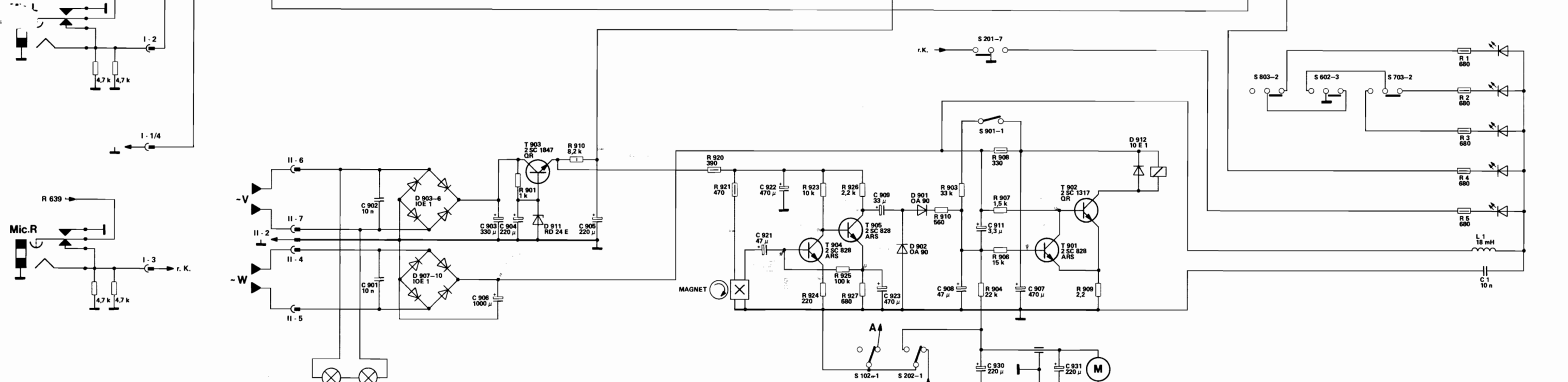
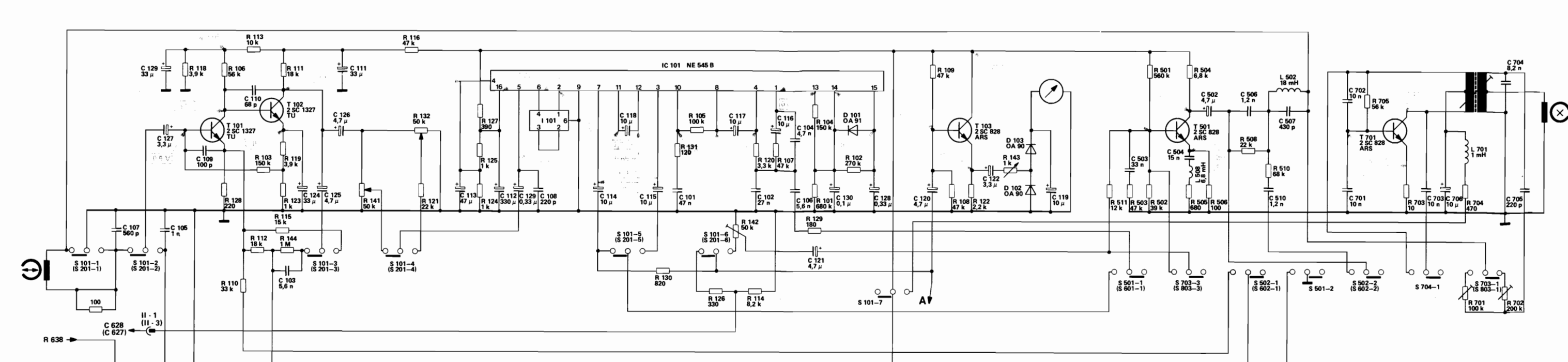


Dual

KA 320



Schaltbild
Wiring Diagram
Schéma de branchement
Schakelschema
Esquema de conexiones
Kopplingschema



- S 101-1 bis 7 S 201-1 bis 7 A/W-Schalter
- S 102-1 Start-Schalter
- S 202-1 Start-Schalter
- S 501-1 bis 2 S 601-1 Dolby-Schalter
- S 502-1 bis 2 S 602-1 bis 3 Bandsorten-Schalter
- S 703-1 bis 3 S 803-1 bis 3 Oscillator-Schalter
- S 704-1 S 804-1 Oscillator-Schalter
- S 901-1 Pause-Schalter
- S 101-1 to 7 S 201-1 to 7 REC/PB switch
- S 102-1 START switch
- S 202-1 START switch
- S 501-1 to 2 S 601-1 DOLBY switch
- S 502-1 to 2 S 602-1 to 3 TAPE SORT switch
- S 703-1 to 3 S 803-1 to 3 TAPE SORT switch
- S 704-1 S 804-1 OSCILLATOR switch
- S 901-1 PAUSE switch
- S 101-1 & 7 S 201-1 & 7 ENR/REP-interrupteur
- S 102-1 START-interrupteur
- S 202-1 START-interrupteur
- S 501-1 & 2 S 601-1 DOLBY-interrupteur
- S 502-1 & 2 S 602-1 & 3 BANDE SORTIE-interrupteur
- S 703-1 & 3 S 803-1 & 3 BANDE SORTIE-interrupteur
- S 704-1 S 804-1 OSCILLATEUR-interrupteur
- S 901-1 PAUSE-interrupteur

