

robotron

Bedienungsanleitung

Bildschirmorientierter Editor
EDIT

C 1015-0005-1 M 3030

Arbeitsplatzcomputer A 7100 Betriebssystem SCP 1700

SYSTEMUNTERLAGEN- DOKUMENTATION	E D I T	SCP 1700
------------------------------------	---------	----------

Bedienungsanleitung

Bildschirmorientierter Editor

EDIT

AC A7100

VEB Robotron-Projekt Dresden

C 1015-0005-1-M3030

Die vorliegende Systemunterlagendokumentation, Bedienungsanleitung fuer den bildschirmorientierten Editor EDIT fuer AC 7100, entspricht dem Stand von 6/87.

Die Ausarbeitung erfolgte durch ein Kollektiv des VEB Robotron-Projekt Dresden.

Nachdruck, jegliche Vervielfaeltigung oder Auszuege daraus sind unzuulaessig.

Herausgeber:
VEB Robotron-Projekt Dresden
Leningrader Strasse 9
Dresden
8 0 1 0

(C) 1987 robotron

Kurzreferat

Die vorliegende Schrift erlaeutert die Bedienung des bildschirmorientierten Editors EDIT.
Es werden allgemeine Arbeitsprinzipien, die Startvorschrift, die einzelnen Komponenten, Fehlermeldungen und deren Beseitigung beschrieben.
Diese Schrift ist damit Arbeitsgrundlage fuer den Nutzer von EDIT.

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	<u>Seite</u>
1. Vorbemerkungen	4
2. Starten des Editors	4
2.1. Starten ohne Dateispezifikation	4
2.1.1. Textueberarbeitung bzw. Textneueingabe	5
2.1.2. Installation	6
2.1.3. Ende	7
2.2. Starten mit Dateispezifikation	7
3. Editierfunktionen	7
3.1. Bildschirmorganisation	7
3.2. Cursorbewegung	8
3.3. Blaettern	8
3.4. Loeschen	8
3.5. Einfuegen	9
3.6. Splitten, Zeile beenden	9
3.7. Verketten (join)	9
3.8. Bereichsfunktionen	9
3.8.1. Kennzeichnung des Bereiches	10
3.8.2. Bereich loeschen	10
3.8.3. Bereich merken	10
3.9. Zeilenlineal manipulieren	10
3.10. Komplexe Funktionen	11
3.10.1. Suchen	11
3.10.2. Suchen und Austauschen	11
3.10.3. Austauschen	11
3.10.4. Mischen	12
3.10.5. Einfuegen von Textpassagen	12
3.10.6. Hardcopy	12
3.10.7. Retten des Bearbeitungsstandes	13
3.11. Einfuegen kompletter Dateien	13
4. Beenden der Editorarbeit	13
5. Fehlermitteilungen	13
6. Zum Editor gehoerende Dateien	15
Anlage 1: Erlaeuterung der in den Menuezeilen verwendeten Funktionsbezeichnungen	16

1. Vorbemerkungen

EDIT ist ein bildschirmorientierter Editor zum Erstellen und Aendern von ASCII-Code-Dateien. Dieser Editor steht im SCP 1700 am A 7100 zur Verfuegung. Ueber einen Installationsmodul, der Bestandteil des Editors ist, kann die konkret vorhandene Hardware (Drucker, Laufwerke) vereinbart werden.

Die in der jeweiligen Phase verfuegbaren Funktionen mit den zugehoerigen Tasten werden in den letzten beiden Bildschirmzeilen dargestellt. Von der zu bearbeitenden Datei wird ein Duplikat angelegt. Saemtliche Textmanipulationen werden zunaechst an diesem Duplikat vorgenommen. Bei Beenden der Editorarbeit kann der Nutzer entscheiden :

- die urspruengliche Datei soll erhalten bleiben, d.h. die editierte Datei bekommt einen neuen Namen.
- die urspruengliche Datei kann mit dem editiertem Duplikat ueberschrieben werden und behaelt den alten Namen.
- die gesamte "Sitzung" wird verworfen, d.h. das Duplikat wird geloescht, dabei bleibt die Datei im urspruenglichen Zustand erhalten.

