Rückkehrinformationen angelegt werden, hat die Adressleiste eine Länge von mindestens 12 Byte.

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	Adresskonstante, die auf den Parameterbereich zeigt
4-7	4	Adresskonstante, die auf den Bereich für die Rückkehrinformationen zeigt
8-11	4	X'80000000' als Endekriterium der Adressleiste

Werden die Anweisungen vom Hauptprogramm im Speicher übergeben und sind sie mit einem CCS zu verarbeiten, hat die Adressleiste eine Länge von mindestens 16 Byte.

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	Adresskonstante, die auf den Parameterbereich zeigt
4-7	4	Adresskonstante, die auf den Bereich für die Rückkehrinformationen zeigt (oder Null)
8-11	4	Adresskonstante, die auf den CCSN-Bereich zeigt
12-15	4	X'80000000' als Endekriterium der Adressleiste

Soll ein Versionsbereich übergeben werden, hat die Adressleiste eine Länge von 20 Byte.

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	Adresskonstante, die auf den Parameterbereich zeigt
4-7	4	Adresskonstante, die auf den Bereich für die Rückkehrinformationen zeigt (oder Null)
8-11	4	Adresskonstante, die auf den CCSN-Bereich zeigt (oder Null)
12-15	4	Adresskonstante, die auf den Versionsbereich zeigt
16-20	4	X'80000000' als Endekriterium der Adressleiste

Aufbau des Parameterbereichs

Der Parameterbereich muss angegeben werden, da sich in ihm das Kennzeichen für die SDF-Versorgung befindet.

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	Kennzeichen für die Art der Übergabe der Anweisungen: X'00000080': Die Anweisungen werden von SYSDTA gelesen X'00000084': Die Anweisungen werden vom Hauptprogramm übergeben
4-n	beliebig	In diesem Bereich werden die Anweisungen in Form variabler Sätze abgelegt. Die einzelnen Sätze müssen auf Halbwortgrenze ausgerichtet sein.

Aufbau des Bereichs mit Rückkehrinformation

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	DVS-Meldungsnummer der letzten aufgetretenen DVS-Meldung im Fehlerfall, sonst bleibt der Inhalt unverändert
4-15	12	Hier werden alle während des Programmlaufs aufgetretenen Meldungen registriert, indem die entsprechenden Bits gesetzt werden. Einer Meldung PERnnnn entspricht das Bit nnnn innerhalb der 12 Byte, gezählt von links. nnnn kann zwischen 0 und 95 liegen. Der Bereich wird nicht gelöscht.

Aufbau des CCSN-Bereichs

Byte	Länge	Bedeutung
0-7	8	Anweisungs-CCSN

Wird den Anweisungen im Speicher kein codierter Zeichensatzname mitgegeben, werden sie ohne Beachtung eines CCS verarbeitet. Alle Anweisungen müssen demselben CCS angehören.

Aufbau des Versionsbereichs

Byte	Länge	Bedeutung
0-3	4	*STD oder
0-6	7	Versionsangabe in der Form [m]m.n[a[so]], z.B. 02.9A00

Die Version kann auch in einem verkürzten Format [m]m.n angegeben werden. In diesem Fall sind an Stelle der fehlenden Positionen Leerzeichen zu übergeben. Gibt es mehrere passende Versionen, so erfolgt die Auswahl nach den auf [Seite 189](#) genannten Kriterien. Ist die Versions-Angabe falsch, wird mit einer Fehlermeldung abgebrochen.

6 Benutzeranschlüsse

In den Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE, ASSIGN-OUTPUT-FILE, ASSIGN-INPUT-TAPE und SET-GROUP-ATTRIBUTES hat der Benutzer die Möglichkeit, in Benutzermodule zu verzweigen. Die Steuerung des PERCON-Laufs wird somit vorübergehend an den Benutzer übergeben.

PERCON stellt folgende Benutzeranschlüsse zur Verfügung:

- Anschluss für Kennsatzbearbeitung
(Anweisungen: ASSIGN-INPUT-FILE, ASSIGN-OUTPUT-FILE)
- Eingabe-Anschluss (ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung)
- Ausgabe-Anschluss (ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung)
- Anschluss für Gruppenbearbeitung (SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung)
- Anschluss für Lese-/Längenfehlerbehandlung
(Anweisungen: ASSIGN-INPUT-FILE, ASSIGN-INPUT-TAPE)
- Anschluss für Eröffnungsfehlerbehandlung (ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung)

Die Verbindung zwischen PERCON und der Adresse des Benutzermoduls wird über einen Modulnamen (1. CSECT-Name) bzw. über einen Namen innerhalb eines Moduls (ENTRY-Name) hergestellt.

Der Benutzermodul muss in einer Bibliothek stehen, die vorher mit folgendem Kommando zugewiesen wurde:

```
/SET-TASKLIB LIBRARY=<bibliothek>
```

oder

```
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=<bibliothek>,LINK-NAME=BLSLIB00
```

6.1 Registerkonventionen

Wenn die Steuerung von PERCON an einen Benutzermodul übergeben wird, haben die Inhalte der Register 1, 13, 14 und 15 folgende Bedeutung:

- Register 1: Enthält die Adresse einer Folge von 4 Byte langen Adresskonstanten, die auf Parameterbereiche zeigen. Die Anzahl der Parameterbereiche ist für die verschiedenen Anschlüsse unterschiedlich. Das Ende der Adressleiste wird durch eine Konstante in der Form X'80000000' angezeigt.
- Register 13: Mit diesem Register übergibt PERCON dem Benutzermodul die Adresse eines 18 Worte großen Sicherstellungsbereichs. In diesem Bereich sind die PERCON-Register mit dem Makro SAVE sicherzustellen. Der Makro SAVE muss am Beginn des Benutzermoduls stehen. Der Rücksprung geschieht über den Makro RETRN (siehe Handbuch „Makroaufrufe an den Ablaufteil“ [8]). Dieser Makro stellt auch den Inhalt der PERCON-Register wieder her, indem er auf den Sicherstellungsbereich zurückgreift. Aus diesem Grund darf das Register 13 vom Benutzer nicht überschrieben werden bzw. muss vor dem Aufruf von RETRN wieder hergestellt werden.
- Register 14: Rücksprungadresse
- Register 15: Ansprungsadresse des Benutzermoduls

6.2 Gemeinsamer Parameterbereich der Anschlüsse

Verzweigt PERCON in einen Benutzermodul, enthält Register 1 die Adresse einer Folge von Adresskonstanten, deren Bedeutung für die einzelnen Ausgänge unterschiedlich ist. Der erste Eintrag dieser Adressfolge zeigt jedoch immer auf den Beginn eines Parameterbereichs, der für alle Anschlüsse folgendes Aussehen hat:

Byte	Länge	Bedeutung
0-1	2	Länge des Parameterbereichs (einschließlich des Längenfeldes). Der Parameterbereich ist auf Wortgrenze ausgerichtet.
2	1	Kennzeichen des Anschlusses
3	1	Zusatzinformation zur Art des Anschlusses
4	1	Returncode, den der Benutzermodul an PERCON übergibt.
5	1	reserviert
6-13	8	Dateikettungsname der aktuellen Datei
14-21	8	CCSN des übergebenen Satzes/Blocks

Bei allen Benutzeranschlüssen gilt, dass der CCSN des Satzes/Blocks als Übergabeparameter angeboten wird. Jeglicher Datentransfer an einem Benutzeranschluss ist dann an den angegebenen CCSN gebunden.

- Eingabe-, Lesefehler-, Längenfehler-Benutzeranschluss
Satz/Block wird im Eingabe-CCS angeboten.
- Ausgabe-, Gruppenwechsel-Benutzeranschluss
Satz wird im Ausgabe-CCS angeboten.

Die von Benutzer-Routinen gelieferten Returncodes werden auf Gültigkeit geprüft. Zulässig sind alle im Handbuch beschriebenen Returncodes. Wird ein unzulässiger Returncode erkannt, so wird der Konvertierungsschritt mit der Meldung PER0048 abgebrochen.

6.3 Beschreibung der Anschlüsse

Die im Folgenden beschriebenen Benutzeranschlüsse besitzen folgende Kennzeichen:

Anschluss für die ...	Kennzeichen
Kennsatzbearbeitung	X'00'
Eingabe	X'04'
Ausgabe	X'08'
Gruppenbearbeitung	X'0C'
Lese-/Längenfehlerbehandlung	X'10'
Eröffnungsfehlerbehandlung	X'14'

6.3.1 Anschluss für die Kennsatzbearbeitung

Wird in den Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE im Operanden LABEL-EXIT ein Benutzerausgang angegeben, verzweigt PERCON nach dem Lesen bzw. vor dem Schreiben eines Kennsatzes in den angegebenen Benutzermodul.

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

```
A(Parameterbereich)
A(FCB)
X'80000000'
```

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'00'

Zusatzinformation	Bedeutung
X'00'	Ausgang OPENV für UVL-Kennsätze
X'04'	Ausgang LABGN für UHL-Kennsätze
X'08'	Ausgang LABEOV für UTL-Kennsätze bei Bandwechsel
X'0C'	Ausgang LABEND für UTL-Kennsätze
X'10'	Ausgang LABERR für fehlerhafte Bandendekennsätze
X'14'	Ausgang CLOSPOS zur Positionierung des Bandes bei der CLOSE-Bearbeitung

Beschreibung der einzelnen Ausgänge, siehe Handbuch „DVS Makros“ [11], EXLST-Makro.

Bei Nicht-Standard-Kennsätzen liest/schreibt der Benutzer seine Kennsätze mit der Zugriffsmethode BTAM selbst und gibt die Steuerung an PERCON ohne Returncode zurück.

Bei Standard-Kennsätzen zeigt das Register 0 auf den Anfang des Benutzerkennsatzes, der Benutzer prüft/erstellt den Kennsatz selbst und gibt die Steuerung an PERCON mit dem Returncode X'F1' zurück, wenn die Benutzer-Kennsatzbearbeitung abgeschlossen werden soll, bzw. mit X'F2', wenn die Kennsatzbearbeitung durch PERCON fortgesetzt werden soll.

Für Dateien mit Standard-Kennsätzen wird zum LABERR-Ausgang verzweigt, wenn während der Bandendebearbeitung ein Fehler aufgetreten ist. Der Fehlercode ist aus dem ID1ECB-Feld des FCB ersichtlich.

Über den Ausgang CLOSPOS kann der Benutzer Positionierungen des Bandes zur Zeit der CLOSE-Bearbeitung vornehmen. Nachdem der Benutzer das Band mit BTAM-Makroaufrufen positioniert hat, gibt er die Steuerung ohne Returncode an PERCON zurück. (Nähere Beschreibung dieser Ausgänge siehe Handbuch „DVS Makros“ [11]).

Die Rückkehr zu PERCON ist mit folgenden Returncodes möglich:

Returncode	Bedeutung
X'00'	Spulenwechsel durchführen, als ob die richtigen EOV/EOF-Kennsätze gelesen worden wären.
X'01'	Prozess mit Fehler beenden.
X'02'	Dateiendebearbeitung durchführen.
X'F1'	Benutzerkennsatzbearbeitung beenden.
X'F2'	Benutzerkennsatzbearbeitung durch PERCON fortsetzen.

6.3.2 Anschluss für die Eingabe

Wird in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung im Operand INPUT-EXIT der Wert *MODULE(NAME=modulname) angegeben, verzweigt PERCON nach jedem Lesen eines Satzes aus dieser Datei in den Benutzermodul.

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

A(Parameterbereich)
 A(aktueller Eingabesatz)
 A(Benutzereingabesatz)
 X'80000000'

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'04'

Zusatzinformationen	Bedeutung
X'00'	Der Eingabesatz wird an den Benutzermodul übergeben.
X'04'	Ende der Eingabedatei. Es wird kein Satz übergeben. In diesem Fall sind nur die Returncodes X'0C' bis X'18' von Bedeutung. Ein vom Anwender angegebener Returncode X'00' wird von PERCON wie X'10' behandelt.

Der Benutzer übergibt im Returncode des Parameterbereichs Informationen an PERCON.

Returncode	Bedeutung
X'00'	Satz übernehmen. PERCON übernimmt den zur Verfügung gestellten Satz. Dieser kann vom Benutzer verändert worden sein. Bei Sätzen variabler Länge ist es verboten, die ersten 4 Byte (=Satzlängengebiet) zu überschreiben.
X'04'	Satz ersetzen. PERCON übernimmt als Eingabesatz den Satz, der bei der Adresse des Benutzer-eingabesatzes hinterlegt ist. Das Adressfeld ist vom Benutzer zu versorgen. Bei Sätzen variabler Länge erwartet PERCON in den ersten 4 Byte das Satzlängengebiet. Dieser Returncode ist für OPEN=UPDATE unzulässig. Bei RECORD-FORMAT=U wird der ersetzte Satz in der Länge des übergebenen Satzes erwartet.
X'08'	Satz nicht übernehmen. Der Satz wird nicht weiterbearbeitet. PERCON liest den nächsten Satz der Eingabedatei.
X'0C'	Satz einfügen. Der Benutzer kann hier einen Satz vor dem von PERCON gelesenen Satz einfügen. Die Adresse des einzufügenden Satzes ist als dritter Eintrag in die Adressleiste einzutragen. Bei RECORD-FORMAT=U wird der einzufügende Satz in der Länge des übergebenen Satzes erwartet. Ist der einzufügende Satz von PERCON bearbeitet worden, verzweigt PERCON erneut in den Benutzermodul und stellt den vor der Einfügung gelesenen Eingabesatz nochmals zur Verfügung. Dieser Returncode ist für OPEN=UPDATE unzulässig.
X'10'	Nicht wieder in den Benutzermodul verzweigen. PERCON steuert den Benutzerausgang für diese Eingabedatei nicht mehr an. Der bereitgestellte Satz wird wie bei Returncode X'00' übernommen.
X'14'	Lesen der Eingabedatei beenden. PERCON schließt diese Eingabedatei und eröffnet (falls vorhanden) die nächste Eingabedatei dieses Konvertierungsschrittes. Der bereitgestellte Satz wird nicht mehr übernommen.
X'18'	Konvertierungsschritt sofort fehlerhaft beenden.

6.3.3 Anschluss für die Ausgabe

Wird in der ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung im Operand OUTPUT-EXIT der Wert *MODULE(NAME=modulname) angegeben, verzweigt PERCON direkt vor dem Ausgeben des Satzes in den Benutzermodul modulname.

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

```
A(Parameterbereich)
A(aktueller Ausgabesatz)
X'80000000'
```

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'08'

Der Benutzer übergibt im Returncode des Parameterbereichs Informationen an PERCON.

Returncode	Bedeutung
X'00'	Satz übernehmen. Der Ausgabesatz kann vom Benutzer inhaltlich verändert werden. Eine Längenänderung ist nicht möglich. Bei Sätzen variabler Länge ist es verboten, die ersten 4 Byte zu überschreiben.
X'08'	Satz nicht übernehmen. Der Satz wird nicht in die aktuelle Ausgabedatei übernommen.
X'10'	Benutzermodul nicht mehr anspringen. PERCON steuert den Benutzerausgang für diese Ausgabedatei nicht mehr an. Der aktuelle Satz wird noch übernommen.
X'14'	Schreiben in die aktuelle Ausgabedatei beenden. PERCON gibt in die aktuelle Ausgabedatei keine Sätze mehr aus. Auch der zuletzt an den Benutzermodul übergebene Satz wird nicht mehr übernommen.
X'18'	Konvertierungsschritt sofort fehlerhaft beenden. Der aktuelle Satz wird nicht mehr übernommen.

6.3.4 Anschluss für die Gruppenbearbeitung

Wird in den Operanden GROUP-HEADER oder GROUP-TRAILER der SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung der Strukturoperand *MODULE(NAME=modulname) angegeben, verzweigt PERCON bei Gruppenwechsel für diese Stufe in den Benutzermodul modulname. Hier kann der Benutzer eine Gruppenvorlauf- bzw. Gruppennachlaufzeile zusammen mit einem Druckervorschub-Steuerzeichen aufbauen. Wurde die vorher von PERCON aufbereitete Zeile noch nicht ausgegeben (mit *SPACING oder *NEW-PAGE), wird dem Benutzer die bisher aufbereitete Zeile zur Verfügung gestellt. Wurde die Vor- bzw. Nachlaufzeile vor dem Aufruf des Benutzermoduls noch nicht versorgt, enthält sie Leerzeichen (X'40').

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

```
A(Parameterbereich)
A(Druckzeile)
X'80000000'
```

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'0C'

Zusatzinformation	Bedeutung
X'00'	Gruppenvorlauf
X'04'	Gruppennachlauf

Der Benutzer übergibt im Returncode des Parameterbereichs Informationen an PERCON.

Returncode	Bedeutung
X'00'	Aufbereitete Druckzeile ausgeben.
X'04'	Nicht wieder in den Benutzermodul verzweigen. PERCON steuert den Benutzerausgang für diese Ausgabedatei nicht mehr an.
X'08'	Beenden der Ausgabe in diese Druckdatei. PERCON stößt die Nachlauf-Routinen für sämtliche eröffneten Gruppenstufen an und beendet die Ausgabe in diese Druckdatei.

Die von PERCON übergebene Druckzeile ist 205 Zeichen lang. Das 1. Zeichen ist ein Druckervorschub-Steuerzeichen, die restlichen 204 Zeichen sind die Datenzeichen der Vor- bzw. Nachlaufzeile. Wird das Druckersteuerzeichen vom Benutzermodul versorgt, ist es, unabhängig von dem im Operand PRINT-CONTROL des ADD-FILE-LINK-Kommandos angegebenen Format, als EBCDIC-Steuerzeichen zu übergeben. Die Bedeutung der einzelnen Bits des EBCDIC-Steuerzeichens kann der folgenden Auflistung entnommen werden.

Die maximale Länge einer Gruppenwechselzeile ergibt sich aus dem Zeilenvorspann (siehe SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung, [Seite 142](#)) und den Operanden COLUMN-SIZE, LINE-SIZE, OUTPUT-FORMAT der SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung. Dahinter liegende Daten werden nicht übernommen.

EBCDIC-Steuerzeichen

Die einzelnen Bytes haben folgende Bedeutung:

Zeilenvorschub:

vor	nach	dem Drucken
Byte	Byte	Anzahl der Zeilen
X'40'	X'00' *	kein Zeilenvorschub
X'41'	X'01'	1 Zeile
X'42'	X'02'	2 Zeilen
X'43'	X'03'	3 Zeilen
.	.	.
.	.	.
.	.	.
X'4F'	X'0F'	15 Zeilen

* Mit dem Steuerbyte X'00' kann der Vorschub nur einmal unterdrückt werden.

In dieser Übersicht ist die Zeile, die automatisch vorgeschoben wird, noch nicht berücksichtigt.

Kanalvorschub:

vor	nach	dem Drucken
Byte	Byte	Vorschub zum Kanal
X'C0'	X'80'	ist nicht zulässig
X'C1'	X'81'	1
X'C2'	X'82'	2
X'C3'	X'83'	3
.	.	.
.	.	.
.	.	.
X'C8'	X'88'	8
X'CA'	X'8A'	10
X'CB'	X'8B'	11

6.3.5 Anschluss für die Lese-/Längenfehlerbehandlung

Ist in den Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE oder ASSIGN-INPUT-TAPE einer der Operanden PARITY-ERROR, LENGTH-ERROR oder INPUT-ERROR mit der Angabe *MODULE(NAME=modulname) gesetzt worden, verzweigt PERCON bei Lese- oder Längenfehlern in den Benutzermodul modulname.

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

```
A(Parameterbereich)
A(fehlerhafter Block)
X'80000000'
```

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'10'

Zusatzinformation	Bedeutung
X'00'	Längenfehler
X'04'	Lesefehler

Der Benutzer übergibt im Returncode des Parameterbereichs Informationen an PERCON.

Returncode	Bedeutung
X'00'	Fehler ignorieren. PERCON übergibt an das DVS die Information, dass der Fehler ignoriert werden soll. Der fehlerhafte Block wird vom DVS zur Verfügung gestellt und wird bearbeitet, als wäre er korrekt gelesen worden. Die Bearbeitung wird normal fortgesetzt.
X'04'	Block übergehen. PERCON übergibt an das DVS die Information, dass der fehlerhafte Block übergangen werden soll. Das DVS stellt den nächsten Block zur Verfügung. Die Bearbeitung wird normal fortgesetzt.
X'08'	Bearbeitung der Datei abbrechen. Die Bearbeitung der Eingabedatei wird abgebrochen. Alle Ausgabedateien werden geschlossen. Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

6.3.6 Anschluss für die Eröffnungsfehlerbehandlung

Wird in der ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung der Operand OPEN-ERROR = *MODULE(NAME=modulname) angegeben, verzweigt PERCON bei Eröffnungsfehlern einer Eingabedatei in den Benutzermodul modulname.

Register 1 zeigt auf folgende Adressleiste:

```
A(Parameterbereich)
X'80000000'
```

Der Aufbau des Parameterbereichs ist auf [Seite 179](#) beschrieben.

Der Parameterbereich wird mit folgenden Werten versehen:

Kennzeichen des Anschlusses: X'14'

Der Benutzer übergibt im Returncode des Parameterbereichs Informationen an PERCON.

Returncode	Bedeutung
X'00'	Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
X'04'	Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.
X'08'	Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet. Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.
X'0C'	Die nächste Eingabedatei wird bearbeitet. Der Konvertierungsschritt wird normal beendet.

7 Installation

PERCON wird mit dem Installationsmonitor IMON installiert. Dadurch ist PERCON nicht an feste Dateinamen und Kennungen gebunden.

PERCON kann auch als Subsystem mit den Möglichkeiten für Austauschbarkeit (EXCHANGE) und Koexistenz (COEXISTENCE) von Produktversionen ab PERCON V2.6A eingesetzt werden.

Die Installationsinformationen aller Softwareprodukte sind im Software-Configuration-Inventory von IMON verzeichnet und können mit IMON-Kommandos abgerufen werden.

Zur Ermittlung des Standortes einer Produktdatei werden drei Informationen benötigt:

1. der Produktname (PERCON)
2. der logische Name (logical ID) der Datei (z.B. SYSLNK)
3. die Produktversion (029)

Bei vollständiger Versions-Angabe im VERSION-Parameter des Startkommandos oder in der Parameterleiste beim UP-Aufruf wird mit dieser Version gearbeitet (vorausgesetzt, diese Version ist ordnungsgemäß installiert). Bei fehlender (d.h. *STD) bzw. zu wenig detaillierter Versionsangabe kommen u.U. mehrere Versionen in Frage. In diesem Fall werden vom Kommandoserver bzw. von PERCON beim UP-Aufruf alle passenden Versionen ermittelt. Die endgültige Entscheidung für eine Version wird dann unter Beachtung folgender Prioritäten getroffen:

1. Die Version wurde mit /SELECT-PRODUCT-VERSION vorgegeben.
2. Die höchste mit IMON installierte PERCON-Version.

Ist das Subsystem IMON-GPN beim Start von PERCON nicht aktiv, so wird mit der Meldung PER0106 abgebrochen.

PERCON V2.9A läuft unter BS2000/OSD-BC ab V6.0.

Die folgende Übersicht zeigt die Installationsdateien von PERCON.

Dateiname	logical ID	Bedeutung
PERCON	SYSPRG	Phase (Kompatibilität)
SYSLNK.PERCON.029	SYSLNK	Ladebibliothek
SYSREP.PERCON.029	SYSREP	Rep-Datei
SYSNRF.PERCON.029	SYSNRF	BLS-Repverarbeitung
SYSRMS.PERCON.029	SYSRMS	RMS-Liefermenge
SYSSDF.PERCON.029	SYSSDF	SDF-Syntaxdatei
SYSMES.PERCON.029	SYSMES	Meldungsdatei
SYSSSC.PERCON.029	SYSSSC	Subsystemkatalog
SYSSSC.PERCON.029.LOW	SYSSSC.LOW	Subsystemkatalog (kleiner 16 MByte)
SYSSII.PERCON.029	SYSSII	Installationsinformationsdatei
SYSFGM.PERCON.029.D	SYSFGM.D	Freigabemitteilung (deutsch)
SYSFGM.PERCON.029.E	SYSFGM.E	Freigabemitteilung (englisch)

Ergänzende Bemerkungen:

1. Kommen ab BS2000/OSD-BC V6.0 Anwendungen zum Einsatz, die PERCON als Unterprogramm aufrufen und dabei einen Startermodul einer Version bis einschließlich PERCON V2.5A eingebunden haben, so ist zu beachten, dass der Hauptmodul PCNSR9 von PERCON nicht nachgeladen werden kann. Die betroffene Anwendung muss mit dem Startermodul von PERCON V2.9 neu gebunden werden.
2. In der SYSSSC-Datei ohne Suffix LOW wurde der Parameter MEMORY-CLASS so vereinbart, dass das Subsystem in den oberen Adressraum (d.h. > 16 MByte) geladen wird. Im Gegensatz dazu wird das Subsystem PERCON bei Verwendung der SYSSSC-Datei mit dem Suffix LOW in den unteren Adressraum (d.h. < 16 MByte) geladen.

