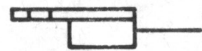
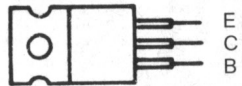


Die Aufteilung der Leiterplatte in Planquadrate (Rastergröße 10 mm × 10 mm) dient der Auffindung einzelner Bauteile.
Beispiel: Die Diode D2 befindet sich im Planquadrat F6.

The division of the printed circuit into grid squares (grid size 10 mm × 10 mm) serves for locating individual components.
Example: The diode D2 is mounted in the grid square F6.

2 SD 330



2 SC 536



Wir behalten uns die Lieferung von Äquivalenttypen und von abweichenden Sockelschaltungen der Transistoren vor.

We reserve the right to supply equivalent types and basing variants for transistors.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R	G6	H7	F6		G3	E3	D3	E4	E5	D2	D6	I4		H9		G12						D13	B11	I2
C	J7	H7	J8	H8	G7	G3	D4	I3	I5	I5	I9	I10	I11	I12	G9	G11	E13	D13	G2					
T	F2	F2	F3	D6	J13	H13																		
D	I7	F6	G3	I6	I5	I9	I10	I10	I11	G13														

UHER Z 141

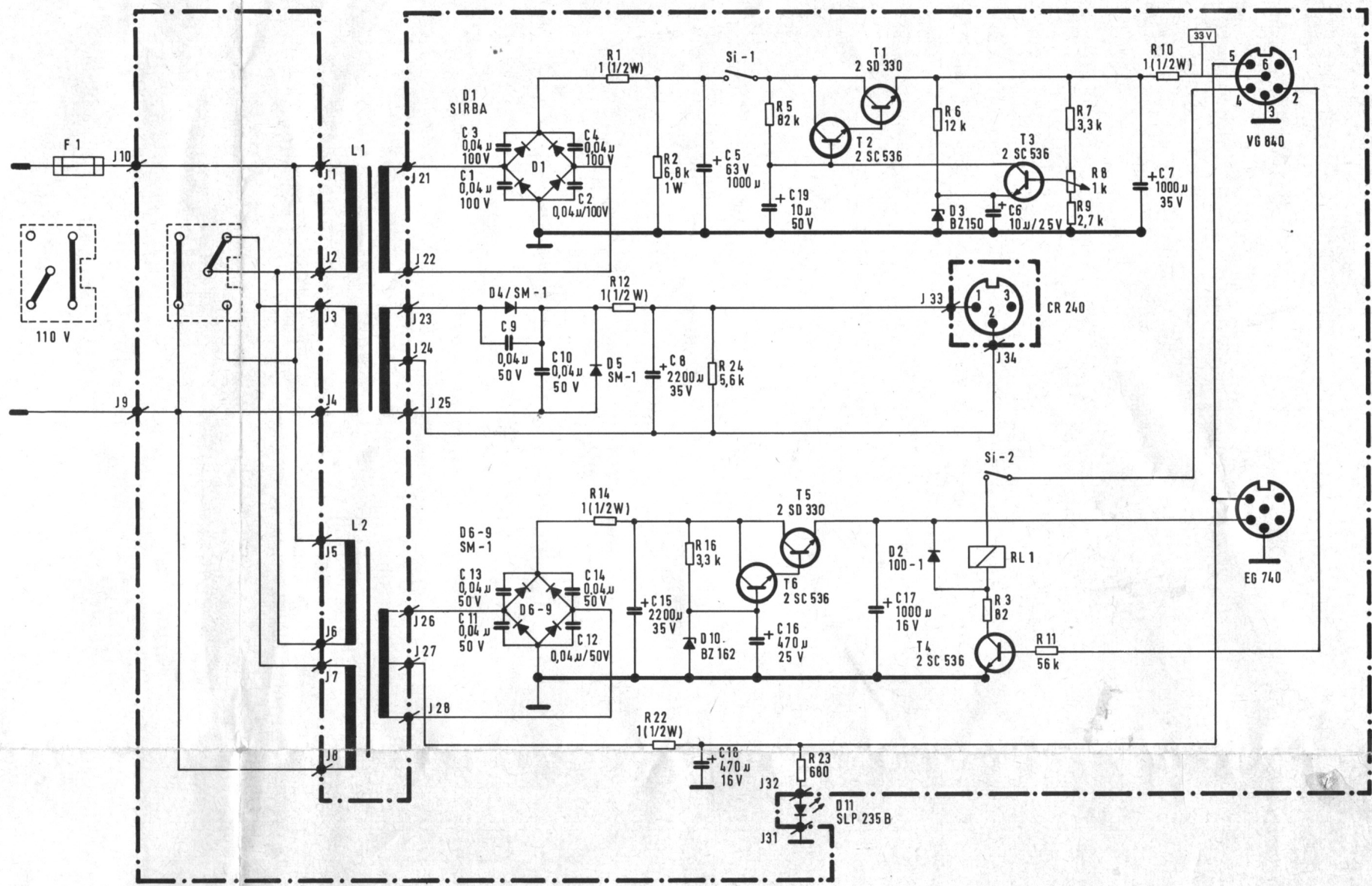
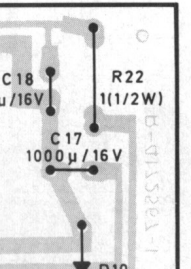
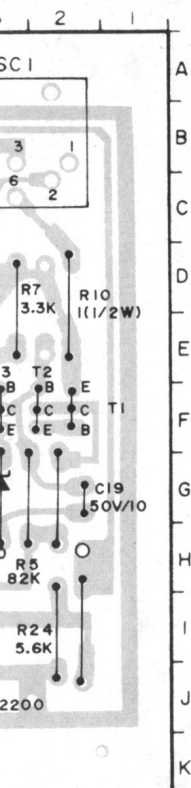
Stromlaufplan