Waehrend der Bearbeitung des Textes steht in der ersten Bildschirmzeile ein Zeilenlineal. Es zeigt die gesetzten Tabulatorpositionen an. Diese Positionen sind veraenderbar (guenstig fuer Quelltexte formatgebundener Sprachen; z.B. FORTRAN). Es koennen maximal 511 Zeichen lange Zeilen bearbeitet werden.

2. Starten des Editors

Syntax des Startkommandos:

```
EDIT [dateispezifikation]
```

```
dateispezifikation := [laufwerk:]dateiname[.extension]
```



Die Laufwerksbezeichnung ist erforderlich, wenn sich die zu bearbeitenden Texte nicht auf dem aktiven Laufwerk befinden oder im Installationsmodul als Textlaufwerk ein anderes angegeben wurde als benutzt werden soll (s. Abschn. 2.1.2.).

Die Dateispezifikation kann maximal 14 Zeichen lang sein.

2.1. Starten ohne Dateispezifikation

Wird der Editor nur durch das Kommando EDIT aktiviert, erscheint auf dem Bildschirm ein Menue mit folgenden Zweigen:

1. Textueberarbeitung
2. Neueingabe
3. Installation
4. Ende

Die Auswahl des gewuenschten Menuezweiges erfolgt durch Positionieren des Cursors mit Hilfe der Cursorpositioniertasten   an

die gewünschte Menüzeigernummer und anschliessendem Aufruf der Funktion AUSF (CR-Taste).

Beim Starten ohne Dateispezifikation bleibt der Editor solange im Hauptspeicher verfügbar, bis mit ENDE die Sitzung abgeschlossen wird. Dieser Sachverhalt wirkt sich effektiv beim Editieren von mehreren Dateien aus.

2.1.1. Textueberarbeitung bzw. Textneueingabe

Nach Anwahl einer dieser beiden Zweige wird das Verzeichnis der Diskette mit den Texten angezeigt und die Eingabe der Spezifikation der zu editierenden bzw. neu zu erfassenden Datei erwartet. Der Cursor befindet sich an der ersten möglichen Eingabeposition fuer die Dateispezifikation. Im Menue werden folgende Funktionen angeboten:

Funktion	Taste	Aktionen
PAREND	PF12	Mit PAREND wird die Eingabe der Dateispezifikation beendet. Als Spezifikation werden alle Zeichen links vom Cursor interpretiert.
AUSF	CR	Mit AUSF wird die Eingabe der Dateispezifikation beendet und die Bearbeitung gestartet. Als Spezifikation werden alle Zeichen die im Namen stehen unabhaengig von der Cursorposition angesehen.
NAUSF	EREOF	Mit dieser Funktion kann ins Menue zurueckgegangen werden.
LOESCH	DEL	In der Spezifikation koennen Zeichen gelöscht werden.
EINF	PF5	An der Cursorposition kann in der Spezifikation ein Zeichen eingefuegt werden.
->LISTE	PF5	Mit dieser Funktion wird in die Verzeichnisliste gegangen. Mittels Cursorpositioniertasten kann zu einem Namen positioniert werden. Wird danach AUSF gerufen, wird dieser Name in die Dateispezifikation eingetragen.
->INHALT	PF5 ?	Mit PF5 und den Kursortasten wird an einen Dateinamen positioniert. Durch Betaetigen der "?" - Taste wird der Inhalt der Datei im unteren Bildschirmbereich angezeigt. Durch erneutes Betaetigen der PF5-Taste kann dieser Inhalt weitergeblaettert werden.
VROLLEN	PF10	Die Angaben im Inhaltsverzeichnis werden um eine Zeile vorwaerts gerollt.
RROLLEN	PF9	Die Angaben im Inhaltsverzeichnis werden um eine Zeile rueckwaerts gerollt.
SPEZ	\	Mit dieser Funktion wird an die Position zurueckgegangen, an der die Dateispezifikation erfolgen kann.

