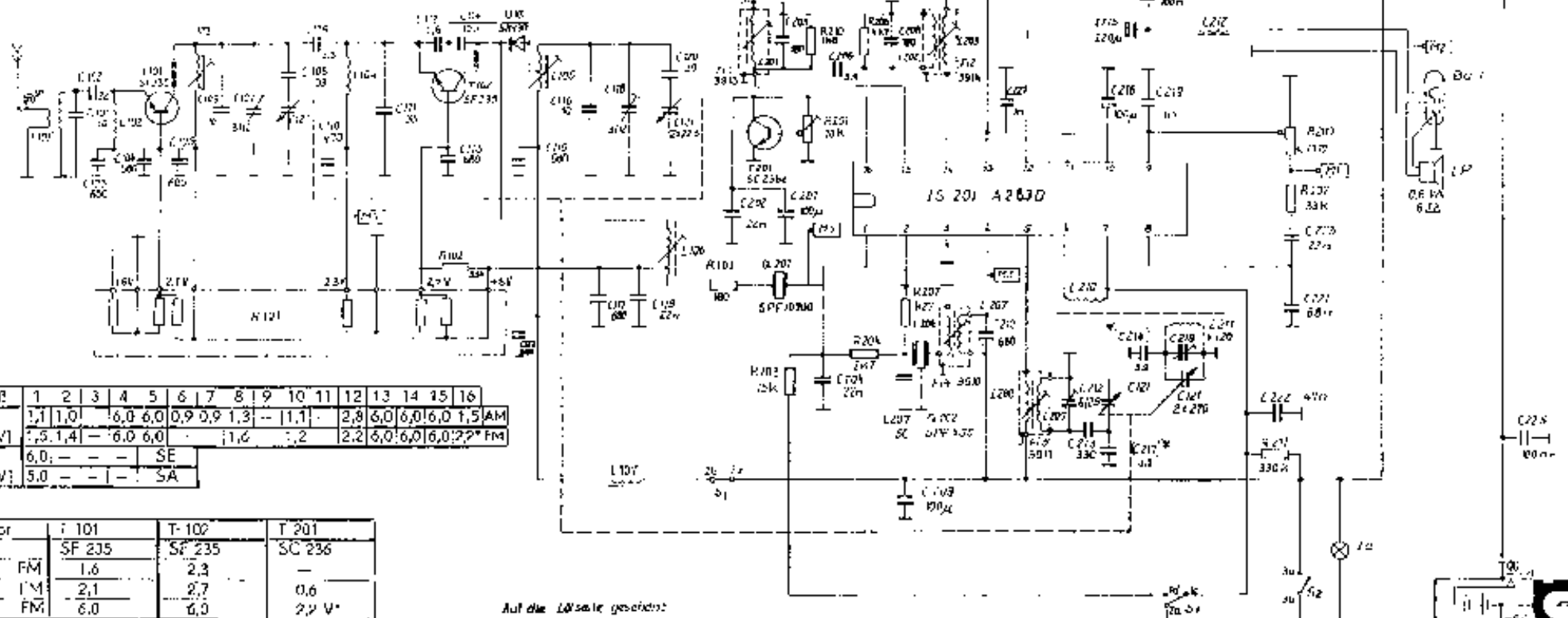


# STROMLAUFPLAN

für Taschenradio TR 2010



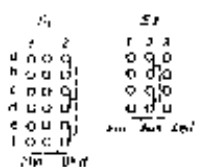
Anschluß	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A 293 [V]	1,1	1,0	6,0	6,0	0,9	0,9	1,3	—	1,1	—	2,8	6,0	6,0	6,0	1,5	AM
A 302 [V]	6,0	—	—	—	SE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5,0	—	—	—	SA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Transistor	T 101	T 102	T 201
Typ	SF 235	SF 235	SC 236
U <sub>F</sub> [V]	1,6	2,3	—
U <sub>R</sub> [V]	FM 2,1	2,7	0,6
U <sub>C</sub> [V]	FM 6,0	6,0	2,2 V*

Transistor	T 301
Typ	SC 308 d
U <sub>F</sub> [V]	SE 6,0
U <sub>R</sub> [V]	SA —
U <sub>B</sub> [V]	SA 5,1
U <sub>C</sub> [V]	SA 6,0

Spannung mit Instrument  
 ≥ 20 kΩ / V  
 gegen Masse gemessen  
 \* Abgleichwert

SE Schimmerautomatik / Ein  
 SA Schimmerautomatik / Aus  
 Ger. Schalterstellung S<sub>1</sub> — UKW  
 S<sub>2</sub> — aus



Auf die Lötlöcher gezeichnet:

- 330 Ω 50k
- 1 kΩ
- 100 SF 235
- 7 201 SC 308 d
- 7 201 SC 236 e
- 0101
- 0 201 SF 10
- 0 202
- 1,3 Ein bzw. Ausgang var. (ausgeh. bei)
- 2 Masse (SPF 10 700 030)
- SPF 455 AG