Circuit Diagram

Änderungen vorbehalten!

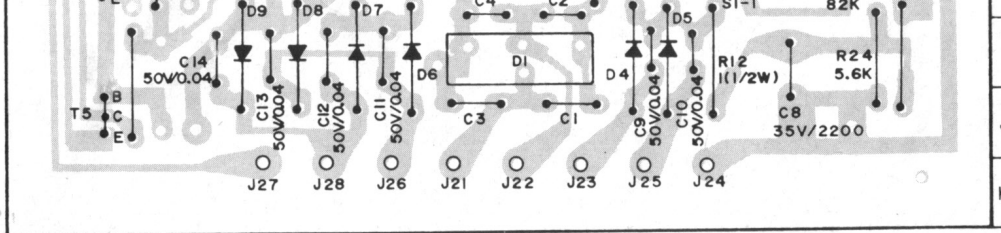
Alterations reserved!

UHER WERKE MÜNCHEN 363-48549/II/DE/025/1179-R

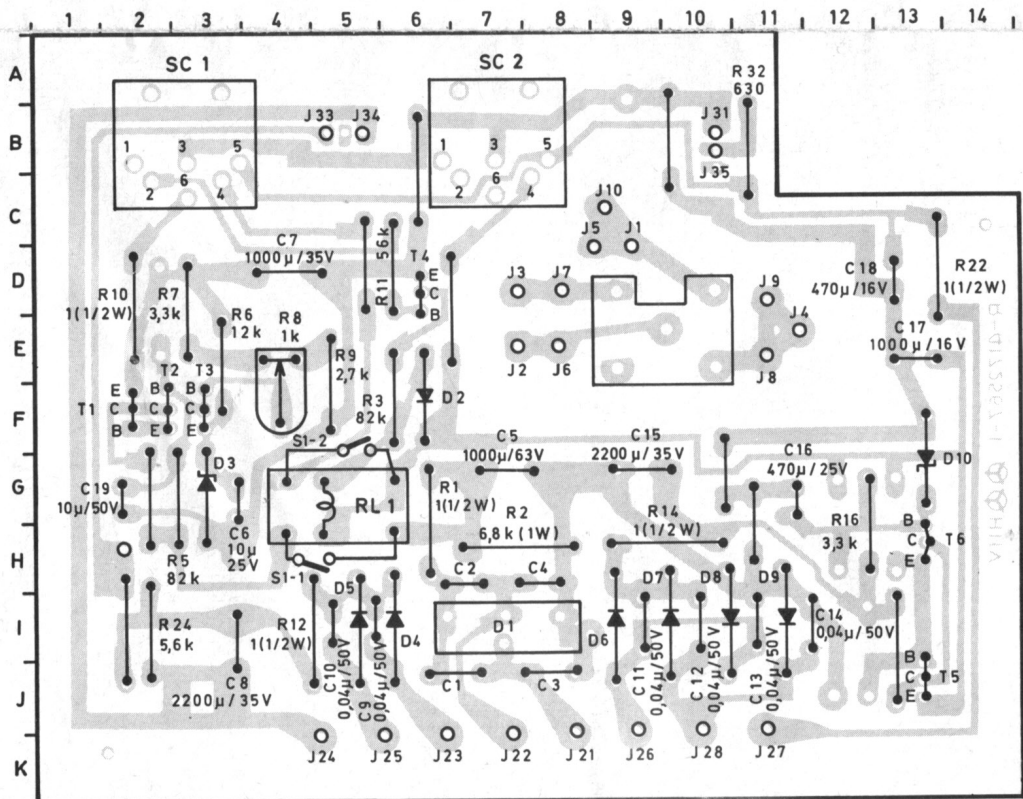


Die Aufteilung der Leiterplatte in Planquadrate (Rastergröße 10 mm × 10 mm) dient der Auffindung einzelner Bauteile. **Beispiel:** Die Diode D2 befindet sich im Planquadrat F6.