2.1.2. Installation

In diesem Komplex koennen die beim Nutzer vorliegenden Hardwarebedingungen definiert werden. Der Editor unterstuetzt folgende Druckertypen :

- LX 86
- K 6311
- K 6313

Als Druckeranschluesse sind moeglich:

- V24
- IFSS
- Centronics
- IFSP

Der Nutzer kann festlegen, auf welchem Diskettenlaufwerk die zu bearbeitenden Texte gelesen und geschrieben werden und auf welchem Laufwerk die temporaeren Dateien, die der Editor benoetigt, angelegt werden sollen. Bei der Eingabe dieser Vereinbarungen stehen folgende Funktionen zur Verfuegung:

Funktion	Taste	Aktionen
PAREND	PF12	Mit PAREND wird die Eingabe eines Parameters beendet.
AUSF	CR	Beenden der Festlegungen im Komplex Installation. Die getroffenen Zuordnungen werden in der Datei EDITST gespeichert. Anschliessend wird ins Menue zurueckgekehrt.
NAUSF	EREOF	Mit dieser Funktion kann ins Menue zurueckgegangen werden ohne dass bisher erfolgte Festlegungen in der Datei EDITST gespeichert werden.
LOESCH	DEL	Loeschen eines Zeichens an der Cursorposition
Kursorpositionierfunktionen	↑	Kursor eine Zeile nach oben.
	↓	Kursor eine Zeile nach unten.

Die definierten Zuordnungen werden in der Datei EDITST gespeichert. Ist bei Aufruf des Editors diese Datei nicht vorhanden, wird sie mit folgenden Annahmen angelegt:

Laufwerk fuer die zu bearbeitenden Texte : B
 Laufwerk fuer die temporaeren Dateien des Editors: B
 Druckertyp : LX 86
 Druckeranschluss: Centronics

2.1.3. Ende

Ueber den Menuezweig Ende oder NAUSF wird der Editor verlassen und ins Betriebssystem zurueckgekehrt.

2.2. Starten mit Dateispezifikation

Wird der Editor mit EDIT dateispezifikation aufgerufen, wird sofort die Textueberarbeitung gestartet. Es wird zwischen Textueberarbeitung und Textneueingabe nicht unterschieden und es besteht auch nicht die Moeglichkeit der Installation. Bei diesem Editoraufwurf kann nur 1 Text bearbeitet werden und nach Abschluss (s. Abschn. 4.) des Editiervorganges wird ins Betriebssystem zurueckgegangen.

3. Editierfunktionen

3.1. Bildschirmorganisation

Nach Aufuf der Textbearbeitung erscheint auf dem Bildschirm folgende Maske:

```
<-----T-1-----T---2-           Zeilenlineal           --T-----7-T----->
```

1. Menuezeile
2. Menuezeile

Datei: Zeile:

Die erste Bildschirmzeile beinhaltet ein Zeilenlineal, das zur horizontalen Orientierung dient und ueber die Stellung der Tabulatoren informiert.

Die Dateispezifikation und die aktuelle Textzeilennummer koennen in der 23. Bildschirmzeile abgelesen werden.

Die beiden letzten Bildschirmzeilen geben die verfuegbaren Funktionen und deren Tastenzuordnung an.

In der 22. Zeile werden in inverser Darstellung Informationen (z.B. Fehlermitteilungen) des Editors angezeigt.

Von der 2. bis zur 21. Zeile steht der Text der aktuellen Datei.

3.2. Kursorbewegungen

-> eine Position nach rechts

<- eine Position nach links

↓ eine Zeile nach unten
 Wird diese Funktion gerufen, wenn der Cursor bereits die letzte Zeile des Textbereiches auf dem Bildschirm erreicht hatte, wird der Text um eine Zeile nach oben gerollt (nachfolgende Zeile wird sichtbar).

↑ eine Zeile nach oben
 Bei Erreichen der oberen Textbereichsgrenzen wird nach unten gerollt (vorherige Zeile wird sichtbar).

Bei Erreichen der Textgrenzen (horizontal oder vertikal) ertönt ein akustisches Signal.

\ Cursor an den Zeilenanfang (HOME)
 Cursor steht unter dem ersten Zeichen der aktuellen Zeile.

PF7 Cursor an das Zeilenende
 Cursor steht eine Position nach dem letzten Zeichen der aktuellen Zeile.

PF1 Cursor an den Dateianfang
 Cursor steht unter dem ersten Zeichen der Textdatei.

