

1.6 ERWEITERUNGSPLANE

DIE RECHENANLAGE TELEFUNKEN TR4 SOLL IM LAUFE DES JAHRES 1975 ERSETZT WERDEN DURCH EIN BEDEUTEND LEISTUNGSFAEHIGERES RECHNERSYSTEM, DAS DEN IN DEN LETZTEN JAHREN SPRUNGHAFST GESTIEGENEN BEDARF AN DV-KAPAZITAET IN DER PHILIPPS-UNIVERSITAET WIEDER ZU DECKEN IN DER LAGE IST. DAS NEUE RECHNERSYSTEM SOLL STAPELBETRIEB MIT VERVIELFACHTEM DURCHSATZ UND EINEN UMFANGREICHEN TEILNEHMERBETRIEB GLEICHZEITIG ERMOEG- LICHEN. FUER DIE BESCHAFFUNG DES NEUEN RECHNERSYSTEMS WURDE IN DEN DRITTEN RAHMENPLAN FUER DEN HOCHSCHULBAU 1974-1977 EIN GLOBALBETRAG VON 15 MIO. DM FUER DIE JAHRE 1975 BIS 1977 AUFGENOMMEN. IN DEN ANMELDUNGEN DER PHILIPPS-UNIVERSITAET FUER DEN VIERTEN RAHMENPLAN FUER DEN HOCHSCHULBAU 1975-1978 WURDE DAS PROJEKT UM EIN JAHR VORGEZOGEN.

UM DIE Z.ZT. VORHANDENE UND STAENDIG WACHSENDE DV-VERSOR- GUNGSLUECKE IN DER PHILIPPS-UNIVERSITAET BIS ZUR INSTALLATI- ON DES NEUEN RECHNERSYSTEMS NICHT ZU GROSS WERDEN ZU LASSEN, WIRD IM APRIL ODER MAI 1974 IM RECHENZENTRUM EINE DATENSTA- TION DATA 100 MODELL 74 MIT EINEM KARTENLESER UND EINEM ZEILENDRUCKER AUFGESTELLT, DIE JEDER EINEN HAUPTANSCHLUSS FUER DIREKTRUF (STANDBEITUNG) AN DAS NEUE RECHNERSYSTEM IBM 370/168 IM HOCHSCHULRECHENZENTRUM DER TECHNISCHEN HOCH- SCHULE DARMSTADT ANGESCHLOSSEN WIRD.