8 Anwendungsbeispiele

Die in den nächsten Abschnitten dargestellten Beispiele laufen mit diesen beiden Eingabedateien ab:

MIT.AB.1 und MIT.AB.2

```
/SHOW-FILE-ATTRIBUTES FILE-NAME=MIT.AB.1, INFORMATION=*ALL-ATTRIBUTES
```

```
00000003 :catid:$userid.MIT.AB.1
```

```
----- HISTORY -----
CRE-DATE   = 2001-07-11  ACC-DATE   = 2001-07-11  CHANG-DATE = 2001-07-11
CRE-TIME   = 10:40:16   ACC-TIME   = 14:10:02  CHANG-TIME = 10:40:16
ACC-COUNT  = 8          S-ALLO-NUM = 0
----- SECURITY -----
READ-PASS  = NONE       WRITE-PASS  = NONE       EXEC-PASS  = NONE
USER-ACC   = OWNER-ONLY ACCESS        = WRITE        ACL        = NO
AUDIT      = NONE       DESTROY     = NO         EXPIR-DATE = 2001-07-11
SP-REL-LOCK= NO         EXPIR-TIME = 00:00:00
----- BACKUP -----
BACK-CLASS = A          SAVED-PAG  = COMPL-FILE VERSION    = 1
MIGRATE    = ALLOWED
----- ORGANIZATION -----
FILE-STRUC = SAM        BUF-LEN    = STD(1)     BLK-CONTR  = PAMKEY
IO(USAGE)  = READ-WRITE IO(PERF)    = STD         DISK-WRITE = IMMEDIATE
REC-FORM   = (V,N)     REC-SIZE   = 0
----- ALLOCATION -----
SUPPORT    = PUB        S-ALLOC   = 3          HIGH-US-PA = 1
EXTENTS    VOLUME      DEVICE-TYPE EXTENTS    VOLUME      DEVICE-TYPE
  1        PUBF00      D348F
NUM-OF-EXT = 1
:catid:    PUBLIC:      1 FILE RES=      3 FREE=      2 REL=      0 PAGES
```

Inhalt der Datei MIT.AB.1

BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR. 11	AB 2
GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3
LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3

/SHOW-FILE-ATTRIBUTES FILE-NAME=MIT.AB.2, INFORMATION=*ALL-ATTRIBUTES

0000003 :catid:\$userid.MIT.AB.2

```

----- HISTORY -----
CRE-DATE   = 2001-07-11  ACC-DATE   = 2001-07-11  CHANG-DATE = 2001-07-11
CRE-TIME   = 10:40:19   ACC-TIME   = 14:10:03  CHANG-TIME = 10:40:19
ACC-COUNT  = 8          S-ALLO-NUM = 0
----- SECURITY -----
READ-PASS  = NONE       WRITE-PASS = NONE       EXEC-PASS  = NONE
USER-ACC   = OWNER-ONLY ACCESS      = WRITE       ACL         = NO
AUDIT      = NONE       DESTROY    = NO         EXPIR-DATE = 2001-07-11
SP-REL-LOCK= NO         EXPIR-TIME = 00:00:00
----- BACKUP -----
BACK-CLASS = A          SAVED-PAG = COMPL-FILE  VERSION    = 1
MIGRATE    = ALLOWED
----- ORGANIZATION -----
FILE-STRUC = SAM        BUF-LEN   = STD(1)      BLK-CONTR  = PAMKEY
IO(USAGE)  = READ-WRITE IO(PERF)  = STD          DISK-WRITE = IMMEDIATE
REC-FORM   = (V,N)     REC-SIZE  = 0
----- ALLOCATION -----
SUPPORT    = PUB        S-ALLOC   = 3          HIGH-US-PA = 1
EXTENTS    VOLUME      DEVICE-TYPE EXTENTS    VOLUME      DEVICE-TYPE
  1        PUBFOO      D348F
NUM-OF-EXT = 1
:catid:    PUBLIC:      1 FILE RES=      3 FREE=      2 REL=      0 PAGES

```

Inhalt der Datei MIT.AB.2

BAUER	FRANK	HAMBURG	WALDWEG 29	AB 4
HOERMANN	MORITZ	MUENCHEN	SONNENSTR. 149	AB 4
RAVEL	ROBERT	MUENCHEN	LEOPOLDSTR. 74	AB 4
SONNTAG	ELLEN	KOELN	WILHELM-BUSCH-STR. 8	AB 4

Hinweis zur Spalteneinteilung für MIT.AB.1 und MIT.AB.2

Spalte				
5.....	17.....	29.....	44.....	69.....
Name	Vorname	Ort	Straße	Abteilung

8.1 Umsetzen zweier SAM-Dateien in eine ISAM-Datei

Eingabe:

SAM-Datei MIT.AB.1 auf Platte
SAM-Datei MIT.AB.2 auf Platte

Ausgabe:

ISAM-Datei MIT.AB,RECORD-FORMAT=*FIXED,RECORD-SIZE=100 auf Platte
SAM-Datei MIT.TA,RECORD-FORMAT=*VARIABLE auf Band

Ablaufprotokoll:

```

/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.AB ----- (1)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB,-
/          RECORD-FORMAT=*FIXED,RECORD-SIZE=100,-
/          SUPPORT=*DISK,-
/          LINK-NAME=OUT1,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.TA,- ----- (2)
/          SUPPORT=*TAPE(VOLUME=BD0002,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.TA,-
/          SUPPORT=*TAPE,-
/          LINK-NAME=OUT2,-
/          ACCESS-METHOD=*SAM
/START-PERCON ----- (3)
% PER000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.AB.1),- ----- (4)
//          LINK-NAME=IN1
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.AB.2),- ----- (5)
//          LINK-NAME=IN2

```

- (1) Die Plattendatei MIT.AB wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (2) Die Banddatei MIT.TA wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (3) PERCON wird aufgerufen.
- (4) Die Eingabedatei MIT.AB.1 wird mit dem Dateikettungsnamen IN1 zugewiesen.
- (5) Die Eingabedatei MIT.AB.2 wird mit dem Dateikettungsnamen IN2 zugewiesen.

```

//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.AB),- _____ (6)
//
//          LINK-NAME=OUT1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE(NAME=MIT.TA),- _____ (7)
//
//          LINK-NAME=OUT2
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=OUT1,- _____ (8)
//
//          OUTPUT-COUNTER(LINK-NAME=OUT1,-
//
//                                OUTPUT-POSITION=1,-
//                                OUTPUT-LENGTH=8,-
//                                OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL),-
//
//                                *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
//                                INPUT-LENGTH=68,-
//                                OUTPUT-POSITION=14,-
//                                OUTPUT-LENGTH=68))
//END _____ (9)
% DMS0DE3 TAPE WITH VSN BD0002 FOR FILE :catid:$userid.MIT.TA IS _____ (10)
%          MOUNTED ON DEVICE AF
% DMS0DE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.MIT.TA, LINKNAME=OUT2,
%          BLOCK COUNT=000001 _____ (11)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=IN1 (FILE=MIT.AB.1): 8 (12)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=IN2 (FILE=MIT.AB.2): 4
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT1 (FILE=MIT.AB): 12
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT2 (FILE=MIT.TA): 12
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (13)
/PRINT-FILE FILE-NAME=MIT.AB
% SCP0810 SPOOLOUT OF FILE ':catid:$userid.MIT.AB' ACCEPTED: TSN: '2203',
%          PNAME: 'TINE'

```

- (6) Die Ausgabedatei MIT.AB wird mit dem Dateikettungsnamen OUT1 zugewiesen.
- (7) Die Ausgabedatei MIT.TA wird mit dem Dateikettungsnamen OUT2 zugewiesen.
- (8) Die Werte des Satzzählers werden in die Ausgabedatei MIT.AB übertragen.
Der Satzzähler wird ab Byte 1 in der Länge von 8 Byte in gezontem Format in den Ausgabesatz übertragen.
Für die ISAM-Datei MIT.AB wird auf diese Weise der ISAM-Schlüssel erzeugt.
Der Eingabesatz wird mit 68 Byte Länge ab Position 14 in den Ausgabesatz geschrieben.
- (9) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (10) DVS-Meldung: Das Band für die Datei MIT.TA ist montiert.
- (11) DVS-Meldung: Die SAM-Datei MIT.TA wurde geschlossen.
- (12) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben. Die Dateien werden mit dem Dateikettungsnamen und dem Dateinamen aufgeführt.
- (13) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Datei MIT.AB

00000000	BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
00000001	BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
00000002	FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR. 11	AB 2
00000003	GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
00000004	KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3
00000005	LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
00000006	PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
00000007	WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3
00000008	BAUER	FRANK	HAMBURG	WALDWEG 29	AB 4
00000009	HOERMANN	MORITZ	MUENCHEN	SONNENSTR. 149	AB 4
00000010	RAVEL	ROBERT	MUENCHEN	LEOPOLDSTR. 74	AB 4
00000011	SONNTAG	ELLEN	KOELN	WILHELM-BUSCH-STR. 8	AB 4

8.2 Umsetzen einer nichtkatalogisierten Banddatei

Eingabe:

SAM-Datei MIT.TA auf Band

Ausgabe:

- ISAM-Datei MIT.TAB
Der ISAM-Satzschlüssel wird mit dem Satzzähler aufgebaut.
Die Ausgabesätze werden umstrukturiert.
- Ausgabe auf SYSLST
Für die Druckausgabe werden alle Sätze ausgewählt, in denen in Spalte 29 beginnend, C'MUENCHEN' steht.

Ablaufprotokoll:

```

/EXPORT-FILE FILE=*NAME(FILE-NAME=MIT.TA) _____ (1)
/IMPORT-FILE SUPPORT=*TAPE(FILE-NAME=MIT.TA,-
/          VOLUME=BD0002,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.TA,-
/          SUPPORT=*TAPE,-
/          LINK-NAME=IN
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.TAB _____ (2)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.TAB,-
/          RECORD-FORMAT=*FIXED,RECORD-SIZE=82,-
/          SUPPORT=*DISK,-
/          LINK-NAME=OUT1
/START-PERCON _____ (3)
% PER000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE(NAME=MIT.TA),- _____ (4)
//          LINK-NAME=IN
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.TAB),- _____ (5)
//          LINK-NAME=OUT1

```

- (1) Die nichtkatalogisierte Banddatei MIT.TA wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (2) Die Ausgabedatei MIT.TAB wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (3) PERCON wird aufgerufen.
- (4) Die nichtkatalogisierte Banddatei MIT.TA wird zugewiesen.
- (5) Die Ausgabedatei MIT.TAB wird mit dem Dateikettungsnamen OUT1 zugewiesen.

```

//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*SYSLSST,- _____ (6)
//                      LINK-NAME=OUT2
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=OUT1,- _____ (7)
//                      OUTPUT-FIELDS=( *RECORD-COUNTER(LINK-NAME=OUT1,-
//                                          OUTPUT-POSITION=1,-
//                                          OUTPUT-LENGTH=8,-
//                                          OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=10),-
//                                          *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
//                                          INPUT-LENGTH=10,-
//                                          OUTPUT-POSITION=12),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=24),-
//                                          *FIELD(INPUT-POSITION=17,-
//                                          INPUT-LENGTH=10,-
//                                          OUTPUT-POSITION=26),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=37),-
//                                          *FIELD(INPUT-POSITION=29,-
//                                          INPUT-LENGTH=10,-
//                                          OUTPUT-POSITION=39),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=51),-
//                                          *FIELD(INPUT-POSITION=44,-
//                                          INPUT-LENGTH=20,-
//                                          OUTPUT-POSITION=53),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=75),-
//                                          *FIELD(INPUT-POSITION=69,-
//                                          INPUT-LENGTH=4,-
//                                          OUTPUT-POSITION=77),-
//                                          '| '(OUTPUT-POSITION=82))
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=OUT2,- _____ (8)
//                      CONDITION=(( 29,8)=C'MUENCHEN' )
//END _____ (9)

```

- (6) Die Druckausgabedatei wird mit dem Dateikettungsamen OUT2 zugewiesen.
- (7) Mit der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung werden der Satzzähler und bestimmte Felder des Eingabesatzes in den Ausgabesatz übertragen.
- (8) Die SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung wählt alle Sätze aus, die ab Spalte 29 C'MUENCHEN' enthalten.
Die Sätze werden in die Druckdatei mit dem Dateikettungsamen OUT2 übernommen.
- (9) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.

```

% DMS0DE3 TAPE WITH VSN BD0002 FOR FILE :catid:$userid.MIT.TA IS —— (10)
      MOUNTED ON DEVICE AF
% DMS0DE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.MIT.TA, LINKNAME=IN,
      BLOCK COUNT=000001 _____ (11)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=IN (FILE=MIT.TA): 12 (12)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT1 (FILE=MIT.TAB): 12
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT2 : 7
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (13)
/PRINT-FILE FILE-NAME=MIT.TAB
% SCP0810 SPOOLOUT OF FILE ':catid:$userid.MIT.TAB' ACCEPTED: TSN: '2205',
      PNAME: 'TINE'

```

- (10) DVS-Meldung: Das Band mit der Archivnummer BD0002, auf dem die Eingabedatei steht, ist montiert.
- (11) DVS-Meldung: Die SAM-Datei MIT.TA wurde geschlossen.
- (12) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben. Die Dateien werden mit dem Dateikettungsnamen und dem Dateinamen aufgeführt.
- (13) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Datei MIT.TAB

00000000	BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
00000001	BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
00000002	FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR. 11	AB 2
00000003	GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
00000004	KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3
00000005	LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
00000006	PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
00000007	WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3
00000008	BAUER	FRANK	HAMBURG	WALDWEG 29	AB 4
00000009	HOERMANN	MORITZ	MUENCHEN	SONNENSTR. 149	AB 4
00000010	RAVEL	ROBERT	MUENCHEN	LEOPOLDSTR. 74	AB 4
00000011	SONNTAG	ELLEN	KOELN	WILHELM-BUSCH-STR. 8	AB 4

Ausdruck der ausgewählten Sätze

BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3
HOERMANN	MORITZ	MUENCHEN	SONNENSTR. 149	AB 4
RAVEL	ROBERT	MUENCHEN	LEOPOLDSTR. 74	AB 4

8.3 Ausgeben von Sätzen in eine Restdatei

Aus einer Datei sind alle Sätze mit den Orts-Angaben „MUENCHEN“ in die Datei MIT.MUENCHEN und „NUERNBERG“ in die Datei MIT.NUERNBERG zu übernehmen. Die restlichen Sätze sind in die Datei REST-DER-WELT zu bringen. Als Eingabedatei wird die Datei MIT.AB.1 verwendet.

Ablaufprotokoll:

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.MUENCHEN,SUPPORT=*DISK,- _____ (1)
/
LINK-NAME=OUT1,ACCESS-METHOD=*SAM
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.NUERNBERG,SUPPORT=*DISK,-
/
LINK-NAME=OUT2,ACCESS-METHOD=*SAM
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=REST-DER-WELT,SUPPORT=*DISK,-
/
LINK-NAME=OUT3,ACCESS-METHOD=*SAM
/START-PERCON _____ (2)
% PER000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.AB.1),- _____ (3)
//
LINK-NAME=IN1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.MUENCHEN),- _____ (4)
//
LINK-NAME=OUT1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.NUERNBERG),- _____ (5)
//
LINK-NAME=OUT2
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=REST-DER-WELT),- _____ (6)
//
LINK-NAME=OUT3
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=OUT1,- _____ (7)
//
CONDITION=((29,9)='MUENCHEN ')
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=OUT2,- _____ (8)
//
CONDITION=((29,9)='NUERNBERG')
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=OUT3,- _____ (9)
//
CONDITION=*REMAINING-RECORDS
//END _____ (10)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='IN1' _____ (11)
(FILE=:catid:$userid.MIT.AB.1): 8
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='OUT1'
(FILE=:catid:$userid.MIT.MUENCHEN): 5
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='OUT2'
(FILE=:catid:$userid.MIT.NUERNBERG): 1
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='OUT3'
(FILE=:catid:$userid.REST-DER-WELT): 2
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (12)

```

- (1) Die drei Ausgabedateien werden mit ihren Datei-Eigenschaften mittels Kommando /ADD-FILE-LINK vereinbart.
- (2) PERCON wird aufgerufen.

- (3) Die Eingabedatei MIT.AB.1 wird mit dem Dateikettungsnamen IN1 zugewiesen.
- (4) Die Ausgabedatei MIT.MUENCHEN wird mit dem Dateikettungsnamen OUT1 zugewiesen.
- (5) Die Ausgabedatei MIT.NUERNBERG wird mit dem Dateikettungsnamen OUT2 zugewiesen.
- (6) Die Ausgabedatei REST-DER-WELT wird mit dem Dateikettungsnamen OUT3 zugewiesen.
- (7) Die Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS wählt alle Sätze aus, die ab Spalte 29 die Angabe C'MUENCHEN ' enthalten. Die Sätze werden in die Ausgabedatei mit dem Dateikettungsnamen OUT1 übernommen.
- (8) Die Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS wählt alle Sätze aus, die ab Spalte 29 die Angabe C'NUERNBERG' enthalten. Die Sätze werden in die Ausgabedatei mit dem Dateikettungsnamen OUT2 übernommen.
- (9) Die Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS bestimmt die Datei mit dem Dateikettungsnamen OUT3 als Restdatei, d.h. in diese Datei werden alle Eingabesätze übernommen, die ab Spalte 29 weder die Angabe C'MUENCHEN ' noch C'NUERNBERG' enthalten.
- (10) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON. Dabei werden die Sätze, die in keine der beiden Ausgabedateien mit den Dateikettungsnamen OUT1 und OUT2 ausgegeben werden, in die Ausgabedatei mit dem Dateikettungsnamen OUT3 übernommen.
- (11) PERCON-Meldungen:
Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben.
- (12) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Datei MIT.MUENCHEN

BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3

Ausdruck der Datei MIT.NUERNBERG

FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR. 11	AB 2
------	---------	-----------	-------------	------

Ausdruck der Datei REST-DER-WELT

GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3

8.4 Aktualisieren von Feldern in einem existierenden Ausgabesatz

Als bereits existierende Ausgabedatei steht die ISAM-Datei PERSONAL mit den folgenden Eigenschaften zur Verfügung:

```
RECORD-FORMAT = FIXED      RECORD-SIZE = 60
KEY-POSITION   = 1         KEY-LENGTH  = 4
```

Inhalt der Datei PERSONAL vor dem PERCON-Lauf:

Spalte					
1-4	5-17	18-29	30-34	35-39	41-60
Pers.-Nr.	Name	Vorname	Abt.	Gehalt	Ort
0005	MUELLER	HUBERT	A	06500	MUENCHEN
0008	BREMER	KARIN	B1	04800	FREISING
0012	ILTENAU	OTTO	A23	03450	ULM
0015	ALBERTUS	ILONA	B12	02880	MUENCHEN
0023	BERGER	ALBERT	A1	04250	NUERNBERG
0036	BOETTGE	BAERBEL	K2	04300	WUERZBURG

In einem Aktualisierungslauf sollen Gehalts- und Ortsveränderungen in die Datei eingearbeitet werden. Die Änderungsdaten befinden sich in der Datei PERS.UPDATE. Mit einem dreistelligen Kennzeichen wird festgelegt, welches Feld aktualisiert werden soll. Über die Personalnummer (Schlüsselfeld) wird die Beziehung zwischen Ein- und Ausgabesätzen hergestellt:

Aufbau der Änderungssätze (variables Satzformat):

Spalte			
5-7	8-11	12 - max. 31	
Kennz.	Pers.-Nr.	Änderungsdaten	(abhängig vom Kennzeichen)
ORT	0015	REGENSBURG	Änderung des Ortes
GEH	0008	05300	Gehalts-Änderung
ORT	0011	STUTTGART	Änderung des Ortes, aber Pers.-Nr. nicht vorhanden

PERCON-Anweisungen:

```

/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT1,FILE-NAME=PERSONAL,- _____ (1)
/
OPEN-MODE=*INOUT
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT2,FILE-NAME=PERSONAL,-
/
OPEN-MODE=*INOUT
/START-PERCON _____ (2)
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=PERS.UPDATE) _____ (3)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT1 _____ (4)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT2
//SELECT-INPUT-RECORDS CONDITION=((5,3)='GEH'),- _____ (5)
//
OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1
//SELECT-INPUT-RECORDS CONDITION=((5,3)='ORT'),- _____ (6)
//
OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,- _____ (7)
//
FILLER=*OUTPUT(KEY-NAME=*PRIMARY,-
//
KEY-VALUE=*BY-INPUT-RECORD(KEY-POSITION=8)), -
//
OUTPUT-FIELDS=*FIELD(INPUT-POSITION=12,INPUT-LENGTH=5,-
//
INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
//
OUTPUT-POSITION=35)
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,- _____ (8)
//
FILLER=*OUTPUT(KEY-NAME=*PRIMARY,-
//
KEY-VALUE=*BY-INPUT-RECORD(KEY-POSITION=8)), -
//
OUTPUT-FIELDS=*FIELD(INPUT-POSITION=12,-
//
INPUT-LENGTH=*RECORD-LENGTH(REDUCTION=7),-
//
OUTPUT-POSITION=41,OUTPUT-LENGTH=20)
//END _____ (9)

```

- (1) Bei ISAM-Dateien können für dieselbe Ausgabedatei mehrere ADD-FILE-LINK-Kommandos mit dem Eröffnungsmodus OPEN-MODE=*INOUT und verschiedenen Dateikettungsamen abgesetzt werden. Über diese Dateikettungsamen werden dann unterschiedliche PERCON-Anweisungen zugeordnet.

Hinweis

Wenn FILLER=*OUTPUT in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING angegeben wird, werden die betroffenen Ausgabedateien immer mit OPEN-MODE=*INOUT eröffnet, d.h. die Angabe in /ADD-FILE-LINK ist nicht unbedingt erforderlich.

- (2) PERCON wird gestartet.
- (3) Die Eingabedatei PERS.UPDATE mit den Aktualisierungsdaten wird zugewiesen.
- (4) Die Ausgabedatei wird mit ihren Dateikettungsamen mehrfach zugewiesen.

- (5) Mit dieser Anweisung werden aus der Eingabedatei die Sätze selektiert, die mit dem Kennzeichen GEH eine Änderung des Feldes „Gehalt“ bewirken sollen. Über den LINK-Namen PCOUT1 wird die Verbindung zur Anweisung SET-RECORD-MAPPING, die das Feld „Gehalt“ ändert, hergestellt.
- (6) Mit dieser Anweisung werden aus der Eingabedatei die Sätze selektiert, die mit dem Kennzeichen ORT eine Änderung des Feldes „Ort“ bewirken sollen. Über den LINK-Namen PCOUT2 wird die Verbindung zur Anweisung SET-RECORD-MAPPING, die das Feld „Ort“ ändert, hergestellt.
- (7) Diese Anweisung bewirkt, dass ein Satz der Ausgabedatei zur Vorbelegung des Ausgabebereiches benutzt wird. Die Auswahl des Satzes erfolgt über das im Änderungssatz enthaltene Feld „Pers.-Nr.“. Die eigentlichen Änderungsdaten sind in das Feld „Gehalt“ des Ausgabesatzes zu übertragen.
- (8) Diese Anweisung bewirkt, dass ein Satz der Ausgabedatei zur Vorbelegung des Ausgabebereiches benutzt wird. Die Auswahl des Satzes erfolgt über das im Änderungssatz enthaltene Feld „Pers.-Nr.“. Die eigentlichen Änderungsdaten sind in das Feld „Ort“ des Ausgabesatzes zu übertragen.
- (9) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.

Inhalt der Datei PERSONAL nach einem PERCON-Lauf mit obigen Anweisungen:

Geändert wurden die zwei Sätze mit den Personal-Nummern 0008 und 0015.

Spalte 1-4	5-17	18-29	30-34	35-39	41-60	
Pers.-Nr.	Name	Vorname	Abt.	Gehalt	Ort	
0005	MUELLER	HUBERT	A	06500	MUENCHEN	
0008	BREMER	KARIN	B1	05300	FREISING	(10)
0012	ILTENAU	OTTO	A23	03450	ULM	
0015	ALBERTUS	ILONA	B12	02880	REGENSBURG	(11)
0023	BERGER	ALBERT	A1	04250	NUERNBERG	
0036	BOETTGE	BAERBEL	K2	04300	WUERZBURG	

(10) In diesem Satz wurde das Feld „Gehalt“ geändert.

(11) In diesem Satz wurde das Feld „Ort“ geändert.

In der Datei PERSONAL fehlt der Satz mit der Pers.-Nr. 0011. Deshalb wird bei der Verarbeitung des entsprechenden Änderungssatzes die Meldung PER0054 ausgegeben.

8.5 Ausgeben einer Datei auf Band mit Umsetzen des Codes

Eingabe: ISAM-Datei MIT.TAB

Ausdruck der Eingabedatei MIT.TAB.

00000000	BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
00000001	BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
00000002	FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR. 11	AB 2
00000003	GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
00000004	KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3
00000005	LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
00000006	PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
00000007	WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3
00000008	BAUER	FRANK	HAMBURG	WALDWEG 29	AB 4
00000009	HOERMANN	MORITZ	MUENCHEN	SONNENSTR. 149	AB 4
00000010	RAVEL	ROBERT	MUENCHEN	LEOPOLDSTR. 74	AB 4
00000011	SONNTAG	ELLEN	KOELN	WILHELM-BUSCH-STR. 8	AB 4

Ausgabe: SAM-Datei MIT.UMS, mit umgesetztem Code

Umsetztabelle

Diese Tabelle wird als Assemblerquellprogramm mit Konstantendefinition erstellt und mit dem Assembler-Compiler übersetzt.