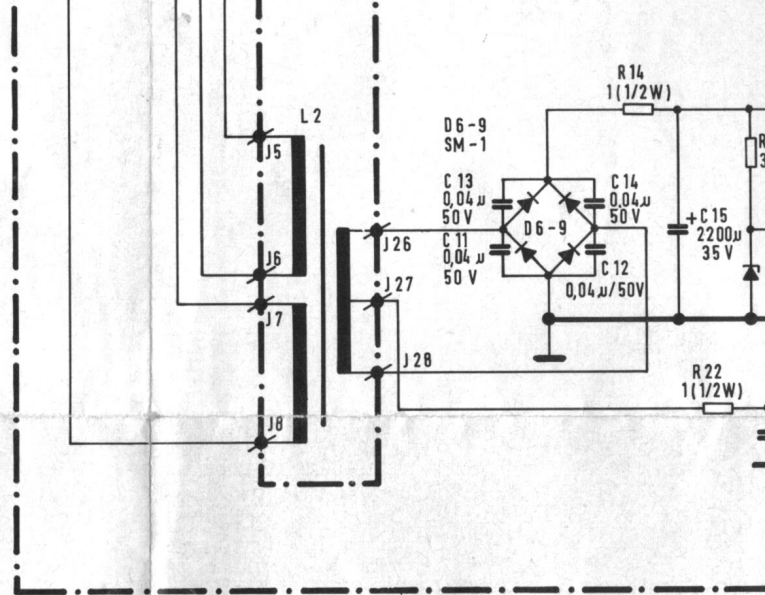
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R	G6	H7	F6		G3	E3	D3	E4	E5	D2	D6	I4		H9		G12						D13	B11	I2
C	L7	H7	H8	H8	G7	G3	D4	I3	I5	I5	I9	T10	T11	T12	G9	G11	F13	D13	G2					



Leiterseite
Printed side



Bestückungsseite
Components side

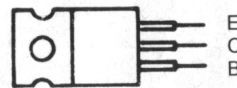


Die Aufteilung der Leiterplatte in Planquadrate (Rastergröße 10 mm X 10 mm) dient der Auffindung einzelner Bauteile.
Beispiel: Die Diode D2 befindet sich im Planquadrat F6.

The division of the printed circuit into grid squares (grid size 10 mm X 10 mm) serves for locating individual components.
Example: The diode D2 is mounted in the grid square F6.

	1	2	3	4	5	6	7
R	G6	H7	F6		G3	E3	D3
C	J7	H7	J8	H8	G7	G3	D4
T	F2	F2	F3	D6	J13	H13	
D	I7	F6	G3	I6	I5	I9	I10

2 SD 330

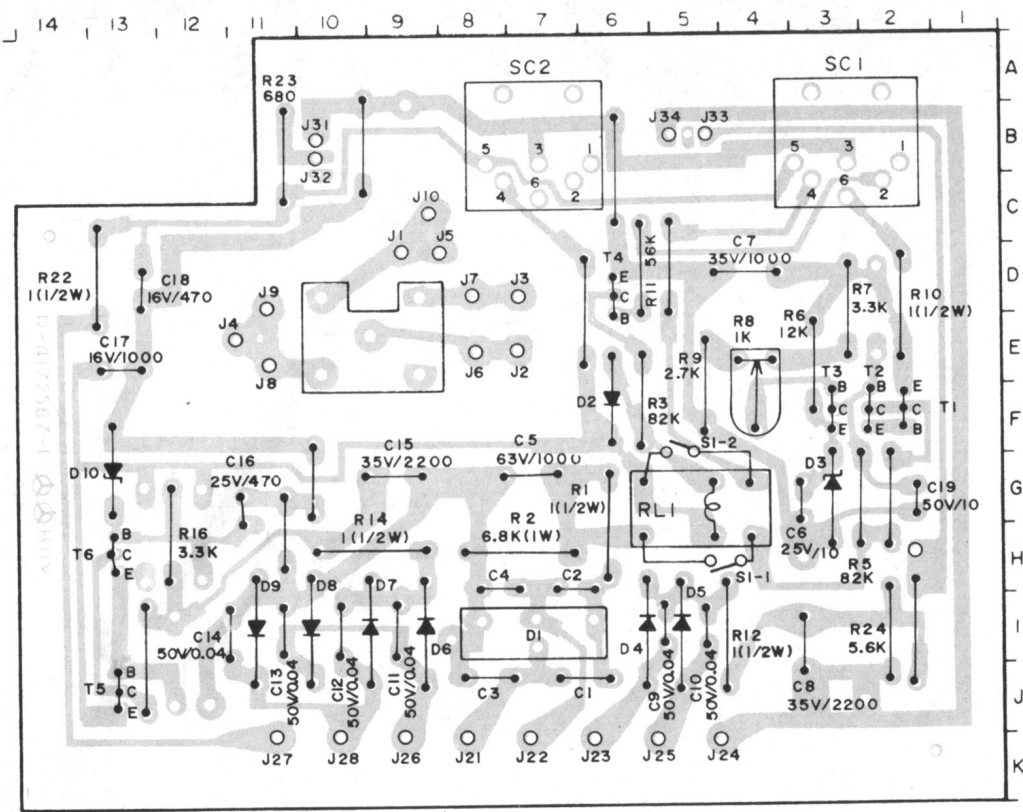


2 SC 536



Wir behalten uns die Lieferung von Äquivalenttypen von abweichenden Sockelschaltungen der Transistor

We reserve the right to supply equivalent types and variants for transistors.



Leiterseite
Printed side

