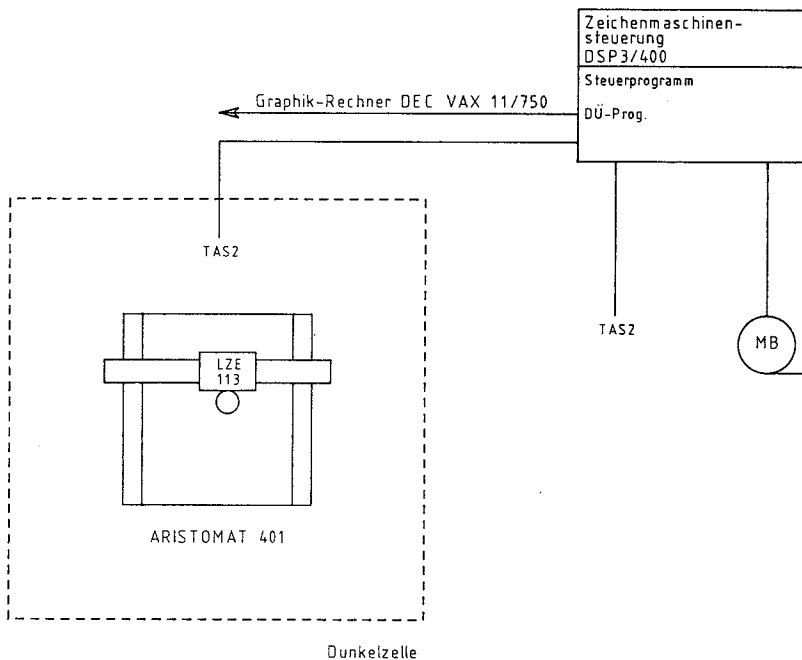


Präzisions-Zeichenanlage ARISTOMAT 401
Stand: 31.12.87



4.3.6 Präzisions-Zeichenanlage ARISTOMAT 401

Der **ARISTOMAT 401** wurde im September 1987 in Betrieb genommen; er löst die alte Zeichenanlage GEAGRAPH 3000/ARISTOMAT 8446 ab, die von 1973 bis August 1987 betrieben wurde. Zeichnungen können auf allen Rechnern des HRZ erstellt und anschließend auf dem ARISTOMAT 401 ausgegeben werden, per Filetransfer über den Graphik-Rechner DEC VAX 11/750 bzw. offline über 1600 bpi Magnetband. Dabei kann z.B. mit Tuschestiften (farbig) auf Karton gezeichnet, mit Graviersticheln (tangentialgesteuert) in Folien graviert oder auch mit einem Lichtstrahl (der Lichtzeicheneinrichtung) lichtempfindliches Material belichtet werden. Installationsjahr ist 1987; Hersteller aller Komponenten ist ARISTO.

- | | | |
|---|---------------|--|
| 1 | ARISTOMAT 401 | Zeichenanlage, Arbeitsbereich 720 mm * 500 mm, inkl. versch. Werkzeughalter und Werkzeuge sowie Einstellmikroskop. |
| 1 | DSP3/400 | Zeichenmaschinensteuerung |
| 1 | LZE 113 | Lichtzeicheneinrichtung |
| 1 | MB | Magnetbandeinheit, 9-Spur, 800/1600 bpi |
| 2 | TAS2 | Konsole (alphanum. Tastatur) |