PF12 Cursor ans Dateieende
 Cursor steht eine Position nach dem letzten Zeichen der Textdatei.

3.3. Blaettern

Der Bildschirm gestattet jeweils nur die Anzeige eines Teils der Datei. Es besteht durch das Betaetigen der Tasten PF5 und PF6 die Moeglichkeit, die Datei zu durchblaettern.

PF5 Anzeige der naechsten Bildschirmseite

PF6 Anzeige der vorhergehenden Bildschirmseite

3.4. Loeschen

DEL 1 Zeichen loeschen
 Das Zeichen, unter dem sich der Cursor befindet, wird geloescht. Alle nachfolgenden Zeichen der Zeile werden "aufgerueckt".

|<- 1 Zeichen links vom Cursor loeschen

DEL 1 Zeile loeschen
 LINE Die Zeile, in welcher sich der Cursor befindet, wird geloescht. Die folgenden Zeilen werden nach oben gerollt. Der Cursor behaelt die Position bei, die er in der geloeschten Zeile einnahm.

Es besteht die Moeglichkeit, sich einen beliebig grossen Textbereich zu kennzeichnen und diesen zu loeschen (siehe Bereichsfunktionen).

Die gelöschte Zeile/Bereich wird "gemerkt" und kann bei irrtuemlichem Loeschen wieder eingefuegt werden (s. Abschn. 3.10.5.).

3.5. Einfuegen

PF2 Zeichen einfuegen

Durch Betaetigen der Taste PF2 wird der Einfuegemodus ein- bzw. ausgeschaltet. Der jeweilige Modus (EINF fuer Einfuegen bzw. KORR fuer Korrektur) wird in der 1. Menuezeile ueber PF2 angezeigt.

Im Einfuegemodus wird ab der aktuellen Kursorposition das naechste eingegebene Zeichen eingefuegt.

Im Korrekturmodus ueberschreiben die eingegebenen Zeichen die bereits vorhandenen.

Bei Aufruf von EDIT befindet man sich immer im Korrekturmodus.

INS Es wird eine leere Zeile nach der aktuellen eingefuegt.

LINE Der Kursor geht an die erste Position dieser Zeile und es kann Text eingegeben werden.

Darueber hinaus besteht die Moeglichkeit, sich einen beliebig grossen Textbereich zu kennzeichnen und diesen einzufuegen (s. Abschn. 3.8.3. Bereich merken und Abschn. 3.10.5. Einfuegen von Textpassagen) .

3.6. Splitten, Zeile beenden

PF4 Zeile splitten

CR Zeile beenden

Ab der aktuellen Kursorposition wird bei beiden Funktionen die Zeile gesplittet.

3.7. Verketten

PF3 Zeile verketten (join)

An die aktuelle Zeile wird die nachfolgende Zeile "angehangen".

3.8. Bereichsfunktionen

Durch Betaetigen der Taste PF9 befindet man sich im Zweig Bereichsfunktionen und der Kursor markiert bereits den Bereichsanfang. Es ist moeglich, e i n e n Bereich zu kennzeichnen, um diesen nachfolgend loeschen bzw. an anderer Stelle der Datei einfuegen zu koennen. Mit NAUSF koennen die Bereichsfunktionen verlassen werden, ohne dass Textmanipulationen erfolgten.

3.8.1. Kennzeichnung des Bereiches

Um einen Bereich zu kennzeichnen, positioniert man den Cursor unter den gewünschten Bereichsanfang und betätigt danach die Taste PF9; um an das gewünschte Bereichsende zu gelangen, sind folgende Tasten sinnvoll nutzbar:

PF5	naechste Bildschirmseite
PF6	vorhergehende Bildschirmseite
\	Kursor an Zeilenanfang
PF7	Kursor an Zeilenende
↓	Kursor eine Zeile nach unten
↑	Kursor eine Zeile nach oben
->	Kursor eine Position nach rechts
<-	Kursor eine Position nach links
PF1	Kursor an die erste Position des Textes
PF12	Kursor an die letzte Position des Textes
beliebiges Zeichen	Kursor unter das angegebene Zeichen

Steht der Cursor unter dem Zeichen, welches das Bereichsende darstellt, kann der gekennzeichnete Bereich geloescht oder gemerkt werden.