```

TRANS  START
TRANS  AMODE ANY
TRANS  RMODE ANY
DC     X'000102030405060708090A0B0C0D0E0F'
DC     X'101112131415161718191A1B1C1D1E1F'
DC     X'202122232425262728292A2B2C2D2E2F'
DC     X'303132333435363738393A3B3C3D3E3F'
DC     X'404142434445464748494A4B4C4D4E5C'
DC     X'505152535455565758595A5B4F5D5E5F'
DC     X'606162636465666768696A6B6C6D6E6F'
DC     X'707172737475767778797A7B7C7D7E7F'
DC     X'808182838485868788898A8B8C8D8E8F'
DC     X'909192939495969798999A9B9C9D9E9F'
DC     X'A0A1A2A3A4A5A6A7A8A9AAABACADAEAF'
DC     X'B0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBF'
DC     X'COCC1C2C3C4C5C6C7C8C9CACBCCDCECF'
DC     X'D0D1D2D3D4D5D6D7D8D9DADBDCDDDEDF'
DC     X'E0E1E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEF'
DC     X'FOF1F2F3F4F5F6F7F8F9FAFBFCFDFEFF'
END    TRANS

```

Die Übersetzung der Tabelle ist der Bindemodul TRANS. Er wird in eine mit LMS erstellte Bindemodulbibliothek TRANS.LIB gebracht. PERCON greift auf den Bindemodul TRANS als Element der Bibliothek TRANS.LIB zu und benutzt TRANS als Code-Umsetztabelle. Vor dem PERCON-Aufruf muss deshalb die Bibliothek TRANS.LIB dem Betriebssystem als TASKLIB bekannt gegeben (zugewiesen) werden.

Ablaufprotokoll:

```

/SET-TASKLIB LIBRARY=TRANS.LIB _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.UMS,- _____ (2)
/
  SUPPORT=*TAPE(VOLUME=BD0002,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.UMS,-
/
  LINK-NAME=AUS,-
/
  SUPPORT=*TAPE,-
/
  ACCESS-METHOD=*SAM,-
/
  BUFFER-LENGTH=2048
/START-PERCON _____ (3)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.TAB) _____ (4)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE(NAME=MIT.UMS,- _____ (5)
//
  CODE-TRANSLATION=*MODULE(NAME=TRANS)), -
//
  LINK-NAME=AUS
//END _____ (6)
% DMSODE3 TAPE WITH VSN BD0002 FOR FILE :catid:$userid.MIT.UMS IS _____ (7)
  MOUNTED ON DEVICE AF
% DMSODE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.MIT.UMS, LINKNAME=AUS,
  BLOCK COUNT=000001 _____ (8)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCIN (FILE=MIT.TAB): 12 (9)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=AUS (FILE=MIT.UMS): 12
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (10)

```

- (1) Die Bibliothek TRANS.LIB wird als TASKLIB zugewiesen. In dieser Bibliothek steht die Code-Umsetztabelle TRANS als Bindemodul.
- (2) Die Ausgabedatei MIT.UMS wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (3) PERCON wird aufgerufen.
- (4) Die Eingabedatei MIT.TAB wird zugewiesen.
- (5) Die Ausgabedatei MIT.UMS wird zugewiesen. CODE-TRANSLATION=*MODULE(NAME=TRANS) bedeutet, dass die Code-Umsetztabelle, mit deren Code die Ausgabedatei geschrieben werden soll, im Bindemodul TRANS (Modulname) steht.
- (6) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (7) DVS-Meldung: Das Band ist für die Ausgabedatei MIT.UMS montiert.

- (8) DVS-Meldung: Die SAM-Datei MIT.UMS wurde geschlossen.
- (9) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben. Die Dateien werden mit dem Dateikettungsnamen und dem Dateinamen aufgeführt.
- (10) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Ausgabedatei MIT.UMS

```

00000000 * BACH      * JOHANN    * MUENCHEN  * BRUNNENSTR.4      * AB 1 *
00000001 * BERGER    * NORBERT   * MUENCHEN  * TORWEG 10         * AB 2 *
00000002 * FINK      * SUSANNE   * NUERNBERG * RINGSTR. 11       * AB 2 *
00000003 * GROEBL    * WOLFGANG  * BASEL     * SONNENLAENG 7     * AB 1 *
00000004 * KOLL      * MONIKA    * FRANKFURT * IN DER BREITE 61  * AB 3 *
00000005 * LIEDL     * ERIKA     * MUENCHEN  * BAUMALLEE 8       * AB 1 *
00000006 * PRIES     * ALFONS    * MUENCHEN  * TAL 4              * AB 1 *
00000007 * WAGNER    * RICHARD   * MUENCHEN  * AM TEICH 24        * AB 3 *
00000008 * BAUER     * FRANK     * HAMBURG   * WALDWEG 29        * AB 4 *
00000009 * HOERMANN  * MORITZ    * MUENCHEN  * SONNENSTR. 149    * AB 4 *
00000010 * RAVEL     * ROBERT    * MUENCHEN  * LEOPOLDSTR. 74    * AB 4 *
00000011 * SONNTAG   * ELLEN     * KOELN     * WILHELM-BUSCH-STR. 8 * AB 4 *

```

8.6 Sortieren einer ISAM-Datei

Eingabe:

SAM-Datei MIT.DAT

Ausgabe:

ISAM-Datei MIT.LIS

Ausdruck der Eingabedatei MIT.DAT

FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR.11	AB 2
BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3
BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3

Ablaufprotokoll:

```

/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.LIS _____ (1)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT,-
/      FILE-NAME=MIT.LIS,-
/      ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/      SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(KEY-POSITION=5,KEY-LENGTH=25)), -
/      OPEN-MODE=*OUTIN
/START-PERCON _____ (2)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.DAT) _____ (3)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT,- _____ (4)
//      FILE=*DISK-FILE(OVERWRITE=*YES)
//END _____ (5)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCIN (FILE=MIT.DAT): 8 (6)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCOUT (FILE=MIT.LIS): 8
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (7)

```

- (1) Die Ausgabedatei MIT.LIS wird mit einem CREATE-FILE-Kommando eingerichtet und mit ihren Dateieigenschaften über ein ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen.
- (2) PERCON wird aufgerufen.
- (3) Die Eingabedatei MIT.DAT wird zugewiesen.

- (4) Die Ausgabedatei MIT.LIS wird mit ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (5) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (6) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben. Die Dateien werden mit dem Dateikettungsnamen und dem Dateinamen aufgeführt.
- (7) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Ausgabedatei MIT.LIS

BACH	JOHANN	MUENCHEN	BRUNNENSTR.4	AB 1
BERGER	NORBERT	MUENCHEN	TORWEG 10	AB 2
FINK	SUSANNE	NUERNBERG	RINGSTR.11	AB 2
GROEBL	WOLFGANG	BASEL	SONNENLAENG 7	AB 1
KOLL	MONIKA	FRANKFURT	IN DER BREITE 61	AB 3
LIEDL	ERIKA	MUENCHEN	BAUMALLEE 8	AB 1
PRIES	ALFONS	MUENCHEN	TAL 4	AB 1
WAGNER	RICHARD	MUENCHEN	AM TEICH 24	AB 3

8.7 Bilden von Gruppen

Eingabe:

SAM-Datei MIT.KONTO

Ausgabe:

SAM-Datei MIT.BERICHT

Ausdruck der Eingabedatei MIT.KONTO

2002	JANUAR	EUR	83000
2002	JANUAR	EUR	4000
2002	JANUAR	EUR	17600
2002	JANUAR	EUR	12110
2002	FEBRUAR	EUR	16900
2002	FEBRUAR	EUR	43000
2002	FEBRUAR	EUR	78000
2002	APRIL	EUR	93500
2002	APRIL	EUR	26000
2002	JULI	EUR	11450
2002	JULI	EUR	98000
2002	JULI	EUR	40500
2002	JULI	EUR	13000
2002	SEPTEMBER	EUR	32500
2002	SEPTEMBER	EUR	72500
2002	DEZEMBER	EUR	21500
2002	DEZEMBER	EUR	73000
2002	DEZEMBER	EUR	33000
2002	DEZEMBER	EUR	43000
2003	JANUAR	EUR	81000
2003	JANUAR	EUR	92500
2003	JANUAR	EUR	33300
2003	FEBRUAR	EUR	99000
2003	FEBRUAR	EUR	93000
2003	MAERZ	EUR	14000
2003	MAERZ	EUR	86700
2003	MAERZ	EUR	36400
2003	MAI	EUR	23000
2003	MAI	EUR	23000
2003	MAI	EUR	65500
2003	JUNI	EUR	93000
2003	JUNI	EUR	8400
2003	OKTOBER	EUR	95000
2003	OKTOBER	EUR	7100
2003	DEZEMBER	EUR	89300
2003	DEZEMBER	EUR	3000
2003	DEZEMBER	EUR	43000

Ablaufprotokoll:

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.KONTO,- _____ (1)
/
/ LINK-NAME=PCIN
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.BERICHT _____ (2)
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.BERICHT,-
/
/ ACCESS-METHOD=*SAM,-
/
/ LINK-NAME=PCOUT
/START-PERCON _____ (3)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//SET-GROUP-ATTRIBUTES GROUP-LEVEL=1,- _____ (4)
//
// GROUP-CONTROL=*FIELD(POSITION=5,-
// LENGTH=4),-
//
// GROUP-HEADER=(*SPACING(LINES=3),-
// 'JAHRESBERICHT' (OUTPUT-POSITION=2),-
// *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
// INPUT-LENGTH=4,-
// INPUT-FORMAT=*CHARACTER,-
// OUTPUT-POSITION=16),-
// *SPACING(LINES=1)),-
//
// GROUP-TRAILER=(*SPACING(LINES=2),-
// 'JAHRESSUMME VON ' (OUTPUT-POSITION=2),-
// *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
// INPUT-LENGTH=4,-
// INPUT-FORMAT=*CHARACTER,-
// OUTPUT-POSITION=18),-
// ': EUR ' (OUTPUT-POSITION=22),-
// *SUM-FIELD(INPUT-POSITION=24,-
// INPUT-LENGTH=5,-
// INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
// OUTPUT-POSITION=28,-
// OUTPUT-LENGTH=6,-
// OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL))

```

- (1) Die Eingabedatei MIT.KONTO wird mit dem Standarddateikettungsnamen PCIN über ein ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen.
- (2) Die Ausgabedatei MIT.BERICHT wird mit einem CREATE-FILE-Kommando eingerichtet und mit dem Standarddateikettungsnamen PCOUT über ein ADD-FILE-LINK-Kommando zugewiesen.
- (3) PERCON wird aufgerufen.
- (4) Diese SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung legt die Gruppenstufe 1, die Jahreszahl als Gruppenbegriff und den Gruppenvor- und -nachlauf für diese Gruppe fest.

```

//SET-GROUP-ATTRIBUTES GROUP-LEVEL=2,- _____ (5)
//
//          GROUP-CONTROL=*FIELD(POSITION=10,-
//                                LENGTH=9),-
//
//          GROUP-HEADER>(*SPACING(LINES=1),-
//                        'MONAT:' (OUTPUT-POSITION=4),-
//                        *FIELD(INPUT-POSITION=10,-
//                                INPUT-LENGTH=9,-
//                                INPUT-FORMAT=*CHARACTER,-
//                                OUTPUT-POSITION=11),-
//                        *SPACING(LINES=1)),-
//          GROUP-TRAILER>(*SPACING(LINES=1),-
//                        'MONATSSUMME VON ' (OUTPUT-POSITION=2),-
//                        *FIELD(INPUT-POSITION=10,-
//                                INPUT-LENGTH=9,-
//                                INPUT-FORMAT=*CHARACTER,-
//                                OUTPUT-POSITION=18),-
//                        ': EUR ' (OUTPUT-POSITION=27),-
//                        *SUM-FIELD(INPUT-POSITION=24,-
//                                INPUT-LENGTH=5,-
//                                INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
//                                OUTPUT-POSITION=33,-
//                                OUTPUT-LENGTH=6,-
//                                OUTPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL))
//END _____ (6)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCIN (FILE=MIT.KONTO): 37 (7)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCOUT(FILE=MIT.BERICHT): 37
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (8)

```

- (5) Diese SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung legt die Gruppenstufe 2, den Monat als Gruppenbegriff und den Gruppenvor- und -nachlauf für diese Gruppe fest.
- (6) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (7) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übertragenen Sätze wird ausgegeben. Die Dateien werden mit dem Dateikettungsnamen und dem Dateinamen aufgeführt.
- (8) PERCON wurde normal beendet.

Ausdruck der Ausgabedatei MIT.BERICHT

PAGE 1

JAHRESBERICHT 2002

```

MONAT: JANUAR
2002 JANUAR   EUR 83000
2002 JANUAR   EUR  4000
2002 JANUAR   EUR 17600

```

2002 JANUAR EUR 12110

MONATSSUMME VON JANUAR : EUR 116710

MONAT: FEBRUAR

2002 FEBRUAR EUR 16900
2002 FEBRUAR EUR 43000
2002 FEBRUAR EUR 78000

MONATSSUMME VON FEBRUAR : EUR 137900

MONAT: APRIL

2002 APRIL EUR 93500
2002 APRIL EUR 26000

MONATSSUMME VON APRIL : EUR 119500

MONAT: JULI

2002 JULI EUR 11450
2002 JULI EUR 98000
2002 JULI EUR 40500
2002 JULI EUR 13000

MONATSSUMME VON JULI : EUR 162950

MONAT: SEPTEMBER

2002 SEPTEMBER EUR 32500
2002 SEPTEMBER EUR 72500

MONATSSUMME VON SEPTEMBER: EUR 105000

MONAT: DEZEMBER

2002 DEZEMBER EUR 21500
2002 DEZEMBER EUR 73000
2002 DEZEMBER EUR 33000
2002 DEZEMBER EUR 43000

MONATSSUMME VON DEZEMBER : EUR 170500

JAHRESSUMME VON 2002: EUR 812560
JAHRESBERICHT 2003

MONAT: JANUAR

2003 JANUAR EUR 81000
2003 JANUAR EUR 92500
2003 JANUAR EUR 33300

MONATSSUMME VON JANUAR : EUR 206800

MONAT: FEBRUAR
2003 FEBRUAR EUR 99000
2003 FEBRUAR EUR 93000

MONATSSUMME VON FEBRUAR : EUR 192000

MONAT: MAERZ
2003 MAERZ EUR 14000
2003 MAERZ EUR 86700
2003 MAERZ EUR 36400

MONATSSUMME VON MAERZ : EUR 137100

MONAT: MAI
2003 MAI EUR 23000
2003 MAI EUR 23000
2003 MAI EUR 65500

MONATSSUMME VON MAI : EUR 111500

MONAT: JUNI
2003 JUNI EUR 93000
2003 JUNI EUR 8400

MONATSSUMME VON JUNI : EUR 101400

MONAT: OKTOBER
2003 OKTOBER EUR 95000
2003 OKTOBER EUR 7100

MONATSSUMME VON OKTOBER : EUR 102100

MONAT: DEZEMBER
2003 DEZEMBER EUR 89300
2003 DEZEMBER EUR 3000
2003 DEZEMBER EUR 43000

MONATSSUMME VON DEZEMBER : EUR 135300

JAHRESSUMME VON 2003: EUR 986200

8.8 Ausgeben eines definierten Bereichs eines Bandes

Eingabe:

Band mit der Archivnummer BD0002

Ausgabe:

- Ausgeben des ersten Blocks des Bandes im Zeichenmodus nach SYSOUT
- Ausgeben des ersten Blocks im Hexadezimalmodus nach SYSLST

Ablaufprotokoll:

```

/START-PERCON _____ (1)
% PER000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-TAPE VOLUME=BD0002 _____ (2)
% DMSODE3 TAPE WITH VSN BD0002 FOR FILE :catid:$userid.PERCON.
  TPWORK.D.2076.VS0001 IS MOUNTED ON DEVICE AF
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*SYSOUT,- _____ (3)
//          LINK-NAME=OUT1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*SYSLST,- _____ (4)
//          LINK-NAME=OUT2
//SET-PAGE-LAYOUT OUTPUT-LINK-NAME=OUT1,- _____ (5)
//          OUTPUT-FORMAT=*CHARACTER,-
//          LINE-SIZE=65
//CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION DIRECTION=*FORWARD(DESTINATION=*TAPE-MARKS- (6)
//          (TAPE-MARKS=1))

```

- (1) PERCON wird aufgerufen.
- (2) Das Eingabeband mit der Archivnummer BD0002 wird zugewiesen.
- (3) SYSOUT wird als Ausgabemedium mit dem Dateikettungsnamen OUT1 zugewiesen.
- (4) SYSLST wird als Ausgabemedium mit dem Dateikettungsnamen OUT2 zugewiesen.
- (5) Für die Ausgabe nach SYSOUT wird der Zeichenmodus und die Anzahl der aufzubereitenden Zeichen pro Zeile festgelegt.
- (6) Hiermit werden Kennsätze übergangen.

```

//START-TAPE-PROCESSING INPUT-RANGE=*BLOCKS(BLOCKS=1) _____ (7)
      TMCNT: 001          BLOCK: 00000001 _____ (8)
(00000) 1036008600000000 * BACH          * JOHANN      * MUENCHEN  * BRUNN
(00065) ENSTR.4          * AB 1 *008600000001 * BERGER      * NORBERT
(00130) * MUENCHEN      * TORWEG 10          * AB 2 *008600000002 * FINK
(00195)          * SUSANNE * NUERNBERG * RINGSTR. 11          * AB 2
(00260) *0086000000003 * GROEBL      * WOLFGANG * BASEL          * SONNENL
(00325) AENG 7          * AB 1 *008600000004 * KOLL          * MONIKA      *
(00390) FRANKFURT * IN DER BREITE 61          * AB 3 *008600000005 * LIEDL
(00455)          * ERIKA          * MUENCHEN * BAUMALLEE 8          * AB 1 *
(00520) 008600000006 * PRIES          * ALFONS      * MUENCHEN * TAL 4
(00585)          * AB 1 *008600000007 * WAGNER      * RICHARD * MU
(00650) ENCHEN * AM TEICH 24          * AB 3 *008600000008 * BAUER
(00715)          * FRANK          * HAMBURG * WALDWEG 29          * AB 4 *00
(00780) 8600000009 * HOERMANN * MORITZ      * MUENCHEN * SONNENSTR.
(00845) 149          * AB 4 *008600000010 * RAVEL      * ROBERT * MUEN
(00910) CHEN * LEOPOLDSTR.74          * AB 4 *008600000011 * SONNTAG
(00975)          * ELLEN          * KOELN      * WILHELM-BUSCH-STR. 8 * AB 4 *
//END _____ (9)
% PER0029 NUMBER OF PROCESSED BLOCKS FOR LINK=PCIN: 8(INCL. 7 LABELS) (10)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT1: 8(INCL. 7 LABELS)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=OUT2: 8(INCL. 7 LABELS)
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (11)

```

- (7) Ein Block des Eingabebandes wird auf die zugewiesenen Ausgabemedien ausgegeben.
- (8) Ausgabe nach SYSOUT:
Vor den Daten werden die aktuellen Werte des Bandmarkenzählers TMCNT und des Blockzählers ausgegeben. Den Datenzeilen sind die aktuellen Werte des Bytezählers BYTCNT vorangestellt.
- (9) Die END-Anweisung beendet PERCON.
- (10) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der für jedes Ein- und Ausgabemedium übertragenen Blöcke wird ausgegeben.
- (11) PERCON wurde normal beendet.

8.9 Duplizieren eines Bandes

Eingabe:

Band mit der Archivnummer BD0002

Ausgabe:

Band mit der Archivnummer C5414A

Band mit der Archivnummer C5426A

Ablaufprotokoll:

```

/START-PERCON _____ (1)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-TAPE VOLUME=BD0002 _____ (2)
% DMSODE3 TAPE WITH VSN BD0002 FOR FILE :catid:$userid.PERCON.
      TPWORK.D.2076.VS0001IS MOUNTED ON DEVICE AF
//ASSIGN-OUTPUT-TAPE VOLUME=C5414A,- _____ (3)
//      LINK-NAME=AUS1
% DMSODE3 TAPE WITH VSN C5414A FOR FILE :catid:$userid.PERCON.
      TPWORK.D.2076.VS0002 IS MOUNTED ON DEVICE AG
//ASSIGN-OUTPUT-TAPE VOLUME=C5426A,- _____ (4)
//      LINK-NAME=AUS2
% DMSODE3 TAPE WITH VSN C5426A FOR FILE :catid:$userid.PERCON.
      TPWORK.D.2076.VS0003 IS MOUNTED ON DEVICE AH
//END _____ (5)
% PER0029 NUMBER OF PROCESSED BLOCKS FOR LINK=PCIN:  8 (INCL.  7 LABELS) (6)
% PER0029 NUMBER OF PROCESSED BLOCKS FOR LINK=AUS1:  8 (INCL.  7 LABELS)
% PER0029 NUMBER OF PROCESSED BLOCKS FOR LINK=AUS2:  8 (INCL.  7 LABELS)
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (7)

```

- (1) PERCON wird aufgerufen.
- (2) Das Eingabeband mit der Archivnummer BD0002 wird zugewiesen.
- (3) Das Ausgabeband mit der Archivnummer C5414A und dem Dateikettungsnamen AUS1 wird zugewiesen.
- (4) Das Ausgabeband mit der Archivnummer C5426A und dem Dateikettungsnamen AUS2 wird zugewiesen.
- (5) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (6) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Band übertragenen Blöcke wird ausgegeben.
- (7) PERCON wurde normal beendet.

8.10 Beispiel eines COBOL-Hauptprogramms

Ein COBOL-Hauptprogramm soll PERCON als Unterprogramm aufrufen.
Die Anweisungen werden im Programm zur Verfügung gestellt.

Ausdruck des Quellprogramms

↓ Spalte 7

```

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID. PERCONCO.
*           BEISPIEL FUER AUFRUF VON PERCON AUS COBOL-PROGRAM.
ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-NAMES.
           TERMINAL IS SCHIRM.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
01 PARAM. _____ (1)
           02 KONTROLL-INFORMATION      PIC S9(5) COMP SYNC VALUE 132. _____ (2)
           02 ANWEISUNG-1 SYNC.
               03 LAENGE                 PIC S99 COMP VALUE 45. _____ (3)
               03 FILLER                 PIC S99 COMP VALUE 0.
               03 INHALT                 PIC X(41) VALUE _____ (4)
               "MODIFY-PERCON-OPTIONS SYSOUT-LOG
               "GING=*ALL".
-
           02 ANWEISUNG-2 SYNC.
               03 LAENGE                 PIC S99 COMP VALUE 51.
               03 FILLER                 PIC S99 COMP VALUE 0.
               03 INHALT                 PIC X(47) VALUE
               "ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FIL
               "E(NAME=MIT.TAB)".
-
           02 ANWEISUNG-3 SYNC.
               03 LAENGE                 PIC S99 COMP VALUE 40.
               03 FILLER                 PIC S99 COMP VALUE 0.
               03 INHALT                 PIC X(36) VALUE
               "ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=AUS
               "GABE".
-

```

- (1) Symbolische Adresse des Parameterbereichs.
- (2) Im 4. Byte steht das Kennzeichen für die Art der Übergabe der Anweisungen.
X'84': Die PERCON-Anweisungen werden vom Hauptprogramm in Form variabler Sätze übergeben.
- (3) Mit LAENGE und FILLER wird das Satzlängengebiet der Anweisung definiert.
- (4) Mit INHALT wird das Feld für den Satzinhalt der Anweisung definiert.

```

02 ANWEISUNG-4 SYNC.
03 LAENGE PIC S99 COMP VALUE 7.
03 FILLER PIC S99 COMP VALUE 0.
03 INHALT PIC X(3) VALUE "END".
01 RETCODE. _____ (5)
02 DMS-CODE PIC S9(5) COMP SYNC. _____ (6)
02 FEHLER-NR. _____ (7)
03 BYTE-1-2 PIC 9(4) COMP.
03 BYTEAN-1-2 REDEFINES BYTE-1-2.
04 BYTEAN-1 PIC X.
04 FILLER PIC X.
03 BYTES-REST PIC X(10).
01 RESERVIERT.
02 FILLER PIC S9(5) COMP.
02 FILLER PIC S9(5) COMP.
77 HILFSFELD PIC 9(5).
77 BIT-2 PIC 9.
77 VIERZEHN-RECHTS PIC 9(5) VALUE 16384.
PROCEDURE DIVISION.
AUFRUF-PERCON SECTION.
AR-1.
CALL "PERCONU" USING PARAM RETCODE RESERVIERT. _____ (8)
SUBTRACT 32768 FROM BYTE-1-2.
IF BYTEAN-1 NOT < SPACE
MOVE 1 TO BIT-2
ELSE MOVE ZERO TO BIT-2.
IF BIT-2 = 0
DISPLAY "PERCON-LAUF ERFOLGREICH" UPON SCHIRM
ELSE
DISPLAY "PERCON-LAUF FEHLERHAFT" UPON SCHIRM.
STOP RUN.

```

- (5) Symbolische Adresse des Bereichs für Rücksprunginformation.
- (6) Diese vier Byte sind für die letzte DVS-Meldung reserviert.
- (7) Reservierter Bereich für die PERCON-Meldungen.
- (8) PERCON wird aufgerufen. Der Einsprungpunkt ist PERCONU.

Als Daten werden übergeben:

- Die Datengruppe PARAM, bestehend aus einem Feld, das den Code für die Aufrufstufe enthält, gefolgt von den Steueranweisungen.
- Die Datengruppe RETCODE, bestehend aus vier Feldern, kann den Returncode aufnehmen.
- Die Datengruppe RESERVIERT, bestehend aus zwei Feldern, dient für zukünftige Erweiterungen.

Übersetzen, Binden und Aufrufen des Programms (Ablaufprotokoll)

```

/DELETE-SYSTEM-FILE FILE-NAME=*OMF
/START-COBOL2000-COMPILER SOURCE=COB.TEST _____ (9)
% BLS0500 PROGRAM 'COBOL2000-BC', VERSION '01.4A02' OF '2006-06-16' LOADED
% CBL9000 COPYRIGHT (C) FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH 2006
      ALL RIGHTS RESERVED
% CBL9017 COMPILATION INITIATED, VERSION IS V01.4A02
% CBL9095 SAVLST FILE :cat:$user.OPTLST.COBOL.PERCONCO CREATED AND CLOSED
% CBL9095 SAVLST FILE :cat:$user.SRCLST.COBOL.PERCONCO CREATED AND CLOSED
% CBL9095 SAVLST FILE :cat:$user.ERRFIL.COBOL.PERCONCO CREATED AND CLOSED
% CBL9097 COMPILATION COMPLETED WITHOUT ERRORS
% CBL9004 COMPILATION OF PERCONCO USED 0.2295 CPU SECONDS
/START-BINDER _____ (10)
//START-LLM-CREATION INTERNAL-NAME=COB.PROG _____ (11)
//INCLUDE-MODULES LIBRARY=*OMF,ELEMENT=*ALL
//RESOLVE-BY-AUTOLINK LIBRARY=$.SYSLNK.PERCON.029 _____ (12)
//RESOLVE-BY-AUTOLINK LIBRARY=$.SYSLNK.CRTE
//SAVE-LLM LIBRARY=COB.PROG
% BND3101 SOME EXTERNAL REFERENCES UNRESOLVED
% BND3102 SOME WEAK EXTERNS UNRESOLVED
% BND1501 LLM FORMAT: '1'
//END
% BND1101 BINDER NORMALLY TERMINATED. SEVERITY CLASS: 'UNRESOLVED EXTERNAL'

```

- (9) Der COBOL-Übersetzer wird aufgerufen. Mit dem SOURCE-Operanden wird die Datei COB.TEST als Eingabedatei zugewiesen.
- (10) Der BINDER wird aufgerufen.
- (11) Der Name des Programms wird bestimmt.
- (12) Die Bindemodulbibliothek SYSLNK.PERCON.029 und das Laufzeitsystem SYSLNK.CRTE werden zugewiesen.

```

/CREATE-FILE FILE-NAME=TEST
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=AUSGABE,- _____ (13)
/      FILE-NAME=TEST,-
/      ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/      SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(KEY-POSITION=5,KEY-LENGTH=8)), -
/      RECORD-FORMAT=*VARIABLE
/START-EXECUTABLE-PROGRAM FROM-FILE=*LIBRARY-ELEMENT(LIBRARY=COB.PROG,-
/      ELEMENT-OR-SYMBOL=COBPROG1) _____ (14)
ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.TAB) _____ (15)
ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=AUSGABE
END
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCIN (FILE=MIT.TAB): 12 (16)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=AUSGABE (FILE=TEST): 12
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY
PERCON-LAUF ERFOLGREICH _____ (17)

```

- (13) Die Ausgabedatei TEST wird mit dem Dateikettungsnamen AUSGABE und ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (14) Das soeben gebundene Programm wird geladen und gestartet.
- (15) Die folgenden Anweisungen werden vom COBOL-Programm bereitgestellt.
- (16) Die Meldungen von PERCON als Unterprogramm.
- (17) Die Ausgabe des Hauptprogramms.

