

! !

! !

```

+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:  2  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :      Datei:      Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW      Anl.: PS VAN MELLE      !
+-----+

```

Name: MELDLIJN_L

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: MELDLIJN_L

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 10

Name: MELDLIJN_R

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: MELDLIJN_R

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 10

Name: GEPR.AANTAL

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: GEPR.AANTAL

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 06

```

+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+

```

```

+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:   3  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :           Datei:           Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW       Anl.: PS VAN MELLE !
+-----+

```

Name: ARTNR_A

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: ARTNR_A

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 06

Name: GEW.AANTAL

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: GEW.AANTAL

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 06

Name: ORDERNR_A

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: ORDERNR_A

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 08

```

+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+

```

```

+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:   4  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :           Datei:           Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW       Anl.: PS VAN MELLE !
+-----+

```

Name: LIJNNR_A

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: LIJNNR_A

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 02

Name: PALLBLD_A

Feldtyp: ISTWERT

Prozessverbindung: PALLBLD_A

Erstwertspeicher:

Feldlaenge: 02

```

+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+

```

```

+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:   5  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :           Datei:           Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW       Anl.: PS VAN MELLE !
+-----+

```

Name: MELDLIJN_L
 Datentyp: DB 62 DW 40
 Datenformat: KC
 Stringlaenge in Worten: 5

Name: MELDLIJN_R
 Datentyp: DB 62 DW 45
 Datenformat: KC
 Stringlaenge in Worten: 5

Name: GEPR.AANTAL
 Datentyp: DB 62 DW 32
 Datenformat: KF

 Nachkommastellen: 0

Name: GEW.AANTAL
 Datentyp: DB 62 DW 31
 Datenformat: KF

 Nachkommastellen: 0

```

+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+

```

```
+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:   6  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :           Datei:           Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW       Anl.: PS VAN MELLE !
+-----+
```

Name: ARTNR_A

Datentyp: DB 62 DW 21

Datenformat: KC

Stringlaenge in Worten: 3

Name: ORDERNR_A

Datentyp: DB 62 DW 25

Datenformat: KC

Stringlaenge in Worten: 4

Name: PALLBLD_A

Datentyp: DB 62 DW 24

Datenformat: KC

Stringlaenge in Worten: 1

Name: LIJNNR_A

Datentyp: DB 62 DW 29

Datenformat: KC

Stringlaenge in Worten: 1

```
+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+
```

```

+-----+
! Siemens   COROS                               Seite:   7  !
! COM TEXT  TD 10                               04.01.80  !
+-----+
! Laufwerk:   :      Datei:      Disp: 2 * 20      !
! Erst.Dat.: 29.02.96 Erstell.: TB/WW      Anl.: PS VAN MELLE      !
+-----+

```

PROTOKOLLTYP: MELDUNG DIR. Seitenvorschub: J

K O P F Z E I L E
F U S S Z E I L E

PROTOKOLLTYP: BM CHRONOL. Seitenvorschub: J

K O P F Z E I L E
F U S S Z E I L E

PROTOKOLLTYP: BM ZUSAMMEN Seitenvorschub: J

K O P F Z E I L E
F U S S Z E I L E

PROTOKOLLTYP: ZWANGSDRUCK Seitenvorschub: J

K O P F Z E I L E
F U S S Z E I L E

```

+-----+
!                                           !
!                                           !
+-----+

```