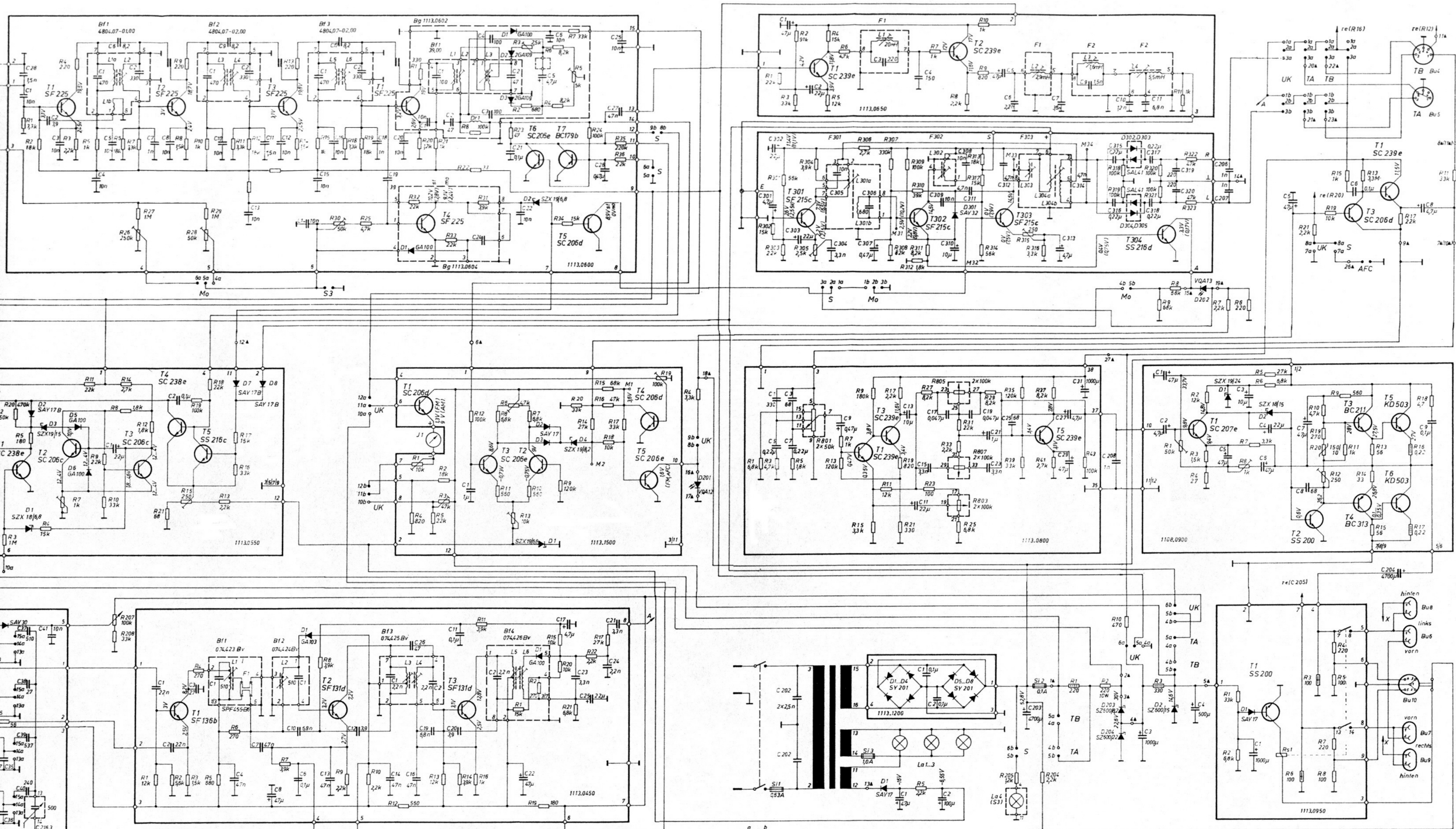
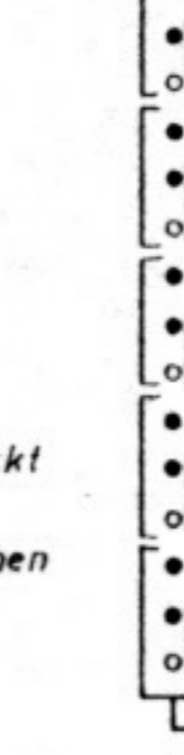


RK 8 sensit GFGF Archiv



- | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| BF 4804.07-01.00 | 8 | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| BF 4804.07-02.00 | 8 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 39.00 | 7 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 1113.0604 | 7 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| F 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| F 301 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| F 302 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| F 303 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 074.421 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 074.425 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 074.426 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| BF 074.425 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
- Filter von unten gesehen
- Spannungswerte mit Vielfachmesser 20kOhmimpf gegen Masse gemessen
- Maßwerte in () gelten oberhalb der Schaltfrequenz (bezw. FM, ZF und Decoder)
- 1/8W 1/4W 1/2W 4W
- 1k...27k Anschlußpunkte auf MF1 (1113.1550)



Dem technischen Fortschritt dienende Änderungen vorbehalten