8.11 Beispiel eines Assembler-Hauptprogramms

Ein Assembler-Hauptprogramm soll PERCON als Unterprogramm aufrufen.
Die Anweisungen werden von SYSDTA gelesen.

Ausdruck des Quellprogramms

```

PERUP   START
PERUP   AMODE ANY
PERUP   RMODE ANY
        BALR  8,0
        USING *,8
        LA    1,ATAB          ADR. PARAMETERLEISTE _____ (1)
        LA    13,SAV         ADR. SICHERSTELLUNGSBEREICH _____ (2)
        L     15,=V(PERCONU) _____ (3)
        BALR  14,15         UNTERPROGRAMMSPRUNG _____ (4)
        TERM
        SPACE 3
SAV     DS    20F           SICHERSTELLUNGSBEREICH _____ (5)
        SPACE
ATAB    DC    A(PARAM)      PARAMETERLEISTE _____ (6)
        DC    A(RETCODE)   _____ (7)
        DC    X'80000000'   _____ (8)
        SPACE
RETCODE DC    F'0'         _____ (9)
        DC    12X'00'      _____ (10)
        SPACE
PARAM   DC    X'00000080'   ANWEISUNGEN VON SYSDTA _____ (11)
        END    PERUP

```

- (1) Die symbolische Adresse ATAB der Adressleiste wird in Register 1 geladen.
- (2) Die symbolische Adresse SAV des Sicherstellungsbereichs wird in Register 13 geladen.
- (3) Eine V-Konstante mit der Adresse des Einsprungpunktes PERCONU wird in Register 15 geladen.
- (4) Hier erfolgt der Sprung ins Unterprogramm. Die Rücksprungadresse wird in Register 14 geladen.
- (5) Für den Sicherstellungsbereich werden 20 Worte reserviert.
Die Adressleiste wird definiert:
- (6) Adresskonstante PARAM, die auf den Parameterbereich zeigt.
- (7) Adresskonstante RETCODE, die auf den Bereich für Rücksprunginformation zeigt.
- (8) Endekriterium der Adressleiste.

Bereich für Rücksprunginformation:

- (9) Dieser Bereich wird für die Meldungsnummer der letzten auftretenden DVS-Meldung reserviert.
- (10) In diesem Bereich werden alle während des Programmlaufes auftretenden PERCON-Meldungen im Bereich PER0000 bis PER0095 registriert.
- (11) Parameterbereich
Im 4. Byte steht X'80', das bedeutet, die Anweisungen werden von SYSDTA im SDF-Format gelesen.

Übersetzen, Binden und Aufrufen des Programms (Ablaufprotokoll)

```

/DELETE-SYSTEM-FILE FILE-NAME=*OMF
/START-ASSEMBH
% BLS0500 PROGRAM 'ASSEMBH', VERSION '1.2C00' OF '2002-03-06' LOADED
% BLS0552 COPYRIGHT (C) FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH 2002.
      ALL RIGHTS RESERVED
% BLS0519 PROGRAM 'ASSEMBH' LOADED
% ASS6010 V01.2C00 OF BS2000 ASSTRAN  READY
//COMPILE SOURCE=ASS.TEST,MACRO-LIBRARY=MACROLIB
% ASS6011 ASSEMBLY TIME: 143 MSEC
% ASS6018 0 FLAGS, 0 PRIVILEGED FLAGS, 0 MNOTES
% ASS6019 HIGHEST ERROR-WEIGHT: NO ERRORS
/START-BINDER
//START-LLM-CREATION INTERNAL-NAME=ASSPROG1
//INCLUDE-MODULES LIBRARY=*OMF,ELEMENT=*ALL
//RESOLVE-BY-AUTOLINK LIBRARY=$.SYSLNK.PERCON.029 _____ (12)
//SAVE-LLM LIBRARY=ASS.PROG
% BND1501 LLM FORMAT: '1'
//END
% BND1101 BINDER NORMALLY TERMINATED. SEVERITY CLASS: 'OK'
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.FRA,- _____ (13)
/      ACCESS-METHOD=*SAM,-
/      LINK-NAME=AUS
/START-EXECUTABLE-PROGRAM FROM-FILE=*LIBRARY-ELEMENT(LIBRARY=ASS.PROG,-
/      ELEMENT-OR-SYMBOL=ASSPROG1) _____ (14)
//MODIFY-PERCON-OPTIONS SYSOUT-LOGGING=*ALL _____ (15)
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.AB) _____ (16)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=MIT.FRA),- _____ (17)
//      LINK-NAME=AUS
//SELECT-INPUT-RECORDS CONDITION=((38,9)='FRANKFURT') _____ (18)
//END _____ (19)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=PCIN (FILE=MIT.AB): 12
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK=AUS (FILE=MIT.FRA): 1
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (20)

```

- (12) Die Bindemodulbibliothek \$.SYSLNK.PERCON.029 wird zum Binden zugewiesen. Das übersetzte und gebundene Programm ASSPROG1 wird in die Bibliothek ASS.PROG geschrieben.
- (13) Die Ausgabedatei MIT.FRA wird mit dem Dateikettungsnamen AUS und ihren Dateieigenschaften zugewiesen.
- (14) Das Programm ASSPROG1 in der Bibliothek ASS.PROG wird aufgerufen.
- (15) Der Sprung ins Unterprogramm ist erfolgt.
Es werden Anweisungen erwartet.
Die MODIFY-PERCON-OPTIONS-Anweisung steuert die Ausgabe der Meldungen nach SYSOUT: Alle Meldungen werden im vollen Umfang nach SYSOUT ausgegeben.
- (16) Die Eingabedatei MIT.AB wird zugewiesen.
- (17) Die Ausgabedatei MIT.FRA wird über den Dateikettungsnamen AUS mit PERCON verknüpft.
- (18) Sätze, die ab Spalte 38 C'FRANKFURT' enthalten, werden in die Ausgabedatei übernommen.
- (19) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (20) PERCON wurde normal beendet.
Es erfolgt ein Programmsprung vom Unterprogramm ins Hauptprogramm zurück.

8.12 Beispiel zu formatierten Zahlen und Zähler je Gruppe

Die über SYSDTA eingegebenen Daten werden aufbereitet in die Datei LIST ausgegeben.

```

/CREATE-FILE FILE-NAME=LIST
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT, FILE-NAME=LIST, ACCESS-METHOD=*SAM _____ (1)
/START-PERCON _____ (2)
% PER000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*SYSDTA _____ (3)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=LIST) _____ (4)
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-FIELDS=(*GROUP-COUNTER(LINK-NAME=PCOUT,- _____ (5)
//
//                               GROUP-LEVEL=1,-
//                               OUTPUT-POSITION=10),-
//                               '/'(OUTPUT-POSITION=16),-
//                               *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
//                               INPUT-LENGTH=10,-
//                               OUTPUT-POSITION=22),-
//                               '/'(OUTPUT-POSITION=35),-
//                               *FIELD(INPUT-POSITION=15,-
//                               INPUT-LENGTH=3,-
//                               INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
//                               OUTPUT-POSITION=40,-
//                               OUTPUT-FORMAT=' ZNZ'))
//SET-GROUP-ATTRIBUTES GROUP-TRAILER=(*SPACING(LINES=4),- _____ (6)
//                               'Gesamt Posten:'(OUTPUT-POSITION=10),-
//                               *GROUP-COUNTER(LINK-NAME=PCOUT,-
//                               GROUP-LEVEL=1,-
//                               OUTPUT-POSITION=25,-
//                               OUTPUT-FORMAT=' ZZZNZ'),-
//                               *SPACING,-
//                               'Gesamt Anzahl:'(OUTPUT-POSITION=10),-
//                               *SUM-FIELD(INPUT-POSITION=15,-
//                               INPUT-LENGTH=3,-
//                               INPUT-FORMAT=*ZONED-DECIMAL,-
//                               OUTPUT-POSITION=25,-
//                               OUTPUT-FORMAT=' ZZZNZ'))
//SET-PAGE-LAYOUT HEADER-LINE=*NONE _____ (7)
//END _____ (8)
*Anzug    014 _____ (9)
*Hose     053
*Hemd     162
*Bluse    064
*Schuhe   136
*/EOF
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK 'PCIN' : 5
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK 'PCOUT' (FILE=LIST): 5
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (10)

```

- (1) Die Ausgabedatei LIST wird mit dem Dateikettungsnamen PCOUT zugewiesen.
- (2) PERCON wird aufgerufen.
- (3) Die Eingabe soll über SYSDTA erfolgen.
- (4) Die Ausgabedatei LIST wird zugewiesen.
- (5) Mit der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung werden der Gruppenzähler und bestimmte Felder des Eingabesatzes in den Ausgabesatz übertragen.
- (6) Die SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung legt Aufbau und Inhalt der Gruppennachlaufzeilen fest.
- (7) Die SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung bestimmt, dass keine Kopfzeile ausgegeben werden soll.
- (8) Die END-Anweisung startet den Übertragungsvorgang und beendet PERCON.
- (9) Eingabe der Daten über SYSDTA.
- (10) PERCON wurde normal beendet.

Inhalt der Ausgabedatei LIST:

Die Positionsleiste ist nicht in der Datei enthalten und bezieht sich nur auf die Daten, d.h. Satzlängenfeld und Vorschub-Steuerzeichen werden nicht beachtet.

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	(Positionsleiste)

1	/	Anzug	/	14
2	/	Hose	/	53
3	/	Hemd	/	162
4	/	Bluse	/	64
5	/	Schuhe	/	136

Gesamt Posten: 5
Gesamt Anzahl: 429

8.13 Spezielle Anwendungen

8.13.1 Kopieren eines FDDRL-Sicherungsbandes

Beim Kopieren von FDDRL-Sicherungsbandsets sind die von FDDRL angebotenen Benutzeranschlüsse zur Kennsatzbearbeitung zu verwenden.

```

/SET-TASKLIB LIBRARY=SYSLNK.FDDRL.160
/IMPORT-FILE SUPPORT=*TAPE(VOLUME=(EIN1,EIN2),DEVICE-TYPE=TAPE-C4,-
/ FILE-NAME=FDDRL.V16.0A)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCIN,-
/ FILE-NAME=FDDRL.V16.0A,-
/ ACCESS-METHOD=*BTAM
/CREATE-FILE FILE-NAME=FDDRL.V16.0A.COPY,-
/ SUPPORT=*TAPE(VOLUME=(AUS1,AUS2),DEVICE-TYPE=TAPE-C4)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT,-
/ FILE-NAME=FDDRL.V16.0A.COPY
/START-PERCON
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE(NAME=FDDRL.V16.0A,-
// LABEL-EXIT=*MODULE(NAME=USERIN,-
// CONTROLLED-LABEL>(*HDR,*EOV,*END))
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE(NAME=FDDRL.V16.0A.COPY,-
// LABEL-EXIT=*MODULE(NAME=USEROUT,-
// CONTROLLED-LABEL>(*HDR,*EOV,*END)),-
// FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE)
//END

```

Einzelne FDDRL-Sicherungsbänder können auch ohne diese Anschlussroutinen dupliziert werden. Dabei darf aber pro Eingabeband nur ein Ausgabedatenträger entstehen.

8.13.2 Kopieren einer SLED-Datei auf Platte

Die folgende Prozedur ist für K-, NK2 und NK4-Platten geeignet.

```
/IMPORT-FILE SUPPORT=*TAPE(VOLUME=EIN,DEVICE-TYPE=T6250,-  
/  
/ FILE-NAME=SLEDFILE)  
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCIN,-  
/  
/ FILE-NAME=SLEDFILE,-  
/  
/ ACCESS-METHOD=*SAM,-  
/  
/ BLOCK-CONTROL-INFO=*BY-CATALOG,-  
/  
/ BUFFER-LENGTH=*BY-CATALOG,-  
/  
/ RECORD-FORMAT=*FIXED,RECORD-SIZE=4096  
/CREATE-FILE FILE-NAME=SLEDTEST,-  
/  
/ SUPPORT=*PUBLIC-DISK(SPACE=*RELATIVE(PRIMARY-ALLOCATION=2000,-  
/ SECONDARY-ALLOCATION=500))  
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT,-  
/  
/ FILE-NAME=SLEDTEST,-  
/  
/ ACCESS-METHOD=*UPAM,-  
/  
/ BUFFER-LENGTH=*STD(SIZE=2)  
/START-PERCON  
//END
```

Nähere Informationen über den Umgang mit SLEDFILES bei anderen Plattenformaten können dem Handbuch „Einführung in die Systembetreuung“ [\[3\]](#) entnommen werden.

8.13.3 Auswählen und Verändern von Sätzen

Sätze können mit der selektiven SET-RECORD-MAPPING-Anweisung ausgewählt und verändert werden.

Für eine Ausgabedatei können mehrere ADD-FILE-LINK-Kommandos mit demselben Eröffnungsmodus und verschiedenen Dateikettungsamen abgesetzt werden. Über diese Dateikettungsamen werden dann die PERCON-Anweisungen zugeordnet. So werden Sätze mit SELECT-INPUT-RECORDS ausgewählt und mit SET-RECORD-MAPPING verändert. Die restlichen Sätze bleiben unverändert oder werden in anderer Weise verändert. Zu beachten sind die Unterschiede, wenn Ein- und Ausgabedatei identisch sind oder die Ausgabedatei neu zu erstellen ist.

Ein- und Ausgabedatei sind identisch

Bei SAM- bzw. ISAM-Dateien können für dieselbe Datei mehrere ADD-FILE-LINK-Kommandos mit OPEN-MODE=*UPDATE bzw. OPEN-MODE=*INOUT und verschiedenen Dateikettungsamen abgesetzt werden. Bei identischer Ein- und Ausgabedatei bleibt die Satzanzahl dieser Datei unverändert. Werden Sätze über mehrere SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisungen ausgewählt und über mehrere SET-RECORD-MAPPING-Anweisungen verändert, werden die Sätze entsprechend oft überschrieben. Nur die letzte Änderung bleibt bestehen.

Bei **SAM-Dateien**, die mit OPEN-MODE=*UPDATE geöffnet werden, ändert sich die Satzlänge nicht. Verlängerte Sätze werden auf ihre ursprüngliche Länge gekürzt; verkürzte Sätze mit dem FILLER-Zeichen der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung auf ihre alte Länge gebracht.

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=DATEI,-
/              LINK-NAME=PCIN1,-
/              OPEN-MODE=*UPDATE
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=DATEI,-
/              LINK-NAME=PCOUT1,-
/              OPEN-MODE=*UPDATE
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=DATEI,-
/              LINK-NAME=PCOUT2,-
/              OPEN-MODE=*UPDATE
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=DATEI,-
/              LINK-NAME=PCOUT3,-
/              OPEN-MODE=*UPDATE
/START-PERCON
//ASSIGN-INPUT-FILE LINK-NAME=PCIN1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT1
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,-
//              CONDITION=((5,1)='A')
```

```

//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'X'(OUTPUT-POSITION=5) _____ (1)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT2
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,-
//          CONDITION=((5,1)='B')
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'Y'(OUTPUT-POSITION=5) _____ (2)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT3
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT3,-
//          CONDITION=((6,1)<='2')
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT3,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'9'(OUTPUT-POSITION=6) _____ (3)
//END

```

Datei vorher: nachher:

A0 *	A9
B1 *	B9
B2 *	B9
B3	Y3
A4	X4
C5	C5
B6	Y6

* Die Änderungen durch (1) und (2) bleiben wegen (3) unberücksichtigt.

- (1) In Spalte 5 wird 'A' durch 'X' ersetzt.
- (2) In Spalte 5 wird 'B' durch 'Y' ersetzt.
- (3) In Spalte 6 werden alle Zeichen \leq '2' durch '9' ersetzt.

Bei **ISAM-Dateien** kann es zu unerwünschten Schleifen kommen, wenn

- der Satzschlüssel verändert wird,
- mit DUPLICATE-KEY=*YES gearbeitet wird,
- der ausgegebene Satz vor dem eingelesenen Satz liegt, da die Schreibposition die nächste Leseposition festlegt.

Ein- und Ausgabedatei verschieden

Bei ISAM- bzw. UPAM-Dateien können für dieselbe Ausgabedatei mehrere ADD-FILE-LINK-Kommandos mit OPEN-MODE=*OUTPUT bzw. OPEN-MODE=*OUTIN und verschiedenen Dateikettungsamen abgesetzt werden.

Die Anzahl der Ausgabesätze kann sich reduzieren, wenn keine Eingabesätze durch eine SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung ausgewählt wurden. Sie kann sich erhöhen, wenn Eingabesätze durch mehrere SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisungen ausgewählt wurden.

Wird bei ISAM-Dateien DUPLICATE-KEY=*YES angegeben, kann ein Eingabesatz in mehrere Ausgabesätze aufgespalten werden.

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=EINGABEDATEI,-
/          LINK-NAME=PCIN1,-
/          OPEN-MODE=*INPUT
/CREATE-FILE FILE-NAME=AUSGABEDATEI
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=AUSGABEDATEI,-
/          LINK-NAME=PCOUT1,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM(DUPLICATE-KEY=*YES)
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES))
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=AUSGABEDATEI,-
/          LINK-NAME=PCOUT2,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES))
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=AUSGABEDATEI,-
/          LINK-NAME=PCOUT3,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES))

/START-PERCON
//ASSIGN-INPUT-FILE LINK-NAME=PCIN1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT1,-
//          FILE=*DISK-FILE(FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE)
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,-
//          CONDITION=((13,1)='A')
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'X'(OUTPUT-POSITION=13)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT2,-
//          FILE=*DISK-FILE(FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE)
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,-
//          CONDITION=((13,1)='B')
```

```
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'Y'(OUTPUT-POSITION=13)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT3,-
//          FILE=*DISK-FILE(FILE-ATTRIBUTES=*INPUT-FILE)
//SELECT-INPUT-RECORDS OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT3,-
//          CONDITION=((14,1)<='2')
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT3,-
//          FILLER=*INPUT,-
//          OUTPUT-FIELDS=C'9'(OUTPUT-POSITION=14)
//END
```

Eingabedatei:		Ausgabedatei:
00000001A0	(1)	00000001X0
00000002B1	(1)	00000001A9
00000003B2	(1)	00000002Y1
00000004B3		00000002B9
00000005A4		00000003Y2
00000006C5	(2)	00000003B9
00000007B6		00000004Y3
		00000005X4
		00000007Y6

- (1) Diese Sätze werden jeweils durch die erste und dritte bzw. zweite und dritte SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung ausgewählt und erscheinen deshalb zweimal in der Ausgabedatei.
- (2) Dieser Satz wird durch keine SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung ausgewählt und erscheint deshalb nicht in der Ausgabedatei.

Aufspalten eines Satzes

Soll ein Satz in drei kürzere Sätze aufgespalten werden, ist dazu eine Zwischendatei erforderlich. Da diese eine ISAM-Datei ist, wird ein Pseudoschlüssel (für alle Sätze '1' in Spalte 5) eingeführt. Bei der Weiterverarbeitung der Zwischendatei wird dieser Schlüssel ignoriert.

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=EINGABEDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCIN1,-
/          OPEN-MODE=*INPUT
/CREATE-FILE FILE-NAME=ZWISCHENDATEI
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=ZWISCHENDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCOUT1,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES,-
/
/
/
/
/
/          KEY-LENGTH=1,-
/          KEY-POSITION=5))
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=ZWISCHENDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCOUT2,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES,-
/
/
/
/
/
/          KEY-LENGTH=1,-
/          KEY-POSITION=5))
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=ZWISCHENDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCOUT3,-
/          OPEN-MODE=*OUTPUT,-
/          ACCESS-METHOD=*ISAM,-
/          SUPPORT=*DISK(ISAM-ATTRIBUTES=(DUPLICATE-KEY=*YES,-
/
/
/
/
/
/          KEY-LENGTH=1,-
/          KEY-POSITION=5))
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=ZWISCHENDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCIN2
/CREATE-FILE FILE-NAME=AUSGABEDATEI
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=AUSGABEDATEI,-
/
/          LINK-NAME=PCOUT4,-
/          ACCESS-METHOD=*SAM
/START-PERCON
//ASSIGN-INPUT-FILE LINK-NAME=PCIN1
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT1
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT1,-
//
//          OUTPUT-FIELDS=(C'1'(OUTPUT-POSITION=5),-
//
//
//          *FIELD(INPUT-POSITION=5,-
//
//          INPUT-LENGTH=2,-
//          OUTPUT-POSITION=6))
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT2

```

```

//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT2,-
//          OUTPUT-FIELDS=(C'1'(OUTPUT-POSITION=5),-
//          *FIELD(INPUT-POSITION=7,-
//          INPUT-LENGTH=2,-
//          OUTPUT-POSITION=6))
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT3
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-LINK-NAME=PCOUT3,-
//          OUTPUT-FIELDS=(C'1'(OUTPUT-POSITION=5),-
//          *FIELD(INPUT-POSITION=9,-
//          INPUT-LENGTH=2,-
//          OUTPUT-POSITION=6))
//START-CONVERSION
//ASSIGN-INPUT-FILE LINK-NAME=PCIN2
//ASSIGN-OUTPUT-FILE LINK-NAME=PCOUT4
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-FIELDS=*FIELD(INPUT-POSITION=6,-
//          INPUT-LENGTH=2,-
//          OUTPUT-POSITION=5)
//END

```

Eingabedatei:	Zwischendatei:	Ausgabedatei:
S1S2S3	1S1	S1
S4S5S6	1S2	S2
S7S8S9	1S3	S3
	1S4	S4
	1S5	S5
	1S6	S6
	1S7	S7
	1S8	S8
	1S9	S9

8.14 Arbeiten mit MF/MV-Sets

Die drei Plattendateien DATEI.01, DATEI.02 und DATEI.03 sollen auf Band gesichert werden. Da die Kapazität eines Bandes nicht ausreichen würde, werden zwei Datenträger für die Ausgabe zur Verfügung gestellt.

Die beiden Datenträger werden als TAPE-SET vereinbart, um mehrfach erforderliches Montieren und Positionieren der Datenträger zu vermeiden.

```

/CREATE-TAPE-SET TAPE-SET-NAME=SET1,VOLUME=(TAPEKA,BD0150) _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=DATEI.01.BAND,- _____ (2)
/
  SUPPORT=*TAPE(VOLUME=*NO,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT1,FILE-NAME=DATEI.01.BAND,-
/
  ACCESS-METHOD=*SAM,-
/
  SUPPORT=*TAPE(-
/
  VOLUME-LIST=*BY-TAPE-SET(TAPE-SET-NAME=SET1),-
/
  FILE-SEQUENCE=1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=DATEI.02.BAND,- _____ (3)
/
  SUPPORT=*TAPE(VOLUME=*NO,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT2,FILE-NAME=DATEI.02.BAND,-
/
  ACCESS-METHOD=*SAM,-
/
  SUPPORT=*TAPE(-
/
  VOLUME-LIST=*BY-TAPE-SET(TAPE-SET-NAME=SET1),-
/
  FILE-SEQUENCE=*NEW)
/CREATE-FILE FILE-NAME=DATEI.03.BAND,-
/
  SUPPORT=*TAPE(VOLUME=*NO,DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT3,FILE-NAME=DATEI.03.BAND,-
/
  ACCESS-METHOD=*SAM,-
/
  SUPPORT=*TAPE(-
/
  VOLUME-LIST=*TAPE-SET(TAPE-SET-NAME=SET1),-
/
  FILE-SEQUENCE=*NEW)
/START-PERCON _____ (4)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=DATEI.01) _____ (5)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE,LINK-NAME=PCOUT1 _____ (6)
//START-CONVERSION _____ (7)
% DMS0DE3 TAPE WITH VSN 'TAPEKA' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.01.BAND'
  IS MOUNTED ON DEVICE 'TO'
% DMS0DE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.DATEI.01.BAND, LINK
  NAME=PCOUT1, BLOCK COUNT=00000001
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.01): 10
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT1'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.01.BAND): 10
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=DATEI.02) _____ (8)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE,LINK-NAME=PCOUT2 _____ (9)

```

```

//START-CONVERSION _____ (10)
% DMSODE3 TAPE WITH VSN 'TAPEKA' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND'
  IS MOUNTED ON DEVICE 'T0'
% DMSODE3 TAPE WITH VSN 'BD0150' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND'
  IS MOUNTED ON DEVICE 'T1' _____ (11)
% DMSODE8 END OF TAPE FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND' WITH LINK
  NAME 'PCOUT2', BLOCK COUNT '000000' ON VOLUME WITH VSN 'TAPEKA
% DMSODE8 END OF TAPE FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND' WITH LINK
  NAME 'PCOUT2', BLOCK COUNT '000060' ON VOLUME WITH VSN 'BD0150'
% DMSODE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.DATEI.02.BAND, LINK
  NAME=PCOUT2, BLOCK COUNT=00000060
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.02):          60
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT2'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.02.BAND):      60
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(NAME=DATEI.03) _____ (12)
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE, LINK-NAME=PCOUT3 _____ (13)
//END _____ (14)
% DMSODE3 TAPE WITH VSN 'BD0150' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.03.BAND'
  IS MOUNTED ON DEVICE 'T1'
% DMSODE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.DATEI.03.BAND, LINK
  NAME=PCOUT3, BLOCK COUNT=00000001
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.03):          10
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT3'
  (FILE=:catid:$userid.DATEI.03.BAND):      10
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY
/DELETE-TAPE-SET TAPE-SET-NAME=SET1 _____ (15)

```

- (1) Die beiden Datenträger (TAPEKA und BD0150) werden als TAPE-SET vereinbart.
- (2) Mit den Kommandos CREATE-FILE und ADD-FILE-LINK wird die erste Ausgabe-datei (FILE-SEQUENCE=1) vereinbart, die auf Band geschrieben werden soll. Die beiden Datenträger werden über den Parameter TAPE-SET-NAME zugeordnet.
- (3) Weitere Ausgabedateien (FILE-SEQUENCE=*NEW) werden analog zu (2) vereinbart.
- (4) PERCON wird gestartet.
- (5) Die erste Eingabedatei wird zugewiesen.
- (6) Die erste Ausgabedatei wird zugewiesen.
- (7) Start der Übertragung. Die Eingabedatei passt vollständig auf das erste Band.
- (8) Eine weitere Eingabedatei wird zugewiesen.
- (9) Eine weitere Ausgabedatei wird zugewiesen.

- (10) Start der Übertragung.
- (11) Die Eingabedatei passt nicht vollständig auf das erste Band. Für den Rest der Eingabedatei wird das zweite Band verwendet.
- (12) Eine weitere Eingabedatei wird zugewiesen.
- (13) Eine weitere Ausgabedatei wird zugewiesen.
- (14) Start der Übertragung. Die Eingabedatei wird vollständig auf dem zweiten Band abgelegt. Nach Abschluss der Übertragung wird PERCON beendet.
- (15) Das vereinbarte TAPE-SET von Datenträgern wird gelöscht.

Einlesen einer Datei von einem MF/MV-SET

Die auf zwei Bändern abgelegte Datei DATEI.02.BAND soll gelesen werden.