3.8.2. Bereich loeschen

Durch Betaetigen der DEL-Taste wird der Bereich geloescht. Der Text zwischen den Bereichsgrenzen wird in einem Puffer gespeichert und kann bei irrtuemlichem Loeschvorgang wieder eingefuegt werden (siehe Komplexfunktionen). Durch die Kombination der beiden Funktionen Bereich loeschen und Bereich einfuegen koennen Textpassagen umgestellt werden.

3.8.3. Bereich merken

Durch Betaetigen der Taste AUSF wird der Text in den Bereichsgrenzen in einem Puffer gespeichert und kann an anderer Stelle eingefuegt werden (siehe Komplexfunktionen).

3.9. Zeilenlineal manipulieren

Das standardmaessig angezeigte Zeilenlineal zeigt eine maximale Textbreite von 80 Zeichen (entspricht Bildschirmbreite) und 10 Tabulatoren in gleichmaessigen Abstaenden an. Ueber die Taste PF10 kann das Lineal veraendert werden. Es koennen die Zeichen "-", "T", ">", "<" in ihrer Positon verschoben werden.

- Beispiele: - Der Tabulator an der Position 8 soll aufgehoben werden; dann wird an die Position 8 ein "-" geschrieben.
- Die rechte Begrenzung des Textes soll von 80 auf 160 veraendert werden; dann wird an Position 160 ein ">" geschrieben. Die vorhergehende Begrenzung wird automatisch mit "-" ueberschrieben.

Mit AUSF (CR) werden die getroffenen Aenderungen fixiert.
Bei erneutem Betaetigen von PF10 wird das Standardlineal wieder aktuell.

3.10. Komplexe Funktionen

Ueber die Taste PF11 sind Funktionen realisierbar, die sich ueber die gesamte Textdatei erstrecken. Sie werden nachfolgend im einzelnen erlaeutert.

3.10.1. Suchen

Soll im Text nach einer bestimmten Zeichenkette gesucht werden, so ist das ueber

PF11 PF1

moeglich.

Nach Aufruf der Funktion Suchen erfolgt die Aufforderung zur Eingabe eines Suchbegriffes (max. 59 Zeichen).

Bei dieser Funktion wird nach dem Suchbegriff gesucht und nach Auffinden steht der Cursor unter der 1. Position der aufgefundenen Zeichenkette. Danach wird gefragt, ob der Suchlauf fortzusetzen (AUSF) oder abubrechen (NAUSF) ist.

3.10.2. Suchen / Austauschen

PF11 PF2

Bei dieser Funktion erfolgt die Aufforderung zur Eingabe eines Suchbegriffes und eines Austauschbegriffes (max. 59 Zeichen). Vor dem Austausch wird gefragt, ob der Austausch erfolgen soll (AUSF) oder nicht (NAUSF). Danach wird gefragt, ob das Suchen fortzusetzen ist (AUSF) oder abgebrochen werden soll (NAUSF).

3.10.3. Austauschen

PF11 PF3

Bei dieser Funktion erfolgt die Aufforderung zur Eingabe eines Suchbegriffes und eines Austauschbegriffes (max. 59 Zeichen). Innerhalb des gesamten Textes wird der Suchbegriff durch den Austauschbegriff ersetzt.

3.10.4. Mischen

PF11 PF5

Diese Funktion gestattet das Mischen von Texten (Textpassagen) innerhalb der aktuellen Datei oder aus anderen (fremden) Dateien in die aktuelle Datei. Ab Kursorposition wird eingemischt. Nach Betaetigen dieser Funktion steht im Mitteilungsfeld bei

Dateiname

die Spezifikation der aktuellen Datei. Soll der einzumischende Text aus dieser entnommen werden, ist sofort mit AUSF zu quittieren. Ansonsten ist die komplette Dateispezifikation anzugeben. Es wird geprueft, ob die benannte Datei existiert. Bei Nichtexistenz erfolgt im Mitteilungsfeld die Ausschrift:

Datei nicht vorhanden

Der Kursor geht in diesem Falle an die Stelle zurueck, an der eingemischt werden sollte.