- Belastbarkeit der Widerstände
- Resistor loading capacity
- Capacité admissible de charge des résistances
- = 0,25 - 0,3 W
- = 0,5 W
- = 1 W



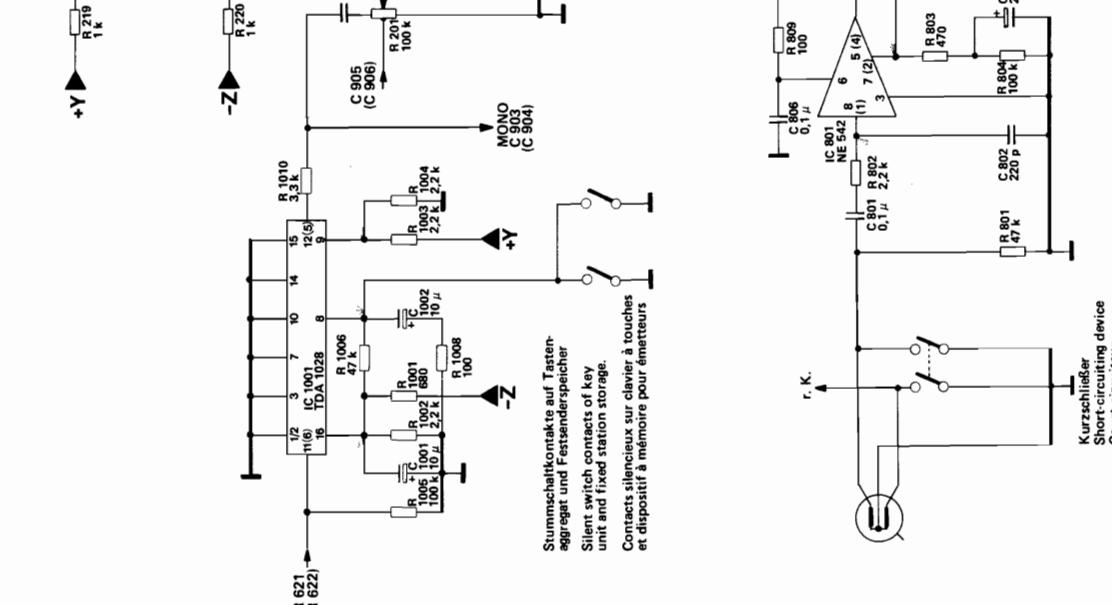
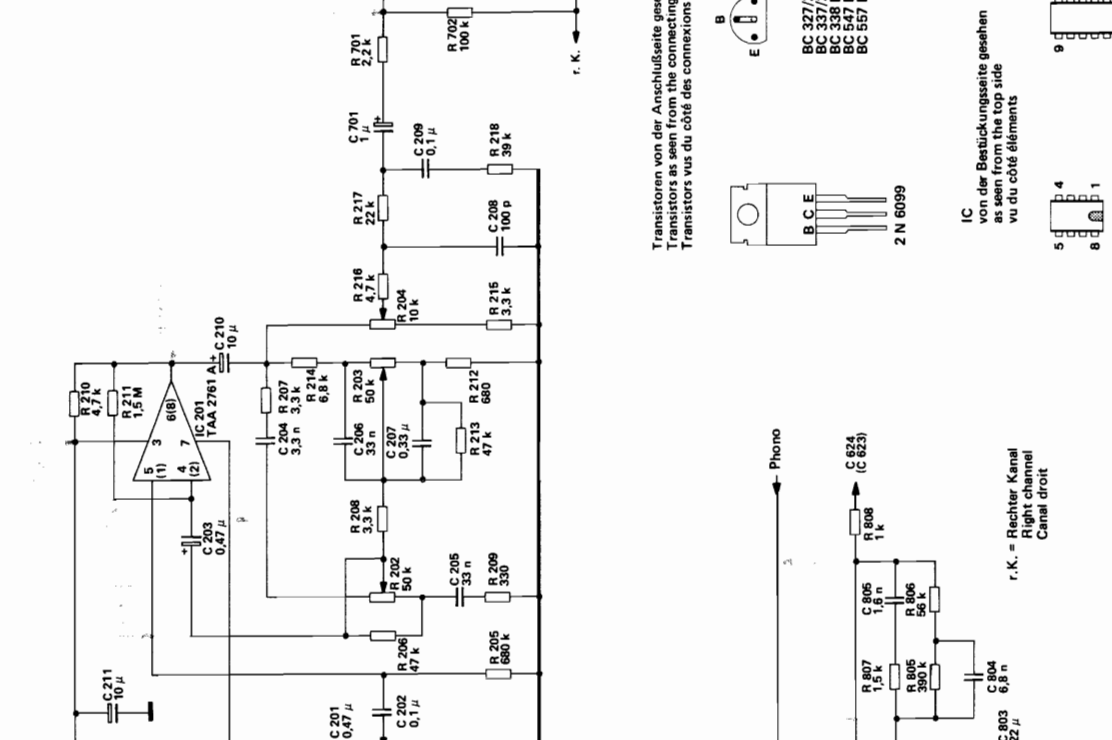
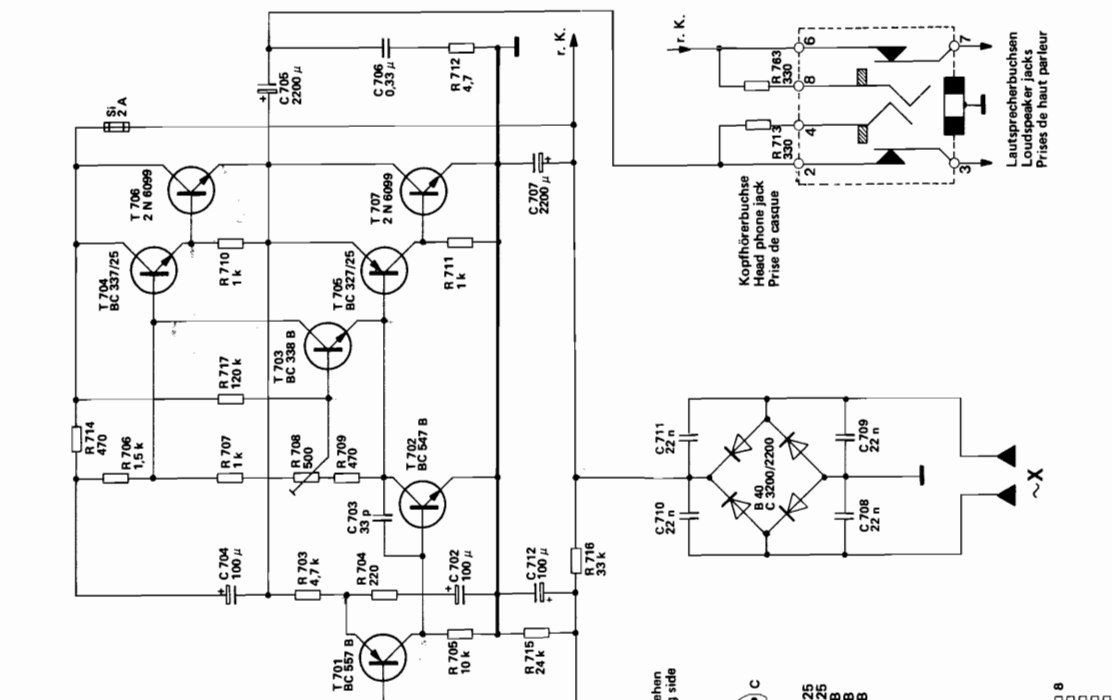
Transistoren von der Anschlußseite gesehen
 Transistors as seen from the connecting side
 Transistors vus du côté des connexions

NE 545 B
 von der Bestückungsseite gesehen
 as seen from the top side
 vu du côté éléments

r. K. = Rechter Kanal
 Right channel
 Canal droit

Änderungen vorbehalten
 Alterations reserved
 Sous réserve de modifications

Ausgabe 1/September 1977



Transistoren von der Anschlußseite gesehen
 Transistors as seen from the connecting side
 Transistors vus du côté des connexions

IC von der Bestückungsseite gesehen
 as seen from the top side
 vu du côté éléments

Spannungen ohne Signal gemessen mit
 Digitalvoltmeter (R_i = 10 MΩ) gegen Masse.
 Digital voltmeter (R_i = 10 MΩ) to ground.
 Tensions mesurées sans signal avec voltmètre
 digital (R_i = 10 MΩ) contre masse.

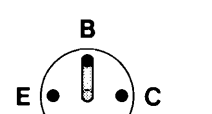