```

/DELETE-FILE FILE-NAME=DATEI.02.BAND _____ (1)
% DMS0800 SPECIFIED FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND' DELETED
/SET-JOB-STEP
/IMPORT-FILE SUPPORT=*TAPE(FILE-NAME=DATEI.02.BAND,- _____ (2)
/          VOLUME=(TAPEKA,BD0150),DEVICE-TYPE=T6250)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCIN,FILE-NAME=DATEI.02.BAND,- _____ (3)
/          SUPPORT=*TAPE(FILE-SEQUENCE=*UNKNOWN)
/ADD-FILE-LINK LINK-NAME=PCOUT,FILE-NAME=DATEI.02,- _____ (4)
/          ACCESS-METHOD=*SAM,-
/          RECORD-FORMAT=*FIXED,RECORD-SIZE=2000
/START-PERCON _____ (5)
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-INPUT-FILE FILE=*TAPE-FILE _____ (6)
//END _____ (7)
% DMS0DE3 TAPE WITH VSN 'TAPEKA' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND'
IS MOUNTED ON DEVICE 'TO'
% DMS0DE3 TAPE WITH VSN 'BD0150' FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND'
IS MOUNTED ON DEVICE 'T1'
% DMS0DE8 END OF TAPE FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND' WITH LINK
NAME 'PCIN', BLOCK COUNT '000000' ON VOLUME WITH VSN 'TAPEKA'
% DMS0DE8 END OF TAPE FOR FILE ':catid:$userid.DATEI.02.BAND' WITH LINK
NAME 'PCIN', BLOCK COUNT '000060' ON VOLUME WITH VSN 'BD0150'
% DMS0DE7 SAM FILE CLOSED: FILE NAME=:catid:$userid.DATEI.02.BAND, LINK
NAME=PCIN, BLOCK COUNT=00000060
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN'
(FILE=:catid:$userid.DATEI.02.BAND):          60
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT'
(FILE=:catid:$userid.DATEI.02):          60
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY

```

- (1) Ein eventuell vorhandener Katalogeintrag für die anzulegende Datei wird gelöscht.
- (2) Die einzulesende Datei wird von den Datenträgern des MF/MV-Sets importiert.
- (3) Zuweisen der Eingabedatei mit dem Kommando ADD-FILE-LINK.

Da nicht bekannt ist, welchen Platz die Eingabedatei in der Folge der Dateien auf den Datenträgern einnimmt, wird der Parameter FILE-SEQUENCE=*UNKNOWN angegeben.

- (4) Eine Ausgabedatei auf Platte wird zugewiesen.
- (5) PERCON wird gestartet.
- (6) Zuweisen der Eingabedatei:

Das Zuweisen der Eingabedatei mit ASSIGN-INPUT-FILE ist notwendig, da FILE=*TAPE-FILE nicht Standard ist.

Die Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE kann entfallen, da die Ausgabedatei durch das Kommando ADD-FILE-LINK und die Standardeinstellungen der ASSIGN-Anweisung vollständig beschrieben ist.

- (7) Start der Übertragung. Die Eingabedatei wird von zwei Datenträgern gelesen. Anschließend wird PERCON beendet.

8.15 Konvertieren einer Datei von EDF03IRV nach UTF-16 (Unicode)

Die Datei MIT.AB.1 wird auf drei verschiedene Arten konvertiert. Die Ausgabedateien haben die gleichen Dateiattribute. Die Dateinamen werden mittels TFT-Eintrag (PCIN/PCOUT) dem PERCON mitgeteilt. Der Ausgabedatei wird jeweils der gewünschte CCSN (hier UTF-16) mitgegeben. PERCON erkennt daran, dass konvertiert werden soll, da die Eingabedatei nicht in der Unicode-Variante UTF-16 vorliegt.

Variante 1: Konvertierung eines ganzen Satzes

Eingabe:

SAM-Datei MIT.AB.1 mit CCSN EDF03IRV

Ausgabe:

SAM-Datei MIT.AB.UFT16 mit CCSN UTF-16

Ablaufprotokoll:

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.1, LINK-NAME=PCIN _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.AB.UTF16
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.UTF16, - _____ (2)
/      LINK-NAME=PCOUT, ACCESS-METHOD=*SAM
/MODIFY-FILE-ATTRIBUTES FILE-NAME=MIT.AB.UTF16, - _____ (3)
/      CODED-CHARACTER-SET=UTF16
/START-PERCON _____ (4)
% BLS0523 ELEMENT 'PCROOT', VERSION '029', TYPE 'L' FROM LIBRARY
      ':B05C:$TSOS.SYSLNK.PERCON.029' IN PROCESS
% BLS0524 LLM 'PCROOT', VERSION '02.9A' OF '2006-06-06 15:57:33' LOADED
% BLS0551 COPYRIGHT (C) FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH 2006.
      ALL RIGHTS RESERVED
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//END _____ (5)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN' _____ (6)
      (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB.1): 8
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT'
      (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB.UTF16): 8
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (7)

```

- (1) Die Eingabedatei MIT.AB.1 (CCSN: EDF03IRV bzw. NONE) wird zugewiesen.
- (2) Die Zugriffsmethode SAM (ACCESS=*SAM) wird festgelegt. Sie ist zwingend erforderlich für die Konvertierung.

- (3) Die Ausgabedatei MIT.AB.UTF16 wird zugewiesen. Der CCSN UTF-16 bewirkt im PERCON-Lauf eine Konvertierung.
- (4) PERCON wird aufgerufen.
- (5) Die END-Anweisung startet den Konvertierungsvorgang und beendet PERCON.
- (6) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übergebenen Sätze wird ausgegeben.
- (7) PERCON wurde normal beendet.

Variante 2: Konvertierung und Normalisierung eines ganzen Satzes

Eingabe:

SAM-Datei MIT.AB.1 mit CCSN EDF03IRV

Ausgabe:

SAM-Datei MIT.AB.UFT16.NORM mit CCSN UTF-16

Ablaufprotokoll:

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.1,LINK-NAME=PCIN _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.NORM
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.NORM, - _____ (2)
/ LINK-NAME=PCOUT,ACCESS-METHOD=*SAM
/MODIFY-FILE-ATTRIBUTES FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.NORM, - _____ (3)
/ CODED-CHARACTER-SET=UTF16
/START-PERCON _____ (4)
% BLS0523 ELEMENT 'PCROOT', VERSION '029', TYPE 'L' FROM LIBRARY
% ':B05C:$TSOS.SYSLNK.PERCON.029' IN PROCESS
% BLS0524 LLM 'PCROOT', VERSION '02.9A' OF '2006-06-06 15:57:33' LOADED
% BLS0551 COPYRIGHT (C) FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH 2006.
% ALL RIGHTS RESERVED
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//ASSIGN-OUTPUT-FILE FILE=*DISK-FILE(UNICODE-NORMALIZE=*COMPOSED) _____ (5)
//END _____ (6)
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN' _____ (7)
% (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB.1): 8
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT'
% (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB.UTF16.NORM): 8
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (8)

```

- (1) Die Eingabedatei MIT.AB.1 (CCSN: EDF03IRV bzw. NONE) wird zugewiesen.
- (2) Die Zugriffsmethode SAM (ACCESS=*SAM) wird festgelegt. Sie ist zwingend erforderlich für die Konvertierung.

- (3) Die Ausgabedatei MIT.AB.UTF16.NORM wird zugewiesen. Der CCSN UTF-16 bewirkt im PERCON-Lauf eine Konvertierung.
- (4) PERCON wird aufgerufen.
- (5) Die Normalisierung der Daten wird angefordert. Im konkreten Fall ist die Normalisierung überflüssig, da alle Zeichen der Eingabedatei MIT.AB.1 in normalisierter Form vorliegen. Aus Performancegründen sollte man in diesem Beispiel die Normalisierung besser weglassen.
- (6) Die END-Anweisung startet den Konvertierungsvorgang und beendet PERCON.
- (7) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übergebenen Sätze wird ausgegeben.
- (8) PERCON wurde normal beendet.

Variante 3: Konvertierung von Teilen eines Satzes

Im aktuellen Beispiel werden alle Daten konvertiert.

Eingabe:

SAM-Datei MIT.AB.1 mit CCSN EDF03IRV

Ausgabe:

SAM-Datei MIT.AB.UFT16.TEIL mit CCSN UTF-16

Ablaufprotokoll:

```

/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.1, LINK-NAME=PCIN _____ (1)
/CREATE-FILE FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.TEIL
/ADD-FILE-LINK FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.TEIL, - _____ (2)
/ LINK-NAME=PCOUT, ACCESS-METHOD=*SAM
/MODIFY-FILE-ATTRIBUTES FILE-NAME=MIT.AB.UTF16.TEIL, - _____ (3)
/ CODED-CHARACTER-SET=UTF16
/START-PERCON _____ (4)
% BLS0523 ELEMENT 'PCROOT', VERSION '029', TYPE 'L' FROM LIBRARY
% ':B05C:$TSOS.SYSLNK.PERCON.029' IN PROCESS
% BLS0524 LLM 'PCROOT', VERSION '02.9A' OF '2006-06-06 15:57:33' LOADED
% BLS0551 COPYRIGHT (C) FUJITSU SIEMENS COMPUTERS GMBH 2006.
ALL RIGHTS RESERVED
% PER0000 PERCON STARTED, VERSION V02.9A00
//SET-RECORD-MAPPING OUTPUT-FIELDS=*FIELD( - _____ (5)
// INPUT-POSITION=05, INPUT-LENGTH=68, -
// OUTPUT-POSITION=5, OUTPUT-LENGTH=136, -
// OUTPUT-FORMAT=*UNICODE-TRANSLATION)
//END _____ (6)

```

```
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCIN' _____ (7)
      (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB. 1):                8
% PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='PCOUT'
      (FILE=:B05C:$TSOS.MIT.AB.UTF16.TEIL):        8
% PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY _____ (8)
```

- (1) Die Eingabedatei MIT.AB.1 (CCSN: EDF03IRV bzw. NONE) wird zugewiesen.
- (2) Die Zugriffsmethode SAM (ACCESS=*SAM) wird festgelegt. Sie ist zwingend erforderlich für die Konvertierung.
- (3) Die Ausgabedatei MIT.AB.UTF16.TEIL wird zugewiesen. Der CCSN UTF-16 bewirkt im PERCON-Lauf eine Konvertierung.
- (4) PERCON wird aufgerufen.
- (5) Die Konvertierung des Satzbereichs von Satzposition 5 bis 72 (ohne Satzlängengeld) wird festgelegt.
- (6) Die END-Anweisung startet den Konvertierungsvorgang und beendet PERCON.
- (7) PERCON-Meldungen: Die Anzahl der pro Datei übergebenen Sätze wird ausgegeben.
- (8) PERCON wurde normal beendet.

Aufbau der Datei MIT.AB.UTF16

Die Dateien MIT.AB.UTF16.NORM und MIT.AB.UTF16.TEIL sind entsprechend aufgebaut.

Die erste Zeile ist jeweils die druckbare Form. Die folgenden Zeilen sind die hexadezimale Darstellung. Dabei sind zwischen den einzelnen Zeichen jeweils Leerzeichen.

BACH JOHANN MUENCHEN BRUNNENSTR.4 AB 1

0042 0041 0043 0048 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004A 004F 0048
 0041 004E 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004D 0055 0045 004E 0043 0048
 0045 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0042 0052 0055 004E 004E 0045
 004E 0053 0054 0052 002E 0034 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
 0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0031

BERGER NORBERT MUENCHEN TORWEG 10 AB 2

0042 0045 0052 0047 0045 0052 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004E 004F 0052
 0042 0045 0052 0054 0020 0020 0020 0020 0020 004D 0055 0045 004E 0043 0048
 0045 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0054 004F 0052 0057 0045 0047
 0020 0031 0030 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
 0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0032

FINK SUSANNE NUERNBERG RINGSTR. 11 AB 2

0046 0049 004E 004B 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0053 0055 0053
 0041 004E 004E 0045 0020 0020 0020 0020 0020 004E 0055 0045 0052 004E 0042
 0045 0052 0047 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0052 0049 004E 0047 0053 0054
 0052 0020 002E 0031 0031 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
 0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0032

GROEBL WOLFGANG BASEL SONNENLAENG 7 AB 1

0047 0052 004F 0045 0042 004C 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0057 004F 004C
0046 0047 0041 004E 0047 0020 0020 0020 0020 0042 0041 0053 0045 004C 0020
0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0053 004F 004E 004E 0045 004E
004C 0041 0045 004E 0047 0020 0037 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0031

KOLL MONIKA FRANKFURT IN DER BREITE 61 AB 3

004B 004F 004C 004C 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004D 004F 004E
0049 004B 0041 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0046 0052 0041 004E 004B 0042
0045 0052 0054 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0049 004E 0020 0044 0045 0052
0020 0042 0052 0045 0049 0054 0045 0020 0036 0031 0020 0020 0020 0020 0020
0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0033

LIEDL ERIKA MUENCHEN BAUMALLEE 8 AB 1

004C 0049 0045 0044 004C 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0045 0052 0049
004B 0041 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004D 0055 0045 004E 0043 0048
0045 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0042 0041 0055 004D 0041 004C
004C 0045 0045 0020 0038 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0031

PRIES ALFONS MUENCHEN TAL 4 AB 1

0050 0052 0049 0045 0053 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0041 004C 0046
004F 004E 0053 0020 0020 0020 0020 0020 0020 004D 0055 0045 004E 0043 0048
0045 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0054 0041 004C 0020 0034 0020
0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0031

WAGNER RICHARD MUENCHEN AM TEICH 24 AB 3

0057 0041 0047 004E 0045 0052 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0052 0049 0043
0048 0041 0052 0044 0020 0020 0020 0020 0020 004D 0055 0045 004E 0043 0048
0045 004E 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0041 004D 0054 0045 0049 0043
0049 0020 0032 0034 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020 0020
0020 0020 0020 0020 0041 0042 0020 0033

9 Meldungen

9.1 Ausgabe von Meldungen in S-Variablen

Für eine Reihe von Meldungen werden Meldungsschlüssel und Inserts (Nummer und Semantik) als unveränderliche Bestandteile für künftige PERCON- und BS2000/OSD-BC-Versionen garantiert. Solche Meldungen werden als garantierte Meldungen bezeichnet.

Garantierte Meldungen des Produkts PERCON

Garantierte Meldungen von PERCON sind

- Meldungen zum Start und zur Beendigung von PERCON
- Meldungen über die Anzahl bearbeiteter Sätze bzw. Blöcke
- Meldungen mit Inserts wie DVS-Fehlercodes, Dateinamen, usw.
- Meldungen zu Fehlern, deren Ursache nicht in der Syntax bzw. Semantik der Anweisungen liegt (z.B. zu kurze Sätze in einer Datei).

In PERCON werden folgende Meldungen garantiert:

PER0000	PERCON startet
PER0001	PERCON abgebrochen
PER0002	Fehler in einem Systemmakro
PER0003	Speicherplatzmangel
PER0004	Datei auf falschem Speichermedium
PER0009	Ausgabe-Satzlänge zu groß
PER0012	Widerspruch in Dateinamen
PER0014	Sekundärschlüssel nicht übernommen
PER0016	DVS-Fehler bei Dateiwiederherstellung
PER0017 – 19	XHCS-Probleme
PER0021 – 23	OPEN- / CLOSE-Probleme
PER0028	LINK-Fehler bei Benutzermoduln
PER0029 – 30	Anzahl bearbeiteter Sätze bzw. Blöcke
PER0031	PERCON normal beendet
PER0035	ISAM-Schlüssel nicht aufsteigend
PER0036	DVS-Fehler

PER0038		Abbruch wegen Parity- oder Längenfehler
PER0039		CCSN-Unverträglichkeit bei SYSOUT
PER0041	- 42	fehlerhafter Datensatz
PER0044		Datensatz zu kurz
PER0045		Datensätze nicht in Folge
PER0048		Returncode einer Benutzer-Routine unzulässig
PER0053	- 54	Fehler der Ausgabedatei bei FILLER=*OUTPUT
PER0057		Gerätefehler beim Positionieren
PER0069		Fehler beim Bandduplizieren
PER0092	- 94	Dateiwiederherstellung mittels VERIF
PER0095		Großmodul von PERCON nicht ladbar
PER0098		ISAM-Schlüssel bereits vorhanden
PER0099	- 103	Fehler bei Übernahme von Sekundärschlüsseln
PER0104	- 107	PERCON-Version nicht verfügbar
PER0109		CCSN für Ausgabedatei nicht vermerkbar
PER0110		unzulässige BS2000-Version
PER0111		BIND-Fehler beim Nachbinden des Großmoduls

Bei Einsatz des Software-Produkts SDF-P (ab Version 2.0A) besteht die Möglichkeit, diese garantierten Meldungen in strukturierte S-Variablen auszugeben. Über S-Variablen kann direkt auf bestimmte Meldungsdaten zugegriffen werden, ohne dass das Ausgabelay-out der Meldungen bekannt sein muss. Damit ist es möglich, in SDF-P-Prozeduren, abhängig vom Inhalt dieser S-Variablen, die Weiterverarbeitung zu steuern.

Bei garantierten Meldungen wird das Meldungsattribut „Garantie“ mit der Zeile „♦ Warranty: Y“ nach dem Meldungstext dokumentiert.

Vorgehensweise

Eine S-Variable, die Meldungen aufnehmen kann, muss als Liste von Strukturen aufgebaut sein. Ihr Name ist frei wählbar und wird im Folgenden durch `varname` dargestellt.

Die S-Variable muss vom Benutzer mit folgendem Kommando vereinbart werden:

```
/DECLARE-VARIABLE NAME=varname(TYPE=*STRUCTURE(DEFINITION=*DYNAMIC)),-
/                               MULTIPLE-ELEMENTS=*LIST,SCOPE=*TASK
```

Hinweis

Die Angabe `SCOPE=*TASK` ist nur erforderlich, wenn die S-Variable auch in Prozeduren gültig sein soll, die nach der Vereinbarung der S-Variablen aufgerufen werden.

Für jede Struktur (jede Meldung) sind folgende Struktur-Elemente vorgesehen:

Name des Strukturelements	Inhalt
varname(*LIST).MSG-TEXT	vollständiger Meldungstext
varname(*LIST).MSG-ID	Meldungsschlüssel
varname(*LIST).I0	Insert 0
varname(*LIST).I1	Insert 1
:	:
varname(*LIST).I14	Insert 14
varname(*LIST).REPLY	eingeegebene Antwort

Die Anzahl der Inserts hängt von der Meldung ab, ebenso, ob eine Antwort vermerkt wird oder nicht.

Nach der Vereinbarung der S-Variablen wird ihr der Meldungsstrom mit folgendem Kommando zugewiesen:

```
/ASSIGN-STREAM STREAM-NAME=SYSMSG, TO=*VARIABLE(varname)
```

Danach kann PERCON oder ein Programm, das PERCON als Unterprogramm aufruft, gestartet werden. Während des PERCON-/Programm-Laufs wird die S-Variable gefüllt.

Nach Beendigung von PERCON oder des Programms, wird der Meldungsstrom in die S-Variable gestoppt und wieder dem Standard-Ausgabemedium für Meldungen zugewiesen:

```
/ASSIGN-STREAM STREAM-NAME=SYSMSG, TO=*STD
```

Die Variable `varname` enthält alle garantierten Meldungen, die zwischen den beiden ASSIGN-STREAM-Kommandos ausgegeben wurden. Dazu gehören insbesondere auch die BLS-Meldungen.

Wenn PERCON als Unterprogramm aufgerufen wird, enthält die S-Variable zusätzlich alle garantierten Meldungen, die vom Hauptprogramm ausgegeben wurden.

Um die Ausgabe zusätzlicher Meldungen zu unterdrücken, können die beiden ASSIGN-STREAM-Kommandos auch über CMD-Makro unmittelbar vor und nach dem PERCON-Aufruf im Hauptprogramm ausgeführt werden.

Die Ausgabe in die S-Variablen erfolgt unabhängig davon, ob bei der Meldungsabgabe die Ausgabe über SYSOUT bzw. SYSLST unterdrückt wird oder nicht.

Eine detaillierte Beschreibung der S-Variablen ist im Handbuch „SDF-P“ [13] zu finden.

Auswertung von S-Variablen

Der Inhalt einer S-Variablen kann mit dem Kommando SHOW-VARIABLE ausgegeben werden. Nach Abschluss eines PERCON-Laufs könnte eine S-Variable mit dem Namen pervar wie folgt belegt sein:

```
/show-variable variable-name=pervar
```

```
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % BLS0517 MODULE 'PCROOT' GELADEN
PERVAR(*LIST).MSG-ID = BLS0517
PERVAR(*LIST).IO = PCROOT
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % PER0000 PERCON GESTARTET, VERSION V02.9A00
PERVAR(*LIST).MSG-ID = PER0000
PERVAR(*LIST).IO = V02.9A00
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % PER0044 FELD IN 'SET-RECORD-MAPPING'-ANWEISUNG
UEBERRAGT EIN-/AUSGABE-SATZENDE, LINK='PCOUT'
PERVAR(*LIST).MSG-ID = PER0044
PERVAR(*LIST).IO = SET-RECORD-MAPPING
PERVAR(*LIST).I1 = PCOUT
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % PER0030 ANZAHL VERARBEITETER SAETZE FUER
LINK='PCIN' : 3
PERVAR(*LIST).MSG-ID = PER0030
PERVAR(*LIST).IO = PCIN
PERVAR(*LIST).I1 =
PERVAR(*LIST).I2 = 3
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % PER0030 ANZAHL VERARBEITETER SAETZE FUER
LINK='PCOUT' (FILE=:catid:$userid.XXX): 2
PERVAR(*LIST).MSG-ID = PER0030
PERVAR(*LIST).IO = PCOUT
PERVAR(*LIST).I1 = (FILE=:catid:$userid.XXX)
PERVAR(*LIST).I2 = 2
PERVAR(*LIST).MSG-TEXT = % PER0001 PERCON-LAUF ABGEBROCHEN
PERVAR(*LIST).MSG-ID = PER0001
```

Die einzelnen Struktur-Elemente der Variablen können gezielt angesprochen werden (z.B. wird mit `/show-variable variable-name=pervar#3.MSG-ID` der Meldungsschlüssel der dritten Meldung ermittelt).

Folgendes Beispiel zeigt einen Ausschnitt aus einer SDF-P-Prozedur, in der eine FOR-Schleife verwendet wird, um garantierte Meldungen in S-Variablen abzulegen:

```
/DECLARE-VARIABLE NAME=PERVAR(TYPE=*STRUCTURE), - _____ (1)
/
MULTIPLE-ELEMENTS=*LIST
/DECLARE-VARIABLE NAME=PERSTR(TYPE=*STRUCTURE) _____ (2)
/ASSIGN-STREAM STREAM-NAME=SYMSMSG,TO=*VARIABLE(PERVAR) _____ (3)
/START-PERCON _____ (4)
.
... (PERCON-Anweisungen usw.)
.
```