Wird die einzumischende Datei gefunden, wird die Zeile, in der eingemischt werden soll, zur zweiten im Textfeld, wobei Vorgaenger- und Nachfolgezeile mit angezeigt werden. Die Einmischstelle wird mit * gekennzeichnet. Nach diesen Zeilen wird ein Trennstrich gezogen und die einzumischende Datei angezeigt. Mit den Kursorfunktionen und den Funktionen vorhergehende/naechste Bildschirmseite, Kursor an Zeilenende/Zeilenanfang und Kursor an Dateianfang/Dateiende kann an den Anfang bzw. das Ende des einzumischenden Textes positioniert werden. Anfang und Ende werden mit der Funktionstaste PF11 markiert. Auf dem Bildschirm erscheint als Markierung das "O" Zeichen.

Im Mitteilungsfeld wird durch die Ausschrift

mischen ausfuehren AUSF sonst NAUSF

zur Entscheidung, ob eingemischt werden soll oder nicht, aufgefordert.

Bei AUSF wird auf dem Bildschirm sichtbar der ausgewaehlte Text eingefuegt.

Bei NAUSF wird der Zustand vor Aufrufen der Funktion Mischen hergestellt.

3.10.5. Einfuegen von Textpassagen

PF11 PF9

Der zuletzt gemerkte Bereich wird ab Kursorposition eingefuegt. Dieser Bereich kann entstanden sein durch:

- Zeile loeschen (s. Abschn. 3.4.)
- Bereich loeschen (s. Abschn. 3.8.2.)
- Bereich merken (s. Abschn. 3.8.3.)

3.10.6. Hardcopy

PF11 PF10

Diese Funktion gestattet den Druck der aktuellen, auf dem Bild-

schirm angezeigten, Datei. Dabei wird auf jegliche Druckaufbereitung verzichtet. Voraussetzung fuer diese Funktion ist die richtige Spezifikation des Druckers und dessen Anschluss im Installationsmodul.

3.10.7. Retten des Bearbeitungsstandes

PF11 PF8

Der Nutzer kann waehrend der Editiersitzung mit dieser Funktion erreichte Zwischenstaende "retten". Dabei hat er die Moeglichkeit, durch neue Namensangabe verschiedene Staende zu speichern.

3.11. Einfuegen kompletter Dateien

Das Einfuegen kompletter Dateien ist wie folgt moeglich:

- In den Text wird das Zeichen * gefolgt von einer Dateispezifikation geschrieben.
- Danach folgt das Aufrufen der Funktion AUSF durch Betaetigen von CR.

Auf dem Bildschirm sichtbar wird der Text der angegebenen Datei eingefuegt. Es wird vorher ueberprueft, ob diese Datei existiert und gegebenenfalls eine Fehlermeldung ausgegeben.

4. Beenden der Editorarbeit

PF8

Die Textueberarbeitung / Neueingabe wird abgeschlossen. Die bearbeitete Textdatei kann ihre urspruengliche Dateispezifikation oder eine neue bekommen. Nach dem Aufruf von AUSF wird die editierte Datei unter der in "neuer Name" angegebenen Spezifikation auf der Diskette abgespeichert. Soll die Editiersitzung verworfen werden, ist anstelle von AUSF NAUSF aufzurufen. Wurde der Editor ohne Angabe der Dateispezifikation gestartet, kann erneut eine Spezifikation eingegeben werden und das Editieren mit AUSF veranlasst werden. Beim Start mit Dateispezifikation erhaelt nach dem Beenden des Editierens das Betriebssystem die Steuerung.

5. Fehlermitteilungen

Fehlbedienungen durch den Anwender werden akustisch signalisiert. Dazu zaehlen z. B.:

- Positionieren des Cursors vor die erste oder nach die letzte Zeile
- Positionieren vor die erste Spalte einer Zeile oder auf Positionen groesser 511
- zu schnelle Kursorbewegung vertikal

In der nachfolgenden Tabelle sind die im Editor vorgesehenen Fehlerdiagnosen, ihre Ursachen und die erforderlichen Massnahmen aufgefuehrt.

