

```

fo off
.pa
+-----+-----+-----+
I I I I
I I I I
I P H A R M O S I Copy-Book-Beschreibung I NACHFUELL I
I I Schnittstelle : Host --> PC I 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		

bx	****					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