```

/ASSIGN-STREAM STREAM-NAME=SYSMMSG,TO=*STD _____ (5)
/FOR PERSTR= *LIST(PERVAR) _____ (6)
/   IF (PERSTR.MSG-ID = 'PER0001')
/     WRITE-TEXT '*-----*'
/     WRITE-TEXT '* ABRUCH PERCON / MASSNAHME ERFORDERLICH *'
/     WRITE-TEXT '*-----*'
/   END-IF
/END-FOR

```

- (1) Die S-Variable PERVAR wird als Liste von Strukturen vereinbart.
- (2) Die Strukturvariable PERSTR wird für die folgende FOR-Schleife vereinbart.
- (3) Ab jetzt werden garantierte Meldungen in PERVAR abgelegt.
- (4) PERCON wird gestartet.
- (5) Das Ablegen der garantierten Meldungen in PERVAR wird gestoppt.
- (6) Mit Hilfe einer FOR-Schleife wird die gesamte Liste von Strukturen PERVAR durchsucht, ob der Meldungsschlüssel PER0001 als MSG-ID auftritt. Wenn ja, wird mit WRITE-TEXT eine Information ausgegeben.

Die Fehlermeldungen werden 7-stellig (PERnnnn) mit ihrer Bedeutung und eventuell erforderlicher Maßnahmen in deutscher bzw. englischer Sprache ausgegeben.

Bei garantierten Meldungen wird das Meldungsattribut „Garantie“ mit der Zeile „♦ Warranty: Y“ nach dem Meldungstext dokumentiert.

Den Umfang der Dialogmeldungen kann man durch Angaben in der MODIFY-PERCON-OPTIONS-Anweisung steuern.

9.2 PERCON-Meldungen

PERCOPY Copyright (C) (&00) (&01). All rights reserved.

PERCOPY Copyright (C) (&00) (&01). Alle Rechte vorbehalten.

PERLOAD Program '(&00)', Version '(&01)' of '(&02)' loaded from file '(&03)'

PERLOAD Programm '(&00)', Version '(&01)' vom '(&02)' aus Datei '(&03)' geladen

PERSTRT Program '(&00)', Version '(&01)' of '(&02)' started from file '(&03)'

PERSTRT Programm '(&00)', Version '(&01)' vom '(&02)' aus Datei '(&03)' gestartet

PER0000 PERCON STARTED, VERSION (&00)

PER0000 PERCON GESTARTET, VERSION (&00)

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

(&00): PERCON-Version (nn.nann).

PER0001 PERCON RUN ABORTED

PER0001 PERCON-LAUF ABGEBROCHEN

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Auskunft ueber die Fehlerursache gibt:

- bei autonomem PERCON-Aufruf die vorherige Fehlermeldung und
- bei Aufruf von PERCON als Unterprogramm die Rueckkehrinformation.

Bei autonomem Aufruf in einer Prozedur wird auf das naechste /STEP-, /SET-STEP-Kommando oder an das Prozedurende verzweigt.

Maßnahme

PERCON-Lauf nach Beseitigung des Fehlers neu starten.

PER0002 ERROR CODE X'(&01)' DURING '(&00)' MACRO

PER0002 FEHLER-CODE X'(&01)' BEI '(&00)'-MAKRO

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Entweder fuehrt ein Lese- oder Schreibfehler in einem System-Makro zum Abbruch des Konvertierungsschrittes oder ein Fehler bei einem SOLSIG/POSSIG-Aufruf fuehrt zur Beendigung der gerade aktivierten PERCON-Unterbrechungsbehandlung.

Maßnahme

Fehlerart der Beschreibung 'Makroaufrufe' entnehmen und Lauf wiederholen.

PER0003 INSUFFICIENT CLASS 6 MEMORY SPACE
PER0003 KLASSE-6-SPEICHER NICHT AUSREICHEND

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Der Konvertierungsschritt wird fehlerhaft beendet.

Maßnahme

Ursache fuer Speichermangel beseitigen und Lauf wiederholen.

PER0004 FILE NOT ON '(&01)', LINK='(&00)'
PER0004 DATEI NICHT AUF '(&01)', LINK='(&00)'

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

In der Anweisung ASSIGN-INPUT-FILE bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE wurde mit FILE=DISK-FILE() keine Plattendatei bzw. mit FILE=TAPE-FILE() keine Banddatei angegeben.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DISK, TAPE.

Maßnahme

Anweisung ASSIGN-INPUT-FILE bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE oder /ADD-FILE-LINK (FILE) -Kommando korrigieren und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0005 INVALID FORMAT CONVERSION
PER0005 UNZULAESSIGE FORMAT-UMWANDLUNG

Bedeutung

In der Anweisung SET-RECORD-MAPPING bzw. SET-GROUP-ATTRIBUTES wurde eine unerlaubte Kombination der Strukturoperanden INPUT-FORMAT und OUTPUT-FORMAT im Operandenwert FIELD angegeben oder bei der Kombination von INPUT-FORMAT=CHARACTER und OUTPUT-FORMAT=ZONED-DECIMAL wurde ein Wert > 4 fuer INPUT-LENGTH angegeben.

Maßnahme

Im Dialog die widerspruechlichen Operanden korrigieren,
im Batch den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0006 OPERAND VALUE 'RECORD-LENGTH' ONLY PERMISSIBLE FOR 'INPUT-FORMAT=CHARACTER'
PER0006 OPERAND-WERT 'RECORD-LENGTH' NUR BEI 'INPUT-FORMAT=CHARACTER' ERLAUBT

Bedeutung

Der Strukturoperandenwert RECORD-LENGTH des Operandenwertes FIELD der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung ist nur bei INPUT-FORMAT=CHARACTER zulässig.

Maßnahme

Im Dialog die widersprüchlichen Operanden korrigieren,
im Batch den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0007 STRUCTURE OPERAND 'OUTPUT-LENGTH' TOO SMALL
PER0007 STRUKTUR-OPERAND 'OUTPUT-LENGTH' ZU KLEIN

Bedeutung

Im Operanden OUTPUT-FIELDS der Anweisung SET-RECORD-MAPPING oder im Operanden GROUP-HEADER bzw. GROUP-TRAILER der Anweisung SET-GROUP-ATTRIBUTES ist ein Feld oder Kennwort angegeben, dessen Strukturoperand OUTPUT-LENGTH fuer die Ausgabe und eine eventuelle Formataenderung nicht ausreicht.

Maßnahme

Im Dialogbetrieb den fehlerhaften Operanden korrigieren,
im Batch den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0008 OPERAND VALUE 'REPLACE-CHARACTER' SPECIFIED MORE THAN ONCE
PER0008 OPERANDEN-WERT 'REPLACE-CHARACTER' MEHRFACH ANGEGEBEN

Bedeutung

Im CODE-TRANSLATION-Operanden der SET-RECORD-MAPPING-Anweisung wurde ein Zeichen mehrfach als Strukturoperand INPUT-CHARACTER angegeben.

Maßnahme

Im Dialogbetrieb den fehlerhaften Operanden korrigieren,
im Batch den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0009 WARNING: OUTPUT RECORD LENGTH > MAXIMUM RECORD LENGTH, LINK='(&00)'
PER0009 WARNUNG: AUSGABE-SATZLAENGE > MAXIMALE SATZLAENGE, LINK='(&00)'

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Ausgabesaetze, deren Laenge die maximal zulaessige Ausgabe-satzlaenge ueberschreiten, werden auf diese durch Abschneiden auf der rechten Seite gekuerzt. Die Meldung wird nur beim ersten Satz, auf den dies zutrifft ausgegeben.

(&00): Dateikettungsname der Ausgabedatei.

Maßnahme

Saetze ueber SET-RECORD-MAPPING (RECORD)-Anweisung kuerzen bzw. Satz- und / oder Blocklaenge der Ausgabedatei vergroessern.

PER0010 NOT A PERCON STATEMENT
PER0010 KEINE PERCON-ANWEISUNG

Bedeutung

Die zuletzt eingelesene Anweisung kann nicht entschlusselt werden.

Maßnahme

Operationsteil korrigieren.

PER0011 STATEMENT READ ERROR
PER0011 ANWEISUNGS-LESEFEHLER

Bedeutung

Beim Einlesen einer Anweisung ist ein Fehler aufgetreten.

Moegliche Ursachen:

- Kommando statt Anweisung gelesen oder
- SDF nicht verfuegbar oder
- PERCON-Anweisungen fehlen in der Syntax-Datei.

Maßnahme

Prozedur ueberpruefen, eventuell Systemverwalter verstaendigen.

PER0012 WARNING: INCONSISTENCY IN FILE NAMES, LINK='(&00)'
 PER0012 WARNUNG: WIDERSPRUCH IN DEN DATEINAMEN, LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Dateiname im TFT-Eintrag stimmt nicht mit jenem in der ASSIGN-INPUT-FILE (FILIN) bzw. ASSIGN-OUTPUT-FILE (FILOUT) Anweisung ueberein oder eine Dateigeneration wird verwendet. Gearbeitet wird mit der Datei, die im /ADD-FILE-LINK (FILE) Kommando angegeben wurde.
 (&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Dateiname nur einmal oder gleiche Namen verwenden.

PER0013 SYNTACTICAL ERROR IN '(&00)' STATEMENT
 PER0013 SYNTAX-FEHLER IN '(&00)'-ANWEISUNG

Bedeutung

Die angegebene Anweisung ist syntaktisch fehlerhaft. Der fehlerhafte Teil (Operand oder Operandenwert) ist der Protokollierung zu entnehmen.
 (&00): Bezeichnung der fehlerhaften Anweisung.

Maßnahme

Im Dialogbetrieb die korrigierte Anweisung erneut eingeben, im Batch den Konvertierungsschritt nach Korrektur der Anweisung wiederholen.

PER0014 WARNING: ALTERNATE KEYS NOT TRANSFERRED, LINK='(&00)'
 PER0014 WARNUNG: SEKUNDAERSCHLUESSEL NICHT UEBERNOMMEN, LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Die Eingabedatei enthaelt Sekundaerschluessel, die angegebene Ausgabedatei nicht. Sekundaerschluessel koennen fuer NK-ISAM-Dateien im nachhinein mit dem Kommando /CREATE-ALTERNATE-INDEX aufgebaut werden, fuer K-ISAM-Dateien nicht.
 (&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Gegebenenfalls /CREATE-ALTERNATE-INDEX-Kommando nutzen.

PER0015 ILLEGAL COMBINATION OF INPUT, OUTPUT AND TRANSPOSE
PER0015 UNZULAESSIGE KOMBINATION VON EINGABE, AUSGABE UND UMSETZUNG

Bedeutung

Eine Konvertierung kann nicht stattfinden, da Eingabe-, Ausgabe- und Umsetzparameter nicht zueinander passen.

Maßnahme

Dateimerkmale und Konvertierungsanweisungen ueberpruefen.

PER0016 WARNING: DMS ERROR '(&00)' WHILE REPAIRING FILE (LINK='(&01)'). FURTHER
INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&00)

PER0016 WARNUNG: DVS-FEHLER '(&00)' BEI WIEDERHERSTELLUNG VON DATEI (LINK='(&01)').
WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&00)

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Oeffnen der Datei mit Dateikettungsnamen (&01) wurde ein Fehler festgestellt.

Bei der folgenden Wiederherstellung im OPENC-Exit mittels Makro VERIF trat der DVS-Fehler (&00) auf.

Die Verarbeitung der fehlerhaften Datei wird fortgesetzt.

Naehere Information ueber den DVS-Fehlerschluessel kann mit /HELP-MSG erfragt bzw. dem BS2000-Handbuch 'Systemmeldungen' entnommen werden.

(&00): DVS-Fehlerschluessel

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Ausgabe auf Vollstaendigkeit ueberpruefen.

PER0017 C STRING OF STATEMENT '(&00)' NOT CONVERTIBLE, LINK='(&01)'
 PER0017 C-STRING VON ANWEISUNG '(&00)' NICHT UMSETZBAR, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Werden in der Anweisung SELECT-INPUT-RECORDS C-Strings verwendet, so muessen Anweisungs-CCS und Eingabe-CCS derselben Codefamilie angehoren, und alle Zeichen der C-Strings muessen im Eingabe-CCS vorhanden sein. Werden in der Anweisung SET-GROUP-ATTRIBUTES bzw. SET-RECORD-MAPPING oder SET-PAGE-LAYOUT C-Strings verwendet, so muessen Anweisungs-CCS und Ausgabe-CCS derselben Codefamilie angehoren, und alle Zeichen der C-Strings muessen im Ausgabe-CCS vorhanden sein.

(&00): Moegliche fehlerhafte Anweisung:

SELECT-INPUT-RECORDS,
 SET-GROUP-ATTRIBUTES,
 SET-RECORD-MAPPING,
 SET-PAGE-LAYOUT,

(&01): Dateikettungsname der Ausgabe.

Maßnahme

Die Anweisungen in das Eingabe-CCS oder in das Ausgabe-CCS umsetzen.

PER0018 EXTENDED HOST CODE TABLE NOT AVAILABLE, LINK='(&01)'
 PER0018 'EXTENDED HOST CODE' TABELLE NICHT VERFUEGBAR, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

PERCON kann nicht feststellen, welche Zeichen des Eingabe-CCS Buchstaben oder Ziffern sind bzw. welche Zeichen des Ausgabe-CCS abdruckbar sind.

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Systemverwalter verstaendigen. XHCS-Tabellen des Systems pruefen.

PER0019 CONVERSION OF INPUT DATA INTO OUTPUT CCS NOT POSSIBLE, LINK='(&01)'
 PER0019 UMSETZUNG DER EINGABE-DATEN IN DAS AUSGABE-CCS NICHT MOEGlich, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Bedingung fuer eine Konvertierung ist, dass das Eingabe-CCS und das Ausgabe-CCS denselben Namen haben oder dass das Eingabe-CCS und das Ausgabe-CCS derselben Codefamilie angehoren und das Ausgabe-CCS ein kompatibles CCS ist.

(&01): Dateikettungsname der Ausgabe.

Maßnahme

Anderes Ausgabe-CCS verwenden.

PER0020 ILLEGAL OVERLAPPING OF OUTPUT AREAS
 PER0020 UNZULAESSIGE UEBERSCHNEIDUNG DER AUSGABE-BEREICHE

Bedeutung

Bei der SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung sind im Operanden OUTPUT-AREA Bereiche angegeben, die sich ueberschneiden.

Maßnahme

SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung ueberpruefen.

PER0021 OPEN ERROR ON INPUT FILE X'(&01)', LINK='(&00)'. REPLY (HA = CONV. TERM. ABNORMALLY; HN = CONV. TERM.; SA = SKIP INPUT FILE, PERCON ABORTED; SN = SKIP INPUT FILE, PERCON TERM.)

PER0021 EINGABE-DATEI EROEFFNUNGS-FEHLER X'(&01)', LINK='(&00)'. ANTWORT (HA=KONV. ENDE FEHLERH.; HN=KONV. ENDE; SA=EINGABE-DATEI UEBERGEHEN, PERCON ABBRECHEN; SN=EINGABE-DATEI UEBERGEHEN, PERCON ENDE)

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Eroeffnen der Eingabedatei mit Dateikettungsname (&00) trat der Fehler (&01) auf.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschluessel.

Maßnahme

Moegliche Massnahmen:

- HA: Konvertierungsschritt beenden, PERCON fehlerhaft beenden oder
- HN: Konvertierungsschritt beenden, PERCON normal beenden oder
- SA: Fehlerhafte Eingabedatei uebergehen, PERCON fehlerhaft beenden oder
- SN: Fehlerhafte Eingabedatei uebergehen, PERCON normal beenden.

PER0022 FILE OPEN ERROR X'(&01)', LINK='(&00)'. FURTHER INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)
 PER0022 DATEI-EROEFFNUNGS-FEHLER X'(&01)', LINK='(&00)'. WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Eroeffnen der Datei mit Dateikettungsname (&00) trat der Fehler (&01) auf.

Ist die fehlerhafte Datei eine Eingabedatei, so wird abhaengig von der Einstellung des OPEN-ERROR (OPENER) -Operanden der ASSIGN-INPUT-FILE (FILIN)-Anweisung weiterverfahren.

Eroeffnungsfehler von Ausgabedateien fuehren zur Beendigung des Konvertierungsschrittes.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschluessel.

PER0023 FILE CLOSE ERROR X'(&01)', LINK='(&00)'. FURTHER INFORMATION: /HELP-MSG
DMS(&01)

PER0023 DATEI-ABSCHLUSS-FEHLER X'(&01)', LINK='(&00)'. WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG
DMS(&01)

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Beim Schliessen der Datei mit Dateikettungsname (&00) trat der Fehler X'01' auf. Der Konvertierungsschritt wird beendet.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschluessel.

PER0024 WARNING: INVALID STATEMENT IGNORED

PER0024 WARNUNG: FEHLERHAFT ANWEISUNG IGNORIERT

Bedeutung

Die eingelesene Anweisung ist fehlerhaft.

Die Art des Fehlers wird durch die zuletzt ausgegebene Meldung erlaeuert.

PER0025 INVALID USE OF A LINK NAME

PER0025 UNGUELTIGE VERWENDUNG EINES DATEIKETTUNGSMENS

Bedeutung

In der eingelesenen Anweisung ist ein Dateikettungsname

- mehrfach angegeben oder

- keiner Datei zugeordnet oder

- nicht den BS2000 Namenskonventionen entsprechend.

Maßnahme

Verwendete Dateikettungsnamen ueberpruefen.

PER0026 NO DATA LINES FOR PRINT EDITING

PER0026 KEINE DATEN-ZEILEN FUER DRUCK-AUFBEREITUNG

Bedeutung

In der ueber die SET-PAGE-LAYOUT (FORMAT) -Anweisung aufgebauten Ausgabemaske sind keine Zeilen fuer Datenaufnahme frei.

Maßnahme

Im OUTPUT-AREA (OUTLINE)-Operanden Datenzeilen zufuegen und Lauf wiederholen.

PER0027 GROUP CONTROL MAY ONLY BE MISSING ON GROUP LEVEL 1

PER0027 GRUPPEN-BEGRIFF DARF NUR BEI STUFE 1 FEHLEN

Bedeutung

In der SET-GROUP-ATTRIBUTES (GROUP) -Anweisung wurde auf einer Gruppenstufe groesser als 1 kein Gruppenbegriff ueber den Operanden GROUP-CONTROL (CHANGE) angegeben.

PER0028 USER MODULE '(&00)' WITH LINK ERROR '(&01)'
PER0028 BENUTZER-MODUL '(&00)' MIT LINK-FEHLER '(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Beim Nachladen des Benutzermoduls (&00) mit LINK trat der Fehler (&01) auf.

(&00): Name bzw. Entrypunkt der Benutzeroutine

(&01): Returncode des LINK-Makros.

Maßnahme

Ueberpruefen, ob die Modulbibliothek mit /SET-TASKLIB (/SYSDATA TASKLIB) zugewiesen ist und ob der Modul in der zugewiesenen Bibliothek vorhanden ist.

PER0029 NUMBER OF PROCESSED BLOCKS FOR LINK='(&00)':(&01) (&02)
PER0029 ANZAHL VERARBEITETER BLOECKE FUER LINK='(&00)':(&01) (&02)

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Anzahl der verarbeiteten Bloecke des Bandes/der Bandmenge. Beim Lesen/Schreiben etikettierter Baender wird zusaetzlich die Anzahl der verarbeiteten Kennsaetze gezeigt.

(&00): Dateikettungsname

(&01): Anzahl Bloecke

(&02): (INCL. n LABELS), n: Anzahl der Kennsaetze.

PER0030 NUMBER OF PROCESSED RECORDS FOR LINK='(&00)' (&01):(&02)
PER0030 ANZAHL VERARBEITETER SAETZE FUER LINK='(&00)' (&01):(&02)

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Bei Ende des Konvertierungsschrittes wird fuer benannte Dateien zusaetzlich der Dateiname ausgegeben.

(&00): Dateikettungsname

(&01): Dateiname

(&02): Anzahl Saetze.

PER0031 PERCON TERMINATED NORMALLY
PER0031 PERCON NORMAL BEENDET

◆ Warranty: Y

PER0032 CONVERSION STEP STARTED IN SPITE OF INVALID STATEMENT
 PER0032 TROTZ FEHLERHAFTER ANWEISUNG KONVERTIERUNGS-SCHRITT GESTARTET

Bedeutung

In einer Prozedur, einem Stapel-Auftrag wurde trotz fehlerhafter Anweisung ein Konvertierungsschritt gestartet. Die Fehlerstelle wird mit der letzten Meldung angezeigt.

Maßnahme

Fehlerhafte Anweisung korrigieren und PERCON-Lauf wiederholen.

PER0033 LINK NAME '(&00)' USED MORE THAN ONCE. LAST STATEMENT IS VALID
 PER0033 DATEIKETTUNGSNAME '(&00)' MEHRFACH VERWENDET. LETZTE ANWEISUNG GUELTIG

Bedeutung

Fuer den gleichen Dateikettungsamen wurden zwei FILIN oder FILOUT - Anweisungen angegeben.

Maßnahme

Die erste Anweisung eventuell mit anderem Dateikettungsamen wiederholen.

PER0034 VOLUME IDENTIFICATION MISSING, LINK='(&00)'
 PER0034 DATENTRAEGER-KENNZEICHEN FEHLT, LINK='(&00)'

Bedeutung

In der VOLIN bzw. VOLOUT -Anweisung bzw. im zugehoerigen /ADD-FILE-LINK (FILE) -Kommando wurde der Operand VOLUME nicht angegeben.
 (&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

VOLUME-Operand angeben und Lauf wiederholen.

PER0035 ISAM KEY NOT ASCENDING, LINK='(&00)'
 PER0035 ISAM-SCHLUESSEL NICHT AUFSTIEGEND, LINK='(&00)'

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Bei der Ausgabe auf eine ISAM-Datei wird festgestellt, dass die ISAM-Schluesssel nicht in aufsteigender Folge sind.
 (&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

SAM-Ausgabedatei verwenden oder Saetze ueber Dienstprogramm SORT nach Schluesssel sortieren.

PER0036 DMS ERROR CODE X'(&01)', LINK='(&00)'. FURTHER INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)
PER0036 DVS-FEHLER-CODE X'(&01)', LINK='(&00)'. WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Bei der Verarbeitung der Datei wurde ein DVS-Fehler erkannt.
Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschlüssel.

PER0037 SWITCHOVER THE CHARACTER SET NOT PERMITTED
PER0037 WECHSEL DES ZEICHENSATZES NICHT ZULAESSIG

Bedeutung

Alle Anweisungen muessen demselben CCS angeh hoeren.
Alle Saetze einer Eingabedatei muessen demselben CCS angeh hoeren.

Maßnahme

Nur einen Zeichensatz verwenden.

PER0038 FILE CLOSED BECAUSE OF (&01) ERROR, LINK='(&00)'
PER0038 DATEI WEGEN (&01)-FEHLER GESCHLOSSEN, LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Beim Lesen der Datei mit Kettungsname (&00) ist ein (&01)-Fehler aufgetreten. Der Konvertierungsschritt wird beendet.

(&00): Dateikettungsname

(&01): PARITY, WLRERR.

Maßnahme

Informationen zu diesem Fehler siehe DMS-Manual.
Das Verhalten im Fehlerfall kann mit den Operanden PARITY-ERROR, LENGTH-ERROR bzw. INPUT-ERROR der Anweisungen ASSIGN-INPUT-FILE bzw. ASSIGN-INPUT-TAPE gesteuert werden.

PER0039 CCS '(&00)' INCOMPATIBLE WITH SYSOUT, LINK='(&01)'
PER0039 CCS '(&00)' UNVERTRAEGLICH MIT SYSOUT, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Es ist nicht moeglich, mit dem CCS auf SYSOUT auszugeben.

(&00): Name des erweiterten Zeichensatzes

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Pruefen des verwendeten CCS.

PER0040 WARNING: ILLEGAL DIALOG REQUEST. DEFAULT VALUE ASSUMED IN BATCH MODE
 PER0040 WARNUNG: UNZULAESSIGE DIALOG-ANFORDERUNG. BEI STAPEL-VERARBEITUNG WIRD
 STANDARDWERT ANGENOMMEN

Bedeutung

Der Operandenwert DIALOG (USER(CONV)) ist nur im Dialogbetrieb sinnvoll.
 Bei Stapelverarbeitung wird er durch den jeweiligen Standardwert ersetzt.

PER0041 INVALID FIELD FORMAT '(&00)' AT RECORD (&01), LINK='(&02)'
 PER0041 UNGUELTIGES FELD-FORMAT '(&00)' BEI SATZ (&01), LINK='(&02)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Das verarbeitete Feld hat nicht das in der SET-RECORD-MAPPING (RECORD)-
 oder SET-GROUP-ATTRIBUTES (GROUP)-Anweisung angegebene Format.

(&00): PACKED-DECIMAL (P), ZONED-DECIMAL (Z)

(&01): Satzzaehler

(&02): Dateikettungsname.

PER0042 ILLEGAL LENGTH COMBINATION IN '(&00)' STATEMENT, LINK='(&01)'
 PER0042 UNZULAESSIGE LAENGEN-KOMBINATION IN '(&00)'-ANWEISUNG, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

In der genannten Anweisung stimmen die Laengen der beteiligten
 Felder nicht ueberein oder die Maskenlaenge passt nicht zur
 Datenlaenge.

(&00): Moegliche fehlerhafte Anweisung:

SELECT-INPUT-RECORDS (SELECT)

SET-RECORD-MAPPING (RECORD)

SET-GROUP-ATTRIBUTES (GROUP)

(&01): Dateikettungsname.

PER0043 LINE LENGTH ((&00)) > MAXIMUM LENGTH (204), LINK='(&01)'
 PER0043 ZEILENLAENGE ((&00)) > MAXIMALER LAENGE (204), LINK='(&01)'

Bedeutung

Aus der SET-PAGE-LAYOUT (FORMAT)-Anweisung ergibt sich eine
 Zeilenlaenge, die groesser ist als die maximal moegliche (204 Zeichen).

(&00): Falsche Zeilenlaenge

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Operanden LINE-SIZE (LLENGTH), COLUMN-SIZE (LGROUP) und OUTPUT-FORMAT
 (MODE) ueberpruefen.

Laenge des Satzvorspannes beruecksichtigen.

PER0044 FIELD IN '(&00)' STATEMENT EXCEEDS INPUT/OUTPUT RECORD END, LINK='(&01)'
PER0044 FELD IN '(&00)'-ANWEISUNG UEBERRAGT EIN-/AUSGABE-SATZENDE, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

