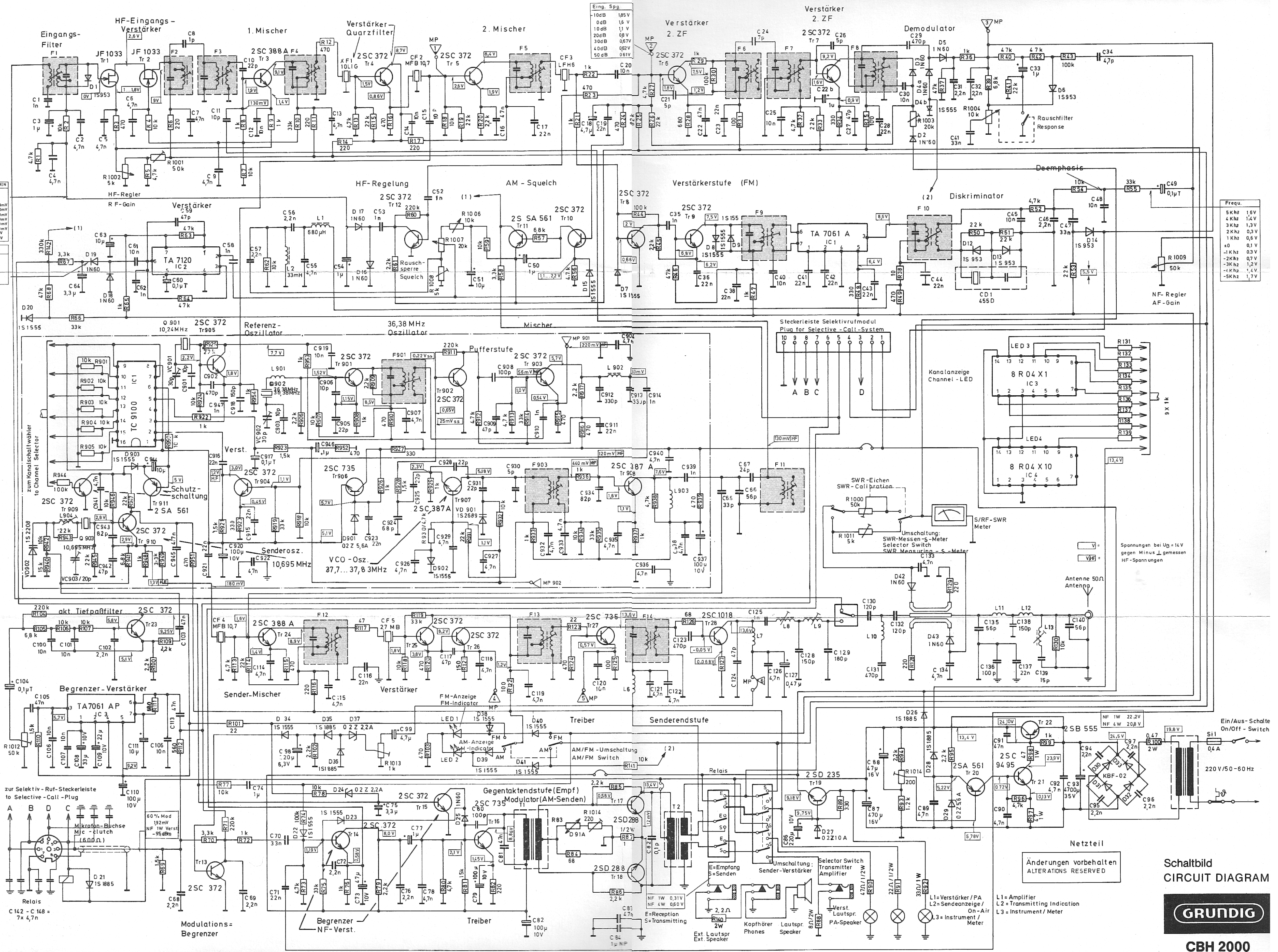


dB	Sp	MAX	MIN
0	0 mV	-	-
10	55 mV	-	-
20	255 mV	68 mV	-
30	870 mV	240 mV	-
40	11 V	380 mV	-
50	18 V	480 mV	-
60	29 V	580 mV	-
70	45 V	680 mV	-
80	70 V	780 mV	-
90	105 V	880 mV	-
100	155 V	980 mV	-

ANT. EING.	1.5V
-20dB	1.4V
-10dB	0.2V
0dB	0.5V
+10dB	0.55V

Frequ.	1.5V
5 kHz	1.6V
4 kHz	1.4V
3 kHz	1.3V
2 kHz	0.3V
1 kHz	0.6V
+0	0.1V
-1 kHz	0.3V
-2 kHz	0.7V
-3 kHz	1.2V
-4 kHz	1.4V
-5 kHz	1.7V



Änderungen vorbehalten
ALTERATIONS RESERVED

Schaltbild
CIRCUIT DIAGRAM



CBH 2000

L1=Amplifier
L2=Transmitting Indication
L3=Instrument/Meter

Spannungen bei $U_g = 14V$
gegen Minus U_g gemessen
HF-Spannungen

Ein/Aus-Schalter
On/Off-Switch

Netzteile

Antenne 50Ω

S/R-F-SWR-Meter

SWR-Eichen

Steckerleiste

zum Kanalwahl

zum Kanalwahl