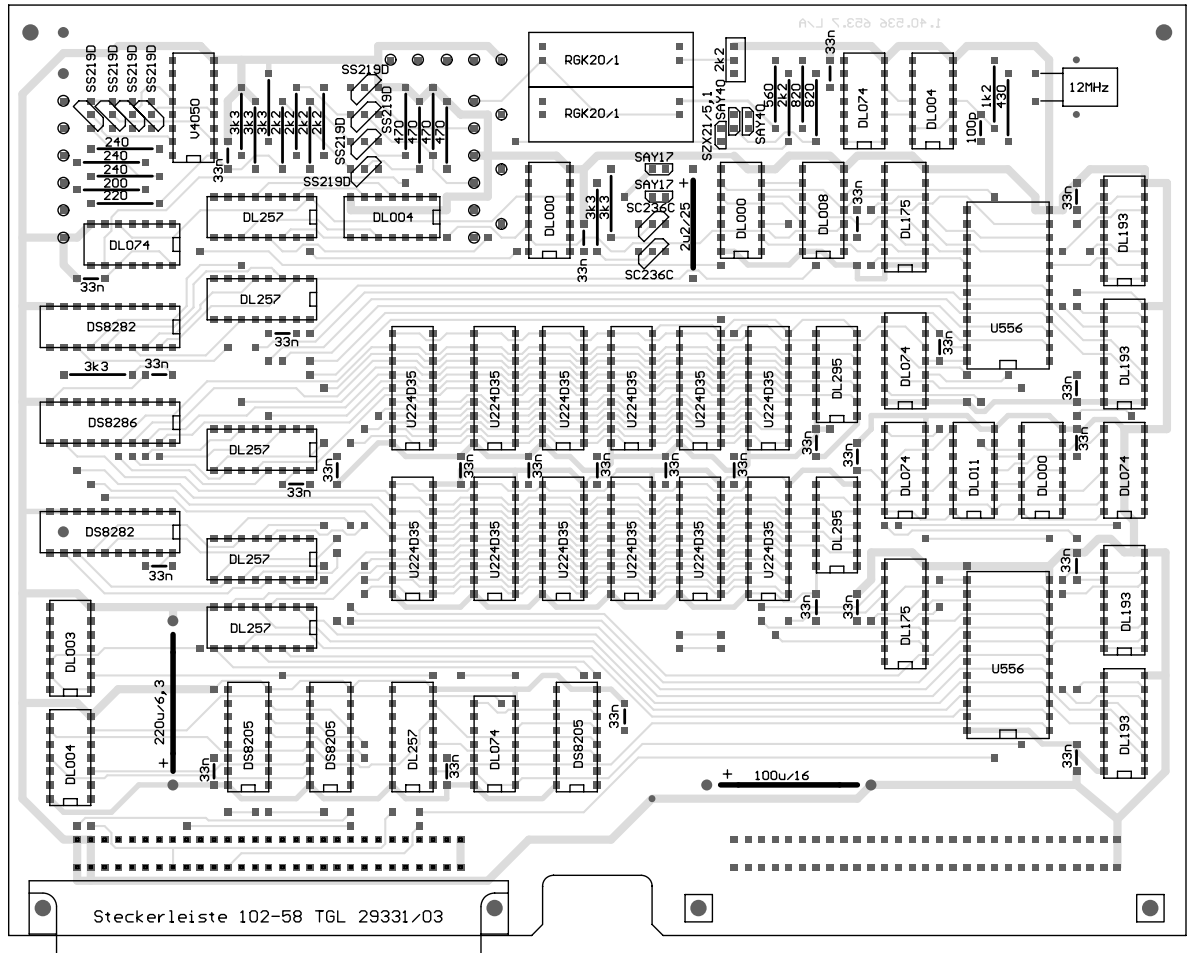


|                          |             |                     |            |      |                              |      |               |      |                  |
|--------------------------|-------------|---------------------|------------|------|------------------------------|------|---------------|------|------------------|
|                          |             |                     |            |      |                              |      |               |      |                  |
|                          |             |                     |            |      |                              |      |               |      |                  |
| Ausg./Vers.              | Antrag      | Änderung            |            |      | Datum                        | Gez. | Gepr.         | Norm | QS               |
| VEB Robotron<br>ZFT      |             |                     |            |      | Belegungsplan                |      |               |      |                  |
| Maße ohne Toleranzangabe |             | Bearb.              | Datum      | Name | Benennung                    |      |               |      |                  |
| Längenmaße               |             | Gepr.               | 8-Aug-2003 |      | KC87/Z9001 - LP-Grafikzusatz |      |               |      |                  |
| Rundungshalbmesser       |             | Norm                |            |      | Dateiname: grafik.pcb .GTO   |      |               |      |                  |
| Winkelmaße               |             | QS                  |            |      | Zeichnungs-Nr.               |      |               |      | Blatt 1<br>von 2 |
| Klass.-Nr.               |             | Typ                 |            |      | 1.40 536 651.2/09            |      |               |      |                  |
| Maßstab                  | SCALE: 1.00 | Variantenstückliste |            |      | Ers. f.                      |      | Revision: 1.0 |      |                  |



|                          |        |             |  |                     |                     |                              |       |      |                  |
|--------------------------|--------|-------------|--|---------------------|---------------------|------------------------------|-------|------|------------------|
|                          |        |             |  |                     |                     |                              |       |      |                  |
|                          |        |             |  |                     |                     |                              |       |      |                  |
| Ausg./Vers.              | Antrag | Änderung    |  |                     | Datum               | Gez.                         | Gepr. | Norm | QS               |
| VEB Robotron<br>ZFT      |        |             |  |                     | Belegungsplan Seite |                              |       |      |                  |
| Maße ohne Toleranzangabe |        | Datum       |  | Name                |                     | Benennung                    |       |      |                  |
|                          |        | 8-Aug-2003  |  |                     |                     | KC87/Z9001 - LP-Grafikzusatz |       |      |                  |
| Längenmaße               |        | Gepr.       |  |                     |                     | Dateiname: grafik.pcb .GTO   |       |      |                  |
| Rundungshalbmesser       |        | Norm        |  |                     |                     | Zeichnungs-Nr.               |       |      |                  |
| Winkelmaße               |        | QS          |  |                     |                     | 1.40 536 651.2/09            |       |      | Blatt 2<br>von 2 |
| Klass.-Nr.               |        | Typ         |  |                     |                     | Ers. f.                      |       |      | Revision: B      |
| Maßstab                  |        | SCALE: 1:17 |  | Variantenstückliste |                     |                              |       |      |                  |