In der SELECT-INPUT-RECORDS (SELECT) oder SET-RECORD-MAPPING (RECORD) Anweisung wird ein Feld verwendet, welches teilweise oder ganz ausserhalb des Ein-/Ausgabesatzes liegt.

(&00): Fehlerhafte Anweisung

(&01): Dateikettungsname.

PER0045 RECORD '(&00)' NOT IN SEQUENCE, LINK='(&01)'
PER0045 SATZ '(&00)' NICHT IN FOLGE, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Die Nummer des ersten Satzes, der die in der SELECT-INPUT-RECORDS (SELECT)-

Anweisung geforderte Reihenfolge nicht einhaelt wird ausgegeben.

Bei den nachfolgenden Saetzen, die nicht in Folge liegen, wird keine Meldung gebracht.

(&00): Satzzaehler

(&01): Dateikettungsname.

PER0046 ILLEGAL 'VOLIN'/'VOLOUT' STATEMENT DURING FILE PROCESSING
PER0046 UNZULAESSIGE 'VOLIN'/'VOLOUT'-ANWEISUNG BEI DATEI-VERARBEITUNG

Bedeutung

Eine zuvor angegebene FILIN-Anweisung hat einen dateorientierten Konvertierungsschritt eingeleitet.

Im Dialog wird die VOLIN/VOLOUT-Anweisung ignoriert, im Batch wird der Konvertierungsschritt abgebrochen.

PER0047 ILLEGAL 'FILIN'/'FILOUT' STATEMENT DURING VOLUME PROCESSING
PER0047 UNZULAESSIGE 'FILIN'/'FILOUT'-ANWEISUNG BEI DATENTRAEGER-VERARBEITUNG

Bedeutung

Eine zuvor angegebene VOLIN-/VOLOUT-Anweisung hat einen datentraeger-orientierten Konvertierungsschritt eingeleitet.

Im Dialog wird die FILIN/FILOUT-Anweisung ignoriert, im Batch wird der Konvertierungsschritt abgebrochen.

PER0048 RETURN CODE X'(&00)' OF USER ROUTINE '(&02)' NOT PERMITTED, LINK='(&01)'
 PER0048 RETURN-CODE X'(&00)' DER BENUTZER-ROUTINE '(&02)' NICHT ZULAESSIG, LINK='(&01)'

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Die Benutzerroutine liefert einen unzulässigen Returncode.
 Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Gelieferter Returncode

(&01): Dateikettungsname

(&02): Name bzw. Entryunkt der Benutzeroutine.

Maßnahme

Benutzeroutine korrigieren und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0049 ONLY ONE 'VOLIN' STATEMENT IS ALLOWED
 PER0049 NUR EINE 'VOLIN'-ANWEISUNG IST ZULAESSIG

Bedeutung

In einem Konvertierungsschritt ist nur eine VOLIN-Anweisung erlaubt.

Maßnahme

VOLIN-Anweisungen zu einer zusammenfassen oder auf mehrere
 Konvertierungsschritte verteilen.

PER0050 ILLEGAL 'EDIT'/'POSIT' STATEMENT DURING FILE PROCESSING
 PER0050 UNZULAESSIGE 'EDIT'/'POSIT'-ANWEISUNG BEI DATEI-VERARBEITUNG

Bedeutung

Eine zuvor eingegebene FILIN Anweisung hat einen dateiorientierten
 Konvertierungsschritt eingeleitet.

Im Dialog wird die EDIT/POSIT-Anweisung ignoriert,
 im Batch wird der Konvertierungsschritt abgebrochen.

PER0051 WARNING: XHCS NOT ACTIVE, STATEMENT CCSN '(&00)' IGNORED
 PER0051 WARNUNG: XHCS NICHT AKTIV, ANWEISUNGS-CCSN '(&00)' IGNORIERT

Bedeutung

Das Subsystem XHCS ist nicht aktiv, es gibt aber ein Anweisungs-CCSN.
 Der CCSN wird ignoriert.

(&00): Anweisungs-CCSN.

PER0052 WARNING: XHCS NOT ACTIVE, FILE CCSN '(&00)' IGNORED, LINK='(&01)'
 PER0052 WARNUNG: XHCS NICHT AKTIV, DATEI-CCSN '(&00)' IGNORIERT, LINK='(&01)'

Bedeutung

Das Subsystem XHCS ist nicht aktiv, die Datei besitzt aber einen CCSN.
 Der CCSN wird ignoriert.

(&00): CCSN der Datei

(&01): Dateikettungsname.

PER0053 FILE TYPE OR OPEN MODE WRONG FOR FILE '(&00)', LINK='(&01)'
PER0053 DATEITYP ODER OPEN-MODUS FEHLERHAFT FUER DATEI '(&00)', LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Die Ausgabedatei muss eine ISAM- bzw. NK-ISAM-Datei sein und im OPEN-Modus INOUT eroffnet sein, da FILLER=OUTPUT in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING angegeben wurde.

Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateiname

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Anweisung korrigieren und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0054 WARNING: KEY '(&00)' MISSING IN FILE '(&02)', LINK='(&01)'
PER0054 WARNUNG: SCHLUESSEL '(&00)' IN DATEI '(&02)' NICHT VORHANDEN, LINK='(&01)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

In der Datei gibt es keinen Satz mit dem angegebenen Schluessel.

Der Konvertierungsschritt wird fortgesetzt.

Diese Meldung wird hoechstens zehnmal fuer jeden Dateikettungsnamen gesendet.

(&00): Gesuchter Schluessel

(&01): Dateikettungsname

(&02): Dateiname.

PER0055 'VOLIN' STATEMENT MISSING FOR VOLUME PROCESSING
PER0055 'VOLIN'-ANWEISUNG FEHLT BEI DATENTRAEGER-VERARBEITUNG

Bedeutung

Es wurde eine VOLOUT- aber keine VOLIN-Anweisung angegeben.

PER0056 ILLEGAL COMBINATION OF FILLER=OUTPUT IN SET-RECORD-MAPPING STATEMENT WITH OTHER OPERANDS OR STATEMENTS, LINK='(&00)'
 PER0056 UNZULAESSIGE KOMBINATION VON FILLER=OUTPUT IN ANWEISUNG SET-RECORD-MAPPING MIT ANDEREN OPERANDEN ODER ANWEISUNGEN, LINK='(&00)'

Bedeutung

Fuer die Datei mit dem Kettungsnamen (&00) wurde in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING FILLER=OUTPUT angegeben. Diese Angabe darf nicht mit
 Anweisung SET-PAGE-LAYOUT,
 Anweisung SET-GROUP-ATTRIBUTES oder
 Operand OVERWRITE=NO in Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE
 fuer dieselbe Datei kombiniert werden.
 (&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Im Dialogbetrieb die fehlerhaften Anweisungen korrigieren,
 im Batchbetrieb den Konvertierungsschritt mit korrigierten
 Anweisungen wiederholen.

PER0057 UNRECOVERABLE DEVICE ERROR DURING POSITIONING
 PER0057 NICHTBEHEBBARER GERAETE-FEHLER BEIM POSITIONIEREN

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Positionieren des Eingabedatentraegers trat ein
 nichtbehebbarer Geraetefehler auf.
 Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

Maßnahme

Geraet ueberpruefen oder Operator verstaendigen.

PER0058 OPERAND '(&00)' ONLY ALLOWED FOR SYSTEM ADMINISTRATOR
 PER0058 OPERAND '(&00)' NUR FUER SYSTEMVERWALTER ZUGELASSEN

Bedeutung

(&00): VSNNEW = Operand der VOLOUT-Anweisung
 PEOT= Operandenwert des Operanden FORWARD der POSIT-Anweisung.

Maßnahme

Systemverwalter verstaendigen.

PER0059 '(&00)' REACHED AFTER (&01) (&02) ON INPUT TAPE
PER0059 '(&00)' NACH (&01) (&02) AUF DEM EINGABE-BAND ERREICHT

Bedeutung

Auf dem Eingabe-Band wurde vorzeitig Bandende/Bandanfang erreicht.

(&00): BEGIN-OF-TAPE (BOT)
 END-OF-TAPE (EOT)
 DOUBLE-TAPE-MARK (DTM)
(&01): Anzahl Bloecke/Bandmarken
(&02): BLOCKS
 TAPEMARKS.

PER0060 ERROR IN ASSIGNMENT OF 'SYSDDTA' TO DISK DRIVE, LINK='(&00)'
PER0060 FEHLER BEI ZUWEISUNG VON 'SYSDDTA' AUF DISKETTEN-STATION, LINK='(&00)'

Bedeutung

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Zustand des Diskettenlaufwerks ueberpruefen.

PER0061 ERROR IN ASSIGNMENT OF 'SYSDDTA' TO CARD READER, LINK='(&00)'
PER0061 FEHLER BEI ZUWEISUNG VON 'SYSDDTA' AUF LOCHKARTEN-LESER, LINK='(&00)'

Bedeutung

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Zustand des Kartenlesers ueberpruefen.

PER0062 OUTPUT INTO REMAIN FILE NOT ALLOWED, LINK='(&00)'
PER0062 AUSGABE IN RESTDATEI NICHT ERLAUBT, LINK='(&00)'

Bedeutung

In der Anweisung START-TAPE-PROCESSING wird der Dateikettungsname einer Restdatei angegeben.

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Verwendete Dateikettungsnamen ueberpruefen.

PER0063 (&00) ERROR FOR (&01) (&02), LINK='(&03)'. REPLY (I=IGNORE; S=SKIP; H=HALT)
 PER0063 (&00)-FEHLER BEI (&01) (&02), LINK='(&03)'. ANTWORT (I=IGNORE; S=SKIP; H=HALT)

Bedeutung

Es ist ein Paritaets- oder Laengenfehler bei Satz-/Block-Nummer (&02) der Eingabedatei mit dem Dateikettungsnamen (&03) aufgetreten.

(&00): PARITY

WLRERR

(&01): BLOCK

RECORD

(&02): Block-/Satzzaehler

(&03): Dateikettungsname.

Maßnahme

Moegliche Massnahmen:

- I: Fehler ignorieren oder
- S: Fehlerhaften Block/Satz ueberlesen oder
- H: Konvertierungsschritt abbrechen.

PER0064 RECORD LENGTH FIELD DESTROYED, LINK='(&00)'
 PER0064 SATZLAENGEN-FELD ZERSTOERT, LINK='(&00)'

Bedeutung

Bei der Zusammenstellung eines variablen Ausgabesatzes ueber die SET-RECORD-MAPPING (RECORD) -Anweisung wurde das Satzlaengenfeld ueberschrieben.

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Mit Ausgabesatzposition 5 beginnen oder Ausgabedatei mit fixer Satzlaenge verwenden.

PER0065 WARNING: GROUP BREAK USER LINE INCOMPLETE, LINK='(&00)'
 PER0065 WARNUNG: GRUPPENWECHSEL-BENUTZERZEILE UNVOLLSTAENDIG, LINK='(&00)'

Bedeutung

Ein Feld der Gruppenwechselzeile ueberschreitet die Zeilenlaenge, welche sich durch LINE-SIZE (LLENGTH), COLUMN-SIZE (LGROUP) und OUTPUT-FORMAT (MODE) der SET-PAGE-LAYOUT (FORMAT) Anweisung ergibt, bzw. liegt ausserhalb des Eingabesatzes.

Das angegebene Feld wird nicht uebertragen. Die Meldung wird nur bei der ersten Zeile auf die dies zutrifft ausgegeben.

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

- Gruppenwechsel-Zeile kuerzen oder
- formataufbereitete Zeilen verlaengern oder
- einen anderen Teil des Eingabesatzes verwenden.

PER0066 CODE TRANSLATION TABLE IS MISSING OR INVALID
PER0066 CODE-UMSETZTABELLE FEHLT ODER FEHLERHAFT

Bedeutung

Bei der SET-RECORD-MAPPING (RECORD) -Anweisung wurde im CODE-TRANSLATION (ALTER)-Operanden eine Umsetztabelle-Datei angegeben, die nicht vorhanden ist oder nicht gelesen werden kann.

Maßnahme

Datei der Umsetztabelle ueberpruefen.

PER0067 ILLEGAL 'DEVICE' OPERAND IN 'EDIT'/'POSIT' STATEMENT
PER0067 UNZULAESSIGER DEVICE-OPERAND BEI 'EDIT'/'POSIT'-ANWEISUNG

Bedeutung

Wird beim Bandeditieren eine VOLOUT-Anweisung angegeben, so muss diese den Operanden DEVICE=PRINTER bzw. DISPLAY enthalten.

PER0068 ILLEGAL OPERATION IN USER ROUTINE, LINK='(&00)'
PER0068 UNZULAESSIGE OPERATION IN BENUTZER-ROUTINE, LINK='(&00)'

Bedeutung

Bei OPEN=UPDATE in der FILIN-Anweisung bzw. im /ADD-FILE-LINK (FILE) Kommando kann bei der Eingabe-Satzbearbeitung in einem Benutzermodul weder der gelesene Satz ersetzt noch ein Satz eingefuegt werden.
(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Benutzer-Routine ueberpruefen und Lauf wiederholen.

PER0069 ERROR DURING TAPE DUPLICATION, LINK='(&00)'
PER0069 FEHLER BEI BAND-DUPLIZIERUNG, LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y**Bedeutung**

Wegen eines Fehlers konnte keine vollstaendige Kopie der Eingabebebaender erstellt werden.
(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Dupliziervorgang mit anderem Ausgabeband oder mit mehreren Ausgabebebaendern wiederholen, oder auf freie Bandstation warten.

PER0070 PERCON INTERRUPTED. REPLY (DISP = DISPLAY STATE; CONT = CONTINUE; START = NEXT
CONV.; FIN = NEXT INPUT FILE; TERM = ABORT)
PER0070 PERCON UNTERBROCHEN. ANTWORT (DISP=STATUS ANZEIGEN; CONT=FORTSETZEN;
START=NAECHSTE KONV.BEG.; FIN=NAECHSTE EING.DATEI; TERM=ABBRECHEN)

Bedeutung

PERCON wurde mit der Unterbrechungstaste und dem /INTR- bzw. SEND-MESSAGE-Kommando unterbrochen.
Eine Aktion wird als Massnahme angefordert.

Maßnahme

Moegliche Massnahmen:

- DISP:Ablaufzustand anzeigen (aktuelle Zaehler) oder
- CONT:Verarbeitung fortsetzen oder
- START: Konvertierungsschritt beenden oder
- FIN:Lesen aus aktueller Eingabedatei beenden oder
- TERM:Verarbeitung abbrechen.

PER0071 WARNING: ILLEGAL SUM FIELD FORMAT, FORMAT 'Z' ASSUMED
PER0071 WARNUNG: UNZULAESSIGES SUMMENFELD-FORMAT, FORMAT 'Z' ANGENOMMEN

Bedeutung

Im SUM-Operanden der GROUP-Anweisung wurde ein Summenfeld angegeben dessen Eingabeformat ungleich 'P'/'Z' oder dessen Ausgabeformat ungleich 'Z'/'Z'/'-Z' ist.

PER0072 DUPLICATE OPERAND IN '(&00)' STATEMENT
PER0072 OPERAND IN '(&00)'-ANWEISUNG MEHRFACH

Bedeutung

PERCON meldet, dass ein Operand in der Anweisung (&00) mehrfach angegeben wurde.
(&00): Bezeichnung der fehlerhaften Anweisung.

Maßnahme

Im Dialogbetrieb die fehlerhafte Anweisung korrigieren, im Batchbetrieb den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0073 STATEMENTS WITH ISO-CCSN '(&00)' NOT SUPPORTED
PER0073 ANWEISUNGEN MIT ISO-CCSN '(&00)' NICHT UNTERSTUETZT

Bedeutung

Anweisungen mit einem ISO-CCSN werden nicht unterstuetzt.
(&00): Anweisungs-CCSN.

Maßnahme

Anweisungs-CCS korrigieren.

PER0074 FILE WITH ISO-CCSN '(&00)' NOT SUPPORTED, LINK='(&01)'
PER0074 DATEI MIT ISO-CCSN '(&00)' NICHT UNTERSTUETZT, LINK='(&01)'

Bedeutung

Dateien mit einem ISO-CCSN werden nicht unterstuetzt.

(&00): CCSN der Datei

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Datei-CCS korrigieren.

PER0075 STATEMENT CCSN '(&00)' UNKNOWN
PER0075 ANWEISUNGS-CCSN '(&00)' UNBEKANNT

Bedeutung

Der CCSN der Anweisungen ist nicht bekannt.

(&00): Anweisungs-CCSN.

Maßnahme

Anweisungs-CCS korrigieren.

PER0076 FILE CCSN '(&00)' UNKNOWN, LINK='(&01)'
PER0076 DATEI-CCSN '(&00)' UNBEKANNT, LINK='(&01)'

Bedeutung

Der CCSN der Datei ist nicht bekannt.

(&00): CCSN der Datei

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Datei-CCS korrigieren.

PER0077 INSTALLATION ERROR OF STATEMENT CCS '(&00)'
PER0077 INSTALLATIONS-FEHLER BEI ANWEISUNGS-CCS '(&00)'

Bedeutung

Das CCS der Anweisungen wurde fehlerhaft installiert.

(&00): Anweisungs-CCSN.

Maßnahme

Systemverwalter verstaendigen.

PER0078 INSTALLATION ERROR OF FILE CCS '(&00)', LINK='(&01)'
 PER0078 INSTALLATIONS-FEHLER BEI DATEI-CCS '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Das CCS der Datei wurde fehlerhaft installiert.

(&00): CCSN der Datei

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Systemverwalter verstaendigen.

PER0079 RECORD LENGTH SPECIFIKATION TOO SMALL, LINK='(&00)'
 PER0079 SATZLAENGEN-ANGABE ZU KLEIN, LINK='(&00)'

Bedeutung

Fuer eine variable Ein-/Ausgabedatei wurde eine Satzlaenge kleiner als 5 angegeben oder bei einer ISAM-Datei liegt der ISAM-Schluessel nicht vollstaendig im Satz.

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Satzlaenge ueber /ADD-FILE-LINK (FILE) -Kommando oder FILIN/FILOUT -Anweisung vergroessern.

PER0080 DEVICE TYPE UNKNOWN
 PER0080 GERAETETYP UNBEKANNT

Bedeutung

Der angeforderte Geraetetyp ist in dieser BS2000-Version nicht verfuegbar.

Maßnahme

Systemverwalter befragen, welche Geraetetyphen in diesem System generiert sind.

PER0081 NO STANDARD LABELS ON VOLUME '(&00)' FOR LINK='(&01)'
 PER0081 KEINE STANDARD-KENNSAETZE AUF BAND '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Ein Folgeband eines Eingabe-MF/MV-Sets traegt im Gegensatz zum ersten Eingabeband keine Standardsaetze.

(&00): VSN

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Ueberpruefen, ob das Folgeband wirklich zum MF/MV-Set gehoert.

PER0082 WRONG FILE CONTINUATION ON VOLUME '(&00)', LINK='(&01)'
PER0082 FALSCHER DATEI-FORTSETZUNG AUF BAND '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Der erste Dateiabschnitt auf einem Folgebund ist keine Fortsetzung des letzten Dateiabschnitts auf dem vorhergehenden Band.

(&00): VSN

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Überprüfen, ob die genannten Eingabebänder in dieser Reihenfolge wirklich ein MF/MV-Set bilden.

PER0083 ONLY OWNER OR SYSTEM ADMINISTRATOR MAY USE VOLUME '(&00)', LINK='(&01)'
PER0083 NUR EIGENTÜMER ODER SYSTEMVERWALTER DARF BAND '(&00)' VERWENDEN, LINK='(&01)'

Bedeutung

Der Zugriffsvermerk im VOL1-Kennsatz gestattet dem Benutzer keine Verarbeitung des Eingabebandes.

(&00): VSN

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Das Band vom Eigentümer oder vom Systemverwalter verarbeiten lassen.

PER0084 NOT ENOUGH OUTPUT TAPES SPECIFIED, *SCRAT IS REQUESTED, LINK='(&00)'
PER0084 NICHT GENÜGEND AUSGABEBÄNDER ANGEZEIGT, *SCRAT WIRD ANGEFORDERT, LINK='(&00)'

Bedeutung

Für eine vollständige Kopie wurde die Ausgabebandmenge zu klein angegeben. Vom Operator wird ein *SCRATCH- (=Arbeits-) Band angefordert. Die Band-Duplizierung wird dann auf diesem Band fortgesetzt.

(&00): Dateikettungsname.

PER0085 ISAM KEY FIELD DESTROYED, LINK='(&00)'
PER0085 ISAM-SCHLÜSSEL-FELD ZERSTÖRT, LINK='(&00)'

Bedeutung

Bei der Zusammenstellung eines Ausgabesatzes über die Anweisung SET-RECORD-MAPPING mit FILLER=OUTPUT oder im Benutzer-Anschluss für die Ausgabe wurde das ISAM-Schlüsselfeld überschrieben. Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname.

Maßnahme

Anweisung korrigieren und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0086 WARNING: BYTE COUNTER OVERFLOW AT RECORD (&00), LINK='(&01)'
 PER0086 WARNUNG: BYTE-ZAEHLER-UEBERLAUF BEI SATZ (&00), LINK='(&01)'

Bedeutung

Der intern mitgefuehrte Byte-Zaehler hat den angegebenen Maximalwert von $2^{32} - 1$ erreicht und kann nicht mehr erhoeht werden. Der Konvertierungsschritt wird jedoch fortgesetzt.

(&00): Satzzaehler

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Ueberpruefen, ob die Datei ab dem angegebenen Satzzaehler richtig verarbeitet wurde.

PER0087 CONTRADICTORY OPERANDS '(&00)' AND '(&01)' IN '(&03)' STATEMENT, LINK='(&02)'
 PER0087 WIDERSPRUECHLICHE OPERANDEN '(&00)' UND '(&01)' IN '(&03)'-ANWEISUNG,
 LINK='(&02)'

Bedeutung

(&00): Operand-1

(&01): Operand-2

(&02): Dateikettungsname

(&03): Anweisung.

Maßnahme

Einer der beiden angegebenen Operanden muss weggelassen oder korrigiert werden.

PER0088 ILLEGAL 'DEVICE' OPERAND IN FILOUT STATEMENT, LINK='(&00)'
 PER0088 UNZULAESSIGER DEVICE-OPERAND IN FILOUT-ANWEISUNG, LINK='(&00)'

Bedeutung

Wenn eine VOLIN-Anweisung angegeben wurde ist der Operand 'DEVICE=PRINTER bzw. =DISPLAY' in der FILOUT-Anweisung nicht erlaubt.

Maßnahme

FILOUT-Anweisung mit 'FILENAME=Dateiname' angeben um das Band in eine Datei auszugeben oder VOLOUT-Anweisung mit 'DEVICE=PRINTER oder =DISPLAY' um das Band auf den Drucker bzw. Bildschirm auszugeben.

PER0089 DUPLICATION PROHIBITED DURING TAPE EDITING
 PER0089 WAEHREND DES BAND-EDITIERENS IST DUPLIZIEREN NICHT ERLAUBT

Bedeutung

In einem Konvertierungsschritt kann entweder nur dupliziert oder nur editiert werden.

PER0090 'FORMAT' STATEMENT NOT ALLOWED DURING TAPE DUPLICATION
 PER0090 'FORMAT'-ANWEISUNG BEI BAND-DUPLIZIERUNG UNZULAESSIG

Bedeutung

Beim Duplizieren (Kopieren von Baendern) ist eine FORMAT-Anweisung nicht zulaessig.

Maßnahme

FORMAT-Anweisung weglassen.

PER0091 ILLEGAL 'DEVICE=PRINTER OR DISPLAY' OPERAND DURING DUPLICATION
 PER0091 UNZULAESSIGER 'DEVICE=PRINTER BZW. DISPLAY'-OPERAND BEI DUPLIZIERUNG

Bedeutung

Beim Duplizieren ist die Angabe des Operanden DEVICE=PRINTER oder =DISPLAY in der VOLOUT-Anweisung nicht zulaessig.

PER0092 WARNING: REPAIRING OF FILE '(&00)', LINK='(&01)'
 PER0092 WARNUNG: DATEI '(&00)' WIRD WIEDERHERGESTELLT, LINK='(&01)'

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Oeffnen der Datei (&00) mit dem Dateikettungsnamen (&01) wurde ein Fehler festgestellt. Im OPENC-Ausgang wird mittels Makro VERIF die Datei wiederhergestellt.

(&00): Dateiname

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Ausgabe auf Vollstaendigkeit ueberpruefen.

PER0093 REPAIRING OF FILE '(&00)', LINK='(&01)'. REPLY (Y=YES; N=NO)
 PER0093 DATEI '(&00)' WIEDERHERSTELLEN, LINK='(&01)'. ANTWORT (Y=JA; N=NEIN)

◆ **Warranty: Y****Bedeutung**

Beim Oeffnen der Datei (&00) mit dem Dateikettungsnamen (&01) wurde ein Fehler festgestellt. Die Datei kann im OPENC-Ausgang mit dem Makro VERIF wiederhergestellt werden.

(&00): Dateiname

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Moegliche Massnahmen:

- Y: Datei wiederherstellen

- N: Datei nicht wiederherstellen

PER0094 FILE '(&00)' HAS TO BE REPAIRED, LINK='(&01)'
 PER0094 DATEI '(&00)' MUSS WIEDERHERGESTELLT WERDEN, LINK='(&01)'

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Beim Oeffnen der Datei (&00) mit dem Dateikettungsnamen (&01) wurde ein Fehler festgestellt. Die Datei wird im OPENC-Ausgang nicht mit dem Makro VERIF wiederhergestellt.

(&00): Dateiname

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Datei wiederherstellen und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0095 OBJECT MODULE PCNSR9 WITH LINK ERROR X'(&00)'. RUN IS ABORTED
 PER0095 BINDEMOMUL PCNSR9 MIT LINK-FEHLER X'(&00)'. LAUF WIRD ABGEBROCHEN

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Beim Nachladen des Bindemoduls PCNSR9 trat ein LINK-Fehler auf.

(&00): Fehlerschluessel des LINK-Makros.

Maßnahme

Modulbibliothek OMLPERCON ueberpruefen.

PER0096 FILE '(&02)' WITHOUT ALTERNATE KEY '(&00)', LINK='(&01)'
 PER0096 DATEI '(&02)' OHNE SEKUNDAER-SCHLUESSEL '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Der in der Anweisung SET-RECORD-MAPPING angegebene Sekundaerschluessel ist nicht vorhanden. Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Sekundaerschluessel

(&01): Dateikettungsname

(&02): Dateiname.

Maßnahme

Anweisung korrigieren und Konvertierungsschritt wiederholen.

PER0097 WARNING: FILE '(&01)' HAS NO ALTERNATE INDEX, LINK='(&00)'. PROCESSING CONTINUES
 PER0097 WARNUNG: DATEI '(&01)' BESITZT KEINEN SEKUNDAERSCHLUESSEL, LINK='(&00)'.
 VERARBEITUNG WIRD FORTGESETZT

Bedeutung

(&00): Dateikettungsname

(&01): Dateiname.

PER0098 ISAM KEY '(&01)' ALREADY EXISTS, LINK='(&00)'
PER0098 ISAM-SCHLUESSEL '(&01)' EXISTIERT BEREITS, LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Ein Satz konnte in die Ausgabedatei nicht eingefuegt werden,
weil der Satz mit dem Schluessel bereits existiert und in der
Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE OVERWRITE=NO angegeben wurde.

(&00): Dateikettungsname

(&01): ISAM-Schluessel.

PER0099 DMS ERROR CODE X'(&01)' DURING DETERMINING ALTERNATE KEYS, LINK='(&00)'. FURTHER
INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

PER0099 DVS-FEHLER-CODE X'(&01)' BEIM ERMITTELN DER SEKUNDAER-SCHLUESSEL, LINK='(&00)'.
WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Beim Ermitteln der Sekundaerschlüssel wurde ein DVS-Fehler erkannt.
Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschlüssel.

PER0100 DMS ERROR CODE X'(&01)' DURING CREATING ALTERNATE KEYS, LINK='(&00)'. FURTHER
INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

PER0100 DVS-FEHLER-CODE X'(&01)' BEIM AUFBAUEN DER SEKUNDAER-SCHLUESSEL, LINK='(&00)'.
WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Beim Aufbauen der Sekundaerschlüssel wurde ein DVS-Fehler erkannt.
Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschlüssel.

PER0101 ALTERNATE INDEX '(&01)' ALREADY DEFINED WITH OTHER ATTRIBUTES, LINK='(&00)'
PER0101 SEKUNDAER-SCHLUESSEL '(&01)' MIT ANDEREN EIGENSCHAFTEN BEREITS DEFINIERT,
LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Der zu erzeugende Sekundaerschlüssel existiert bereits. Fuer ihn sind
jedoch andere Eigenschaften definiert als in der Eingabedatei, die in
der Anweisung ASSIGN-OUTPUT-FILE im Parameter ALTERNATE-INDEX
angegeben wurde.

Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): Sekundaerschlüssel.

PER0102 DUPLICATE VALUES FOR ALTERNATE INDEX '(&01)', LINK='(&00)'
PER0102 GLEICHE WERTE FUER SEKUNDAER-SCHLUESSEL '(&01)', LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Gleiche Werte des Sekundaerschlussesels kommen in verschiedenen Saetzen vor. Der Sekundaerschlussesel ist jedoch mit DUPKEY=NO zu erzeugen. Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): Sekundaerschlussesel.

PER0103 RECORD TOO SMALL FOR ALTERNATE INDEX '(&01)', LINK='(&00)'
PER0103 SATZ ZU KLEIN FUER SEKUNDAER-SCHLUESSEL '(&01)', LINK='(&00)'

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Beim Erstellen des Sekundaerschlussesels wurde ein Satz gelesen, der zu kurz ist, um den Sekundaerschlussesel enthalten zu koennen. Der Konvertierungsschritt wird abgebrochen.

(&00): Dateikettungsname

(&01): Sekundaerschlussesel.

PER0104 *** PERCON VERSION '(&00)' NOT AVAILABLE. RUN IS ABORTED ***
PER0104 *** PERCON-VERSION '(&00)' NICHT VERFUEGBAR. LAUF WIRD ABGEBROCHEN ***

◆ Warranty: Y

Bedeutung

In einem Startkommando oder in einem Unterprogramm-Aufruf von PERCON wurde eine Version angefordert, die nicht installiert ist. Der Lauf wird abgebrochen.

(&00): Angeforderte PERCON-Version.

Maßnahme

Andere Version auswaehlen oder die gewuenschte Version im System installieren lassen.

PER0105 SYNTACTICAL ERROR IN VERSION '(&00)'. RUN IS ABORTED
PER0105 VERSION '(&00)' SYNTAKTISCH FALSCH. LAUF WIRD ABGEBROCHEN

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Die Syntax der Version, die als Parameter beim Unterprogramm-Aufruf an PERCON uebergeben wurde, ist fehlerhaft.

Folgende Syntax ist fuer die Versions-Angabe erlaubt:

n.n /n.na /n.nann

nn.n / nn.na / nn.nann

(n ... Dezimalziffer / a ... Buchstabe)

(&00): falsche Version.

Maßnahme

Die Versions-Angabe beim Unterprogramm-Aufruf von PERCON pruefen und den Lauf nach der Korrektur wiederholen.

PER0106 SUBSYSTEM '(&00)' NOT AVAILABLE AT THE MOMENT. RUN IS ABORTED
PER0106 SUBSYSTEM '(&00)' ZUR ZEIT NICHT VERFUEGBAR. LAUF WIRD ABGEBROCHEN

◆ Warranty: Y

Bedeutung

(&00): Name des Subsystems.

Maßnahme

PERCON-Lauf wiederholen, wenn Subsystem verfuegbar.

PER0107 ERROR CODE X'(&00)' DURING MACRO '(&01)'. RUN IS ABORTED
PER0107 FEHLER-CODE X'(&00)' BEI MAKRO '(&01)'. LAUF WIRD ABGEBROCHEN

◆ Warranty: Y

Bedeutung

(&00): Makro-Fehlerschluesel

(&01): Name des Makros.

Maßnahme

Fehlerschluesel des Makros ueberpruefen und entsprechend reagieren.
Lauf wiederholen.

PER0109 WARNING: DMS ERROR X'(&01)'. OUTPUT FILE '(&02)' WITHOUT CCSN '(&03)',
LINK='(&00)'. FURTHER INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

PER0109 WARNUNG: DVS-FEHLER X'(&01)'. AUSGABEDATEI '(&02)' OHNE CCSN '(&03)',
LINK='(&00)'. WEITERE INFORMATION: /HELP-MSG DMS(&01)

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Der CCSN konnte nicht in den Katalog-Eintrag der Ausgabedatei geschrieben werden. PERCON wird fortgesetzt.

(&00): Dateikettungsname

(&01): DVS-Fehlerschluessel

(&02): Name der Ausgabedatei

(&03): CCSN.

Maßnahme

Kommando /MODIFY-FILE-ATTRIBUTES zum Eintragen des CCSN in den Katalog-Eintrag verwenden.

PER0110 BS2000-VERSION LOWER THAN VERSION '(&00)'. RUN IS ABORTED

PER0110 BS2000-VERSION KLEINER VERSION '(&00)'. LAUF WIRD ABGEBROCHEN

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

PERCON benoetigt mindestens die BS2000-Version (&00).

PER0111 OBJECT MODULE PCNSR9 IN LIBRARY '(&01)' WITH BIND ERROR X'(&00)'. RUN IS ABORTED

PER0111 BINDEMODUL PCNSR9 IN BIBLIOTHEK '(&01)' MIT BIND-FEHLER X'(&00)'. LAUF WIRD
ABGEBROCHEN

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Beim Nachbinden des Bindemoduls PCNSR9 trat ein BIND-Fehler auf.

(&00): Fehlerschluessel des BIND-Makros

(&01): benutzte Modulbibliothek.

Maßnahme

Benutzte Modulbibliothek ueberpruefen.

PER0112 STATEMENTS WITH UNICODE CCSN '(&00)' NOT SUPPORTED

PER0112 ANWEISUNGEN MIT UNICODE-CCSN '(&00)' NICHT UNTERSTUETZT

Bedeutung

Anweisungen mit einem Unicode-CCSN werden nicht unterstuetzt.

(&00): Anweisungs-CCSN.

Maßnahme

Anweisungs-CCS korrigieren.

PER0113 WARNING: STRUCTURE OPERAND 'OUTPUT-LENGTH' TOO SMALL FOR UNICODE AT RECORD (&00), LINK='(&01)'
PER0113 WARNUNG: STRUKTUR-OPERAND 'OUTPUT-LENGTH' ZU KLEIN FUER UNICODE BEI SATZ (&00), LINK='(&01)'

◆ **Warranty: Y**

Bedeutung

Im Operanden OUTPUT-FIELDS der Anweisung SET-RECORD-MAPPING ist ein FELD angegeben, dessen Strukturoperand OUTPUT-LENGTH fuer die Ausgabe und eine Konvertierung nicht ausreicht.

Felder werden durch Abschneiden auf der rechten Seite gekuerzt. Die Meldung wird nur beim ersten Satz, auf den das zutrifft, ausgegeben.

(&00): Satzzaehler

(&01): Dateikettungsname

Maßnahme

Im Dialog den fehlerhaften Operanden korrigieren, im Batch den Konvertierungsschritt mit korrigierter Anweisung wiederholen.

PER0114 FILE WITH UNICODE-CCSN NOT SUPPORTED FOR '(&00)', LINK='(&01)'
PER0114 DATEI MIT UNICODE-CCSN NICHT UNTERSTUETZT BEI '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Dateien mit einem Unicode-CCSN werden nicht unterstuetzt bei SYSLST, SYSOUT und SYSDTA.

(&00): SYSLST, SYSOUT, SYSDTA

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Datei-CCS korrigieren.

PER0115 FILE WITH UNICODE CCSN NOT SUPPORTED FOR '(&00)', LINK='(&01)'
PER0115 DATEI MIT UNICODE-CCSN NICHT UNTERSTUETZT BEI '(&00)', LINK='(&01)'

Bedeutung

Dateien mit einem Unicode-CCSN werden nicht unterstuetzt bei ISAM, BTAM und PAM.

(&00): ISAM, BTAM, PAM

(&01): Dateikettungsname.

Maßnahme

Datei-CCS korrigieren.

PER0116 RECORD LENGTH ODD FOR UTF16, LINK='(&00)'.
PER0116 SATZLAENGE UNGERADZAHLIG FUER UTF16, LINK='(&00)'.

Bedeutung

Satzlaenge muss geradzahlig sein fuer UTF16.

(&00): Dateikettungsname

Maßnahme

Satzlaenge korrigieren.

PER0117 WARNING: AT LEAST ONE CHARACTER HAS NO EQUIVALENT AT RECORD (&00), LINK='(&01)'.
PER0117 WARNUNG: ZUMINDEST EIN ZEICHEN HAT KEIN AEQUIVALENT BEI SATZ (&00), LINK='(&01)'.

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Zumindest ein Zeichen des Eingabesatzes hat kein Aequivalent im Ausgabesatz. Der Defaultwert wird benutzt. Die Meldung wird nur beim ersten Satz, auf den das zutrifft, ausgegeben.

(&00): Satzzaehler

(&01): Dateikettungsname

PER0118 WARNING: OUTPUT CCS PARTIAL COMPATIBLE TO INPUT CCS, LINK='(&00)'.
PER0118 WARNUNG: AUSGABE-CCS BEGRENZT KOMPATIBEL ZUM EINGABE-CCS, LINK='(&00)'.

◆ Warranty: Y

Bedeutung

Das Ausgabe-CCS ist nur begrenzt kompatibel zum Eingabe-CCS. Einige Zeichen der Eingabedatei werden in der Ausgabedatei eventuell durch X'00' ersetzt.

(&00): Dateikettungsname der Ausgabedatei.

Maßnahme

Anderes Ausgabe-CCS verwenden.

Literatur

Die Handbücher sind online unter <http://manuals.fujitsu-siemens.com> zu finden oder in gedruckter Form gegen gesondertes Entgelt unter <http://FSC-manualshop.com> zu bestellen.

- [1] **BS2000/OSD-BC**
Einführung in das DVS
Benutzerhandbuch
- [2] **XHCS (BS2000/OSD)**
8-bit-Code- und Unicode-Unterstützung im BS2000/OSD
Benutzerhandbuch
- [3] **BS2000/OSD-BC**
Einführung in die Systembetreuung
Benutzerhandbuch
- [4] **SORT (BS2000/OSD)**
Benutzerhandbuch
- [5] **BINDER (BS2000/OSD)**
Benutzerhandbuch
- [6] **SDF (BS2000/OSD)**
Einführung in die Dialogschnittstelle SDF
Benutzerhandbuch
- [7] **JV (BS2000/OSD)**
Jobvariablen
Benutzerhandbuch
- [8] **BS2000/OSD-BC**
Makroaufrufe an den Ablaufteil
Benutzerhandbuch
- [9] **BS2000/OSD-BC**
Kommandos Band 1 - 5
Benutzerhandbuch

- [10] **ARCHIVE** (BS2000/OSD)
Benutzerhandbuch
- [11] **BS2000/OSD-BC**
DVS-Makros
Benutzerhandbuch
- [12] **BLSSERV**
Bindelader-Starter
Benutzerhandbuch
- [13] **SDF-P** (BS2000/OSD)
Programmieren in der Kommandosprache
Benutzerhandbuch
- [14] **Unicode im BS2000/OSD**
Übersichtshandbuch

Stichwörter

24-Bit-Adressierungsmodus 55
31-Bit-Adressierungsmodus 55
4K-Blockstruktur 44
4K-Pubset 44

A

Abschlussbericht 119
ACCESS-METHOD 41
ACS 65
Adressierungsmodus 55
Adressleiste
 aufbauen 175
 bei erweiterten Zeichensätzen 175
Aliasname 71
alphabetisches Zeichenformat (ALPHA) 124
alphanum-name (Datentyp) 72
AND-Verknüpfung 123
Anschluss
 für Ausgabe 184
 für Eingabe 182
 für Eröffnungsfehlerbehandlung 188
 für Fehlerbehandlung 187
 für Gruppenbearbeitung 185
 für Kennsatzbearbeitung 180
Anweisungen
 Gegenüberstellung SDF-ISP 68
 Übersicht 67
Anweisungsbeschreibungen 86
Anwendungsbeispiele 191
Arbeiten mit PERCON 27
ARCHIVE-Sicherungsbandsets 18
Assembler-Hauptprogramm 222
ASSIGN-INPUT-FILE-Anweisung 38, 87
ASSIGN-INPUT-TAPE-Anweisung 100

ASSIGN-OUTPUT-FILE-Anweisung 39, 104
ASSIGN-OUTPUT-TAPE-Anweisung 114
Aufbau
 Adressleiste 175
 Gruppenwechselzeilen 25
 Literal 78
 Parameterbereich 176
Aufbauen von Ausgabesätzen 20
Aufbereiten
 Gruppenwechselzeilen 25
 Kennwörter 79
Aufbereitungsmaske 84
Ausgabe
 gestalten 22
 über SYSLST 39
 über SYSOUT 39
Ausgabeband 39
Ausgabedatei 17
 PAM 48
Ausgabefeld, numerisch 84
Ausgabesatz
 aktualisieren (Randbedingungen) 151
 Aufbau festlegen 151
 aufbauen 20
 bereits existierenden aktualisieren 151
 maximale Länge 23
 überschreiben 151
Ausgeben
 Bandbereich nach SYSLST 214
 Bandbereich nach SYSOUT 214
 Banddatei auf Drucker 196
 Meldungen in S-Variablen 247
Auswählen von Sätzen 229
Auswertung von S-Variablen 250

B

Band
 duplizieren 217
 positionieren 26
Bandbereich
 nach SYSLST ausgeben 214
 nach SYSOUT ausgeben 214
Banddatei
 auf Drucker ausgeben 196
 auf Platte umsetzen 196
Bedingung für die Ausgabe eines Satzes 123
Beenden des PERCON-Laufs 29
Beendigung fehlerhaft 34
Benutzeranschlüsse 177
Benutzermodul 178
Beschreibung der Anweisungen 86
Bilden von Gruppen 209
Bindelademodul PCROOT 171
Bindemodulbibliothek zuweisen 171
BLOCK-CONTROL, Dateimerkmal 48
BLOCK-CONTROL-INFO 42, 47
BLOCK-COUNTER 79
Blockgröße 42
Blockkontrollfeld 46
Blockstruktur 42, 47
BUFFER-LENGTH 42
BUFFER-LENGTH-Operand 102
BYTE-COUNTER 79

C

c-string (Datentyp) 72
cat-id (Datentyp) 72
CCS (coded character set) 56
CCSN (coded character set name) 56
CFID (Coded File Identification) 47
CHANGE-INPUT-TAPE-Anweisung 26
CHANGE-INPUT-TAPEPOSITION-
 Anweisung 116
COBOL-Hauptprogramm 218
Code 56
CODE-Operand 101, 114
CODE-TRANSLATION-Operand 166
Code-Umsetzen einer Banddatei 204
Coded Character Set Name 61

COLUMN-SIZE-Operand 146
command-rest (Datentyp) 72
COMPOSED 64
composed-name (Datentyp) 72
CONDITION-Operand 121
 Syntax der Bedingung 123
corr (Zusatz zu Datentypen) 76
CPU-LIMIT-Operand 28
CREATE-FILE-Kommando 39

D

Darstellen von Daten 23
date (Datentyp) 72
DATE (Kennwort) 79
Datei, Eröffnungsart 44
Dateien umwandeln 62
Dateikettungsname
 PCIN 99, 100
 PCOUT 113, 114
Dateimerkmal
 ACCESS-METHOD 41
 BLOCK-CONTROL-INFO 42
 BUFFER-LENGTH 42
 KEY-LENGTH 44
 KEY-POSITION 44
 OPEN-MODE 44
 RECORD-FORMAT 42
 RECORD-SIZE 43
Dateiname fest vorgegeben 189
Dateiorientierte Ausgabe 58
Dateiorientierte Eingabe 57
Dateizugriffsmethode 41
Datenblöcke übertragen 17
Datenformat 23
 prüfen 19
Datenträgerorientierte Ausgabe 58
Datenträgerorientierte Eingabe 57
Datentypen SDF 69, 72
 Zusätze 69
Definieren
 Leerzeilen 23
 Zeichenanzahl 23
device (Datentyp) 72
DEVICE-TYPE-Operand 101, 115

Dezimale Aufbereitung von Feldern 160

diakritisches Zeichen 64

DIRECTION-Operand 116

Duplizieren Band 18, 217

E

EBCDIC-Steuerzeichen 186

Einfügen von Text 23

Eingabe über SYSDTA 38

Eingabeband 39

Eingabedatei 17

PAM 47

Eingabefehler 77

EMPTY-BLOCK, Operand- siehe Leerblöcke 47

END-POSITION-Operand 100, 114, 170

Ende fehlerhaft 34

F

FDDRL-Sicherungsband kopieren 227

FDDRL-Sicherungsbandsets 18

Fehler

formal 77

logisch 34

fehlerhafte Beendigung 34

Feld mit Literal vergleichen 19, 125

feste Dateinamen 189

feste Kennungen 189

Festlegen

Spaltenbereich 22

Zeilenbereich 22

FILE-Operand 105

filename (Datentyp) 73

FILLER-Operand 156

FILLER=*OUTPUT 157

fixed (Datentyp) 72

Format

BINARY 81

CHARACTER 80

DECIMAL 82

HEXADECIMAL 81

NO-TRANSLATION 83

PACKED-DECIMAL 83

SIGNED-DECIMAL 82

TRANSLATION 83

UNICODE-TRANSLATION 84

ZONED-DECIMAL 81

ZONED-DECIMAL-LEFT 83

Formataufbereitete Dateien 41

Formate 80

formatierte Zahlen mit Aufbereitungsmaske 84

formatierte Zahlen und Zähler, Beispiel 225

full-filename

siehe Datentyp filename 73

Funktionen von PERCON 9

G

garantierte Meldungen 247

Gegenüberstellung SDF-ISP-Anweisungen 68

gen (Zusatz zu Datentypen) 76

Gestalten

der Ausgabe 22

der Seite 22

der Zeilen 22

GLUE-Programm 55

GROUP-CONTROL-Operand 133

GROUP-COUNTER-Operand 141

GROUP-HEADER-Operand 133

GROUP-LEVEL-Operand 132

GROUP-TRAILER-Operand 140

Grundfunktionen 15

Gruppen bilden 209

Gruppenbegriff 25

Gruppendefinitionen 26

Gruppennachlauf 25

Gruppenstufen 26

Gruppenvorlauf 25

Gruppenwechsel 25

Gruppenwechselzeilen aufbereiten 25

Gruppieren von Sätzen 25

H

HEADER-LINE-Operand 144

I

IMPORT-FILE-Kommando 38

INFORM-PROGRAM-Kommando 32

INPUT-EXIT-Operand 99

INPUT-RANGE-Operand 170

Installation 189
integer (Datentyp) 74
ISAM-Datei
 sortieren 207
 Wiederherstellung 40
ISAM-Schlüssel
 Länge 44
 Position 44

K
Kanalvorschub 187
Kennwort 79
 Aufbereitung 79
 GROUP-COUNTER 80
 mit Literal vergleichen 19
KEY-LENGTH 44
KEY-POSITION 44
Klammerschachtelung 125
 Beispiele 125
Koexistenz von Produktversionen 189
Kommando-RC (Returncode)
 festlegen 29
 Übersicht 30
Kommentare 77
Konvertieren
 nach Unicode 61
Konvertierung 61
Konvertierungsregeln 126
Konvertierungsschritt 33
Kopieren
 FDDRL-Sicherungsband 227
 SLED-Datei 228
Kurzname 71

L
Laufzeitsystem SPL 171
Leerblöcke bearbeiten 47
Leerzeilen definieren 23
LINE-SIZE-Operand 23, 146
LINK-NAME-Operand 99, 100, 113, 114
Literale 78
logischer Fehler 34
logischer Operator AND 123
logischer Operator OR 123

low (Zusatz zu Datentypen) 76
Lückentest 47

M

Magnetbandkassetten 15
man (Zusatz zu Datentypen) 76
Maske, siehe Aufbereitungsmaske 84
Maskenaufbau 84
Maskengröße 84
Maskenverarbeitung 85
Meldung PER0012 39
Meldung PER0084 18
Meldungen 251
 garantierte 247
 in S-Variablen ausgeben 247
Meldungsstrom
 stoppen 249
 zuweisen 249
Metasyntax SDF 69, 70
MF/MV-Set 18
Mindest-Satzlänge festlegen 152, 167
MODIFY-PERCON-OPTIONS-Anweisung 119
MONJV-Operand 28
Multifile/Multivolume-Set (MF/MV-Set) 18

N

name (Datentyp) 74
Nebenfunktionen 15
NK-ISAM-Dateien mit Sekundärschlüssel 54
NK4-fähiges ISAM 45
NK4-ISAM-Datei 45, 47
Normalisieren 61
Normalisierung 64
Normalisierungsfunktion 64
numerisches Zeichenformat (NUMERIC) 124

O

OPEN-MODE 44
OPENC-Ausgang 40
Operand
 BLOCK-CONTROL-INFO 47
 EMPTY-BLOCK 47
OR-Verknüpfung 123
OUTPUT-AREA-Operand 145

OUTPUT-EXIT-Operand 113
OUTPUT-FIELDS-Operand 157
OUTPUT-FORMAT-Operand 23, 145
OUTPUT-LINK-NAME-Operand 121, 132, 144,
156, 169

P

PAGE-COUNTER 79
PAM-Schlüssel 42
Pamkey-Eliminierung 46
Parameterbereich
 aufbauen 176
 der Anschlüsse 179
PCIN (Dateikettungsname) 99, 100
PCNSR 171
PCNSR7 171
PCNSR9 171
PCNSRSTK 171
PCOUT (Dateikettungsname) 113, 114
PERCON
 als Unterprogramm 171, 218
 in XS-Umgebung 55
 und ACS (Hinweise) 65
PERCON-Bibliothek, aktuelle zuweisen 172
PERCON-Funktionen 9
PERCON-Lauf
 beenden 29
 starten 27
 unterbrechen 32
PERCON-Version aufrufen 173
PERCONU 171
Positionieren von Bändern 26
product-version (Datentyp) 75
Produktversionen, Koexistenz 189
PROGRAM-MODE-Operand 29
Prüfen
 Datenformat 19
 Sortierung (auf-, absteigend) 19, 124
 Zeichen 19, 124
 Zeichenformat 124

R

Readme-Datei 11
RECORD-COUNTER 21, 41, 79

RECORD-FORMAT 42
RECORD-LENGTH 79
RECORD-SIZE 43
Registerkonventionen
 für Benutzeranschlüsse 178
 für Unterprogramm 174
Reihenfolge der Anweisungen 35
RENAME-VOLUME-Operand 115
RESET-INPUT-Anweisung 33, 120
Restdateien 121
 bei START-TAPE-PROCESSING 122
 vereinbaren 121
Returncode 29
 des Parameterbereichs 184, 188

S

S-Variable
 auswerten 250
 vereinbaren 248
SAM- in ISAM-Datei umsetzen 193
Satzauswahl 124
Satzauswahlbedingung 122
Sätze gruppieren 25
Satzfelder summieren 25
Satzformat 42
Satzlänge 43
Satzteile umwandeln 63
Satzzähler 21, 41
Seiten gestalten 22
Seitengestaltung
 für Bandinhalte 24
 für Dateien 24
Sekundärschlüssel bei NK-ISAM-Datei 54
SELECT-INPUT-RECORDS-Anweisung 121
SET-FILE-LINK-Kommando 38, 39
SET-GROUP-ATTRIBUTES-Anweisung 127
SET-PAGE-LAYOUT-Anweisung 142
SET-RECORD-MAPPING-Anweisung 151
SLED-Datei kopieren 228
Sortieren einer ISAM-Datei 207
Sortierung prüfen (auf-, absteigend) 19, 124
SPACING-Operand 23, 145
Spaltenbereich festlegen 22
Spezielle Anwendungen 227

Standard-Kopfzeile 144
Standard-Seitengestaltung 24
START-CONVERSION-Anweisung 168
START-TAPE-PROCESSING-Anweisung 169
Steuerzeichen zur Druckersteuerung 142
Steuerzeichenbehandlung 147
structured-name (Datentyp) 75
Subsystem ACS 65
Subsystem XHCS-SYS 57
Summieren von Satzfeldern 25
SUPPRESS-EQUAL-LINES-Operand 23, 146
SYSLST-LOGGING-Operand 119
SYSOUT-LOGGING-Operand 119
Systeminformation 42

T

TERMINATION-Operand 170
text (Datentyp) 75
Text einfügen 23
TFT-Eintrag
 erhalten 90, 93, 109
 erzeugen 89, 105
 löschen 90, 93, 109
time (Datentyp) 75
TIME (Kennwort) 79

U

Übersicht
 Kommando-Returncodes 30
 PERCON-Anweisungen 67
Übertragen von Datenblöcken 17
Übertragungsvorgang 33
Umsetzen
 Banddatei auf Platte 196
 SAM- in ISAM-Datei 193
Unicode 61
 konvertieren 61
Unterbrechen des PERCON-Laufs 32
Unterdrücken von Zeilen 23
Unterprogramm PERCON 218
Unterprogrammsschnittstelle 171
USER-LINE-Operand 23, 147

V

Verändern von Sätzen 229
 bei identischer Ein- und Ausgabedatei 229
 bei verschiedenen Ein- und
 Ausgabedateien 231
Verarbeitungsfunktionen 59
Vergleich Feld mit Literal 19, 125
Vergleich Kennwort mit Literal 19, 125
Vergleichsoperatoren 124
vers (Zusatz zu Datentypen) 76
Versionsauswahl, Prioritäten 189
Versionsbezogener UP-Aufruf 172
VOLUME-Operand 100, 114
vsn (Datentyp) 75

W

Wertigkeit der Zuweisungen 37
Wiederherstellung von ISAM-Dateien 40
with (Zusatz zu Datentypen) 76
without (Zusatz zu Datentypen) 76

X

XHCS (extended host code support) 56
XHCS-SYS 57

Z

Zeichen prüfen 19, 124
Zeichenanzahl definieren 23
Zeichenformat prüfen 124
Zeichensatz
 codierter 56
 erweiterter 56
Zeilen
 gestalten 22
 unterdrücken 23
Zeilenbereich festlegen 22
Zugriffsmethoden 41
Zusätze zu Datentypen 69, 76



Information on this document

On April 1, 2009, Fujitsu became the sole owner of Fujitsu Siemens Computers. This new subsidiary of Fujitsu has been renamed Fujitsu Technology Solutions.

This document from the document archive refers to a product version which was released a considerable time ago or which is no longer marketed.

Please note that all company references and copyrights in this document have been legally transferred to Fujitsu Technology Solutions.

Contact and support addresses will now be offered by Fujitsu Technology Solutions and have the format *...@ts.fujitsu.com*.

The Internet pages of Fujitsu Technology Solutions are available at

<http://ts.fujitsu.com/...>

and the user documentation at <http://manuals.ts.fujitsu.com>.

Copyright Fujitsu Technology Solutions, 2009

Hinweise zum vorliegenden Dokument

Zum 1. April 2009 ist Fujitsu Siemens Computers in den alleinigen Besitz von Fujitsu übergegangen. Diese neue Tochtergesellschaft von Fujitsu trägt seitdem den Namen Fujitsu Technology Solutions.

Das vorliegende Dokument aus dem Dokumentenarchiv bezieht sich auf eine bereits vor längerer Zeit freigegebene oder nicht mehr im Vertrieb befindliche Produktversion.

Bitte beachten Sie, dass alle Firmenbezüge und Copyrights im vorliegenden Dokument rechtlich auf Fujitsu Technology Solutions übergegangen sind.

Kontakt- und Supportadressen werden nun von Fujitsu Technology Solutions angeboten und haben die Form *...@ts.fujitsu.com*.

Die Internetseiten von Fujitsu Technology Solutions finden Sie unter <http://de.ts.fujitsu.com/...>, und unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> finden Sie die Benutzerdokumentation.

Copyright Fujitsu Technology Solutions, 2009