Ausschrift	Ursache/Massnahmen
temp. Arbeitsbereich voll	Editieren beenden (PF8)
Suchbegriff fehlt!	Suchbegriff angeben
kein Platz zum Merken!	<p>Es kann keine temporaere Datei angelegt werden, in der die zu loeschenden oder zu merkenden Informationen gespeichert werden.</p> <p>-Funktion "Bereich merken" nicht moeglich</p> <p>-Funktion "Bereich loeschen" moeglich, aber geloeschter Bereich wird nicht gemerkt</p> <p>Auf dem Laufwerk mit den temporaeren Dateien ist fuer Platz zu sorgen.</p>
Datei nicht vorhanden	<p>Bei der Textueberarbeitung wurde ein Dateiname angegeben, fuer den keine Eintragung im Verzeichnis existiert. Es ist entweder der Name zu korrigieren oder der Zweig "Neueingabe" zu waehlen.</p>
Datei ... existiert nicht	<p>Beim Mischen wurde fuer die Datei, aus der eingemischt werden soll, eine Spezifikation angegeben, die keine existierende Datei beinhaltet.</p>
Datei ... nicht vorhanden	<p>Beim Einfuegen einer kompletten Datei durch *dateispez AUSF wurde die Spezifikation fuer eine Datei gegeben, die nicht existiert.</p>
Diskettenverz. voll! Datei ... nicht anlegbar	<p>Fuer eine neu anzulegende Datei ist fuer die Namenseintragung im Verzeichnis kein Platz mehr. Es sind nicht mehr benoetigte Verzeichniseintraege zu streichen (ERA) oder eine andere Diskette ist zu verwenden.</p>
Adressfehler im temp. Arbeitsbereich	<p>Es wird ein Fehler im Editor signalisiert.</p>

Diskette fuer temp. Dateien voll	Es ist das Editieren zu beenden (PF8) und fuer Platz auf der Diskette mit den temp. Dateien zu sorgen.
Drucker nicht bereit	Der Drucker ist in den "bereit"-Zustand zu versetzen und die Funktion DRUCK erneut auszuloesen.
Zeile zu lang	Die aktuelle Zeile verkettet mit der nachfolgenden wuerde eine Zeichenkettenlaenge > 511 Zeichen ergeben.
Datei bereits vorhanden	Beim Retten wurde der Name einer bereits vorhandenen Datei angegeben. Die Funktion RETTEN ist erneut zu aktivieren.
Diskettenverzeichnis voll Diskette voll	Beim Beenden des Editierens werden diese Feststellungen getroffen. Es ist eine Diskette mit ausreichend Platz in das Textlaufwerk einzulegen.

6. Zum Editor gehoerende Dateien

Zum Editor gehoeren die Dateien:

EDIT.COMD

EDITST

EDIT.COMD ist der ausfuehrbare Modul des Editors und EDITST enthaelt die Definitionen, die im Installationsmodul getroffen werden.

Anlage 1: Erlaeuterung der in den Menuezeilen verwendeten Funktionsbezeichnungen

DANF	Kursor an Datei-Anfang -----
EINF	Einfuegemodus ein, innerhalb der Bereichsfunk- ----- tionen einfuegen eines Bereiches
KORR	Korrekturmodus ein -----
NZANF	naechste Zeile anfüegen -----
SPLIT	splitten -----
VOR	um einen Bildschirminhalt vorsetzen -----
RUECK	" " " ruecksetzen -----
ZANF	Kursor an Zeilenanfang -----
ZEND	" " Zeilenende -----
ENDE	Ende des Editierens -----
BERFU	Bereichsfunktionen -----
LINEAL	Lineal manipulieren ein/aus -----
KOFU	Komplexe Funktionen -----
DEND	Kursor an Dateiende -----
AUSF	Ausfuehren -----
NAUSF	Nicht ausfuehren -----
NEUZ	neue Zeile -----
PAREND	Parameterende -----
LOESCH	Zeichen loeschen bzw. Bereich loeschen -----
MERK	Bereich merken -----
SUCH	Zeichenkette suchen -----
SUCH/AUS	Zeichenkette suchen und evtl. austauschen -----
SUBSTI	" durch andere ersetzen -----
MISCH	Mischen von Texten -----
RETTEN	Retten eines Bearbeitungsstandes -----
DRUCK	Drucken der aktuellen Datei -----
-->LISTE	in die Verzeichnisliste gehen -----

