

```

fo off
.pa
+-----+-----+-----+
I I I I
I I I I NACHFUELL I
I P H A R M O S I Copy-Book-Beschreibung I I
I I Schnittstelle : Host --> PC I I
I I IOVK91 I
+-----+-----+-----+
I P H A R M O S I Froh zu sein bedarf es I Ausg.: 1 Wink I
I 8510 Fuerth 2 I P H A R M O S I Vom :13.12.99I
I 0911-9300-695 I I Wink :29:10.02I
+-----+-----+-----+

```

Dateiname: PH326591 OPUS

Satzlaenge: Bytes

:h6.IOVK91 Schnittstelle Host->PC

.sp 2

.fo off

.tr * 40

.cm FELD-BESCHREIBUNG IOVK91

.pi /Bereich/IOVK91

.bx 2 9 27 31 38 42 &\$11

Stufe	Feldname	Typ	Laenge	Tab	Kommentar
**** Schnittstellenbereich					
03	IO91-AREA				Host --> PC
05	IO91-TRANID	C	4		Transaktionscode (VK91)
05	IO91-FUNKID	C	2		Funktionscode
05	IO91-EBENE	N	1		Lagerebene

05	IO91-DATEN-AREA				Struktur fuer Wannendaten

10	IO91-WANNE			4	Wannendaten
15	IO91-SA	C	1		SATZART 1 = VORAB, 2 = LA
15	IO91-FIL	N	2		Filiale
15	IO91-L1RRN	N	9		Re. Satznr. L1-Satz = LA-Nr
15	IO91-VZEIT	N	11		Vorlaufzeit in SEK
15	IO91-IPUNKT-WNR	N	7		Wannennr vom I-Punkt
15	IO91-WANREST	C	6		Filler
15	IO91-POSTAB			40	Tabelle der Positionen
20	IO91-KANAL	N	8		Kanalnummer
R20	IO91-KANAL-C	C	8		LAGERORT
20	IO91-MENGE	N	2		Menge
20	IO91-S-REST	C	1		Filler
10	IO91-REST	C	9		REST

.bx					
R05	IO91-FEHLER-AREA				Struktur fuer Fehlermeldung
10	IO91-FEHLMELD	C	80		Meldungstext
R10	IO91-FEHLERMELDR				Struktur fuer Fehlermeldung
15	IO91-FEHLMELD2	C	20		Meldungstext
15	IO91-FEHLNR	N	5		L1-Nummer usw.
15	filler	C	1		
15	IO91-FEHLNR2	N	5		L1-Nummer usw.
15	filler	C	49		
10	IO91-REST2	C	1831		REST

.bx					
R05	IO91-einzel				Struktur fuer Fehlermeldung
10	IO91-E-L1RRN	N	5		Taktnummer
10	IO91-E-stpl	N	2		Platznummer im takt
10	IO91-REST3	C	1906		REST
.bx					
R05	IO91-STATION-AREA				STRUKTUR FUER FEHLERMELDUNG
10	IO91-STTAB			40	TABELLE DER STATIONEN
15	IO91-VSTATION	N	2		STATION VOR AUTOMAT

.bx					