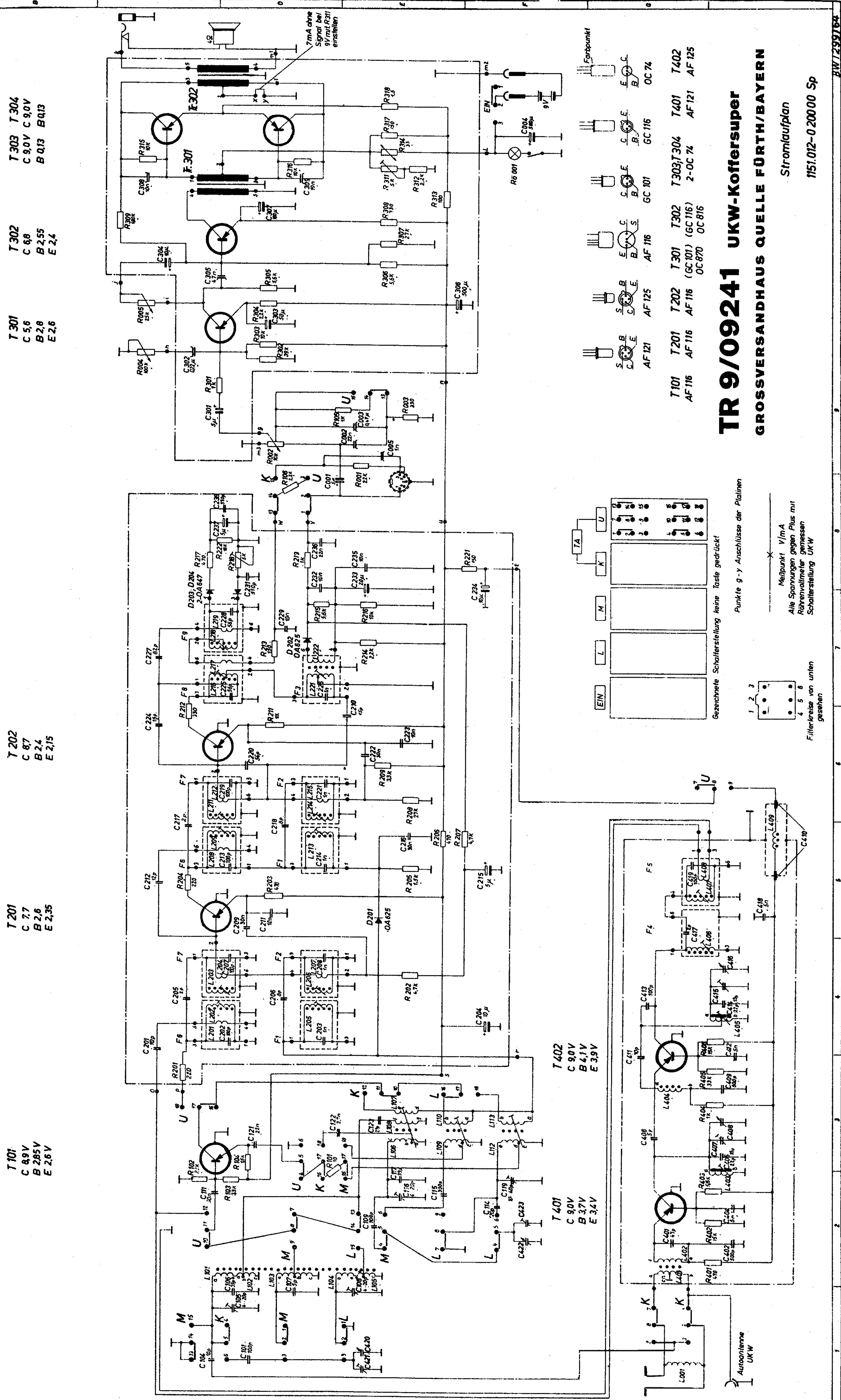


101	420	104	421	111	405	109	402	401	402	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



