.fo off .pa Ι т I Ι I NACHFUELL Ι P H A R M O S I Copy-Book-Beschreibung
I Schnittstelle: Host --> PC I Ι I I I Ι I IOVK91 Ι I I I P H A R M O S I Froh zu sein bedarf es I Ausg.: 1 Wink I T 8510 Fuerth 2 I P H A R M O S I Vom :13.12.99I P H A R M O S I Vom :13.12.991
I Wink :29:10.021 8510 Fuerth 2 I 0911-9300-695 I +-----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 IO91-AREA 0.3 Host --> PC 05 IO91-TRANIL 05 IO91-FUNKID 05 IO91-EBENE C 4 Transaktionscode (VK91) C 2 N 1 Funktionscode Lagerebene * * * 0.5 Struktur fuer Wannendaten IO91-DATEN-AREA * * * C 1
1091-FIL N 2
1091-L1RRN N 9
1091-VZEIT N
1091-IPUNKT-10 Wannendaten 15 IO91-SA SATZART 1 = VORAB, 2 = LA15 Filiale 15 Re. Satznr. L1-Satz = LA-Nr 15 Vorlaufzeit in SEK Wannennr vom I-Punkt Filler 15 IO91-POSTAB 40 Tabelle der Positionen 20 IO91-FOSTAB 20 IO91-KANAL N 8 R20 IO91-KANAL-C C 8 20 IO91-MENGE N 2 Kanalnummer LAGERORT Menge C 1 20 IO91-S-REST Filler 10 IO91-REST REST *** R05 IO91-FEHLER-AREA Struktur fuer Fehlermeldung IO91-FEHLMELD C 80 10 Meldungstext Struktur fuer Fehlermeldung R10 IO91-FEHLERMELDR 15 IO91-FEHLMELD2 C 20 15 IO91-FEHLNR N 5 15 filler C 1 Meldungstext L1-Nummer usw. IO91-FEHLNR2 N 5 filler C 49 15 L1-Nummer usw. 15 filler C 1831 10 IO91-REST2 REST * * * .bx 10 1091-einzel 10 1091-E-L1RRN 10 1091-E-stpl 10 1091-REST3 R05 Struktur fuer Fehlermeldung N 5 Taktnummer 2 N Platznummer im takt C 1906 REST 05 IO91-STATION-AREA 10 IO91-STTAR R05 STRUKTUR FUER FEHLERMELDUNG 40 TABELLE DER STATIONEN 15 IO91-VSTATION N 2 STATION VOR AUTOMAT * * * .bx