T 101
 C 69V
 B 2,85V
 E 2,6V

T 201
 C 7,7
 B 2,6
 E 2,35

T 202
 C 8,7
 B 2,4
 E 2,15

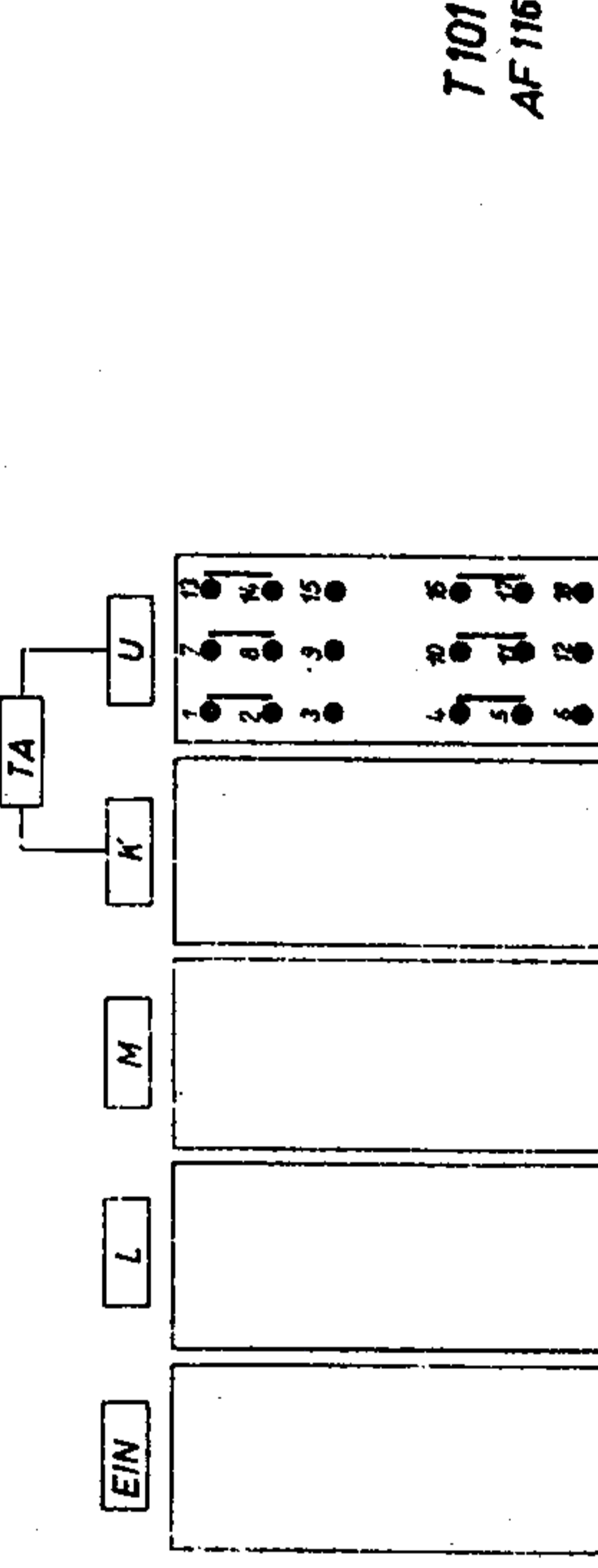
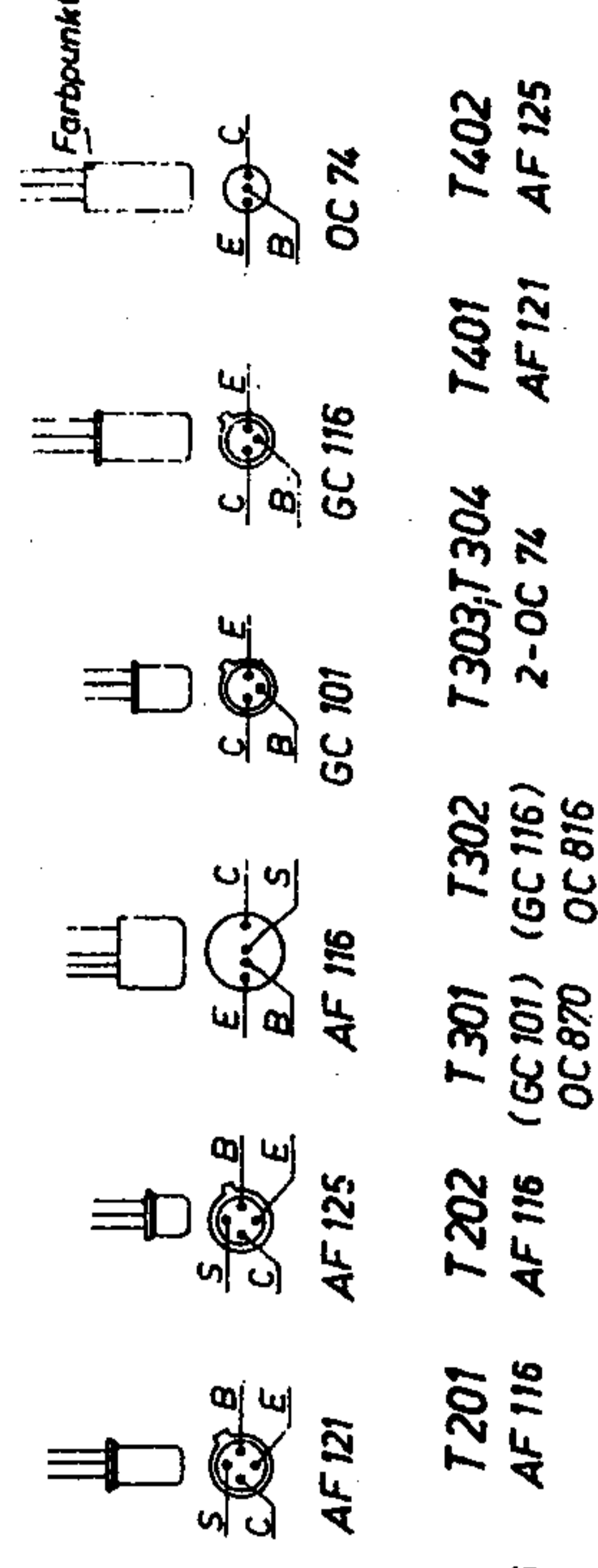
T 301
 C 5,6
 B 2,8
 E 2,6

T 302
 C 6,8
 B 2,55
 E 2,4

T 303 T 304
 C 9,0V C 9,0V
 B 0,13 B 0,13
 E 2,4

T 401
 C 9,0V
 B 3,7V
 E 3,4V

T 402
 C 9,0V
 B 4,1V
 E 3,9V



Gezeichnete Schalterstellung keine Taste gedrückt
 Punkte g-y Anschlüsse der Platinen
 Meßpunkt V/mA
 Alle Spannungen gegen Plus mit
 Röhrenvoltmeter gemessen
 Schalterstellung UKW
 Filterkreise von unten
 gesehen

TR 9/09241 UKW-Koffersuper
GROSSERSANDHAUS QUELLE FÜRTH/BAYERN
 Stromlaufplan
 151.012-02000 Sp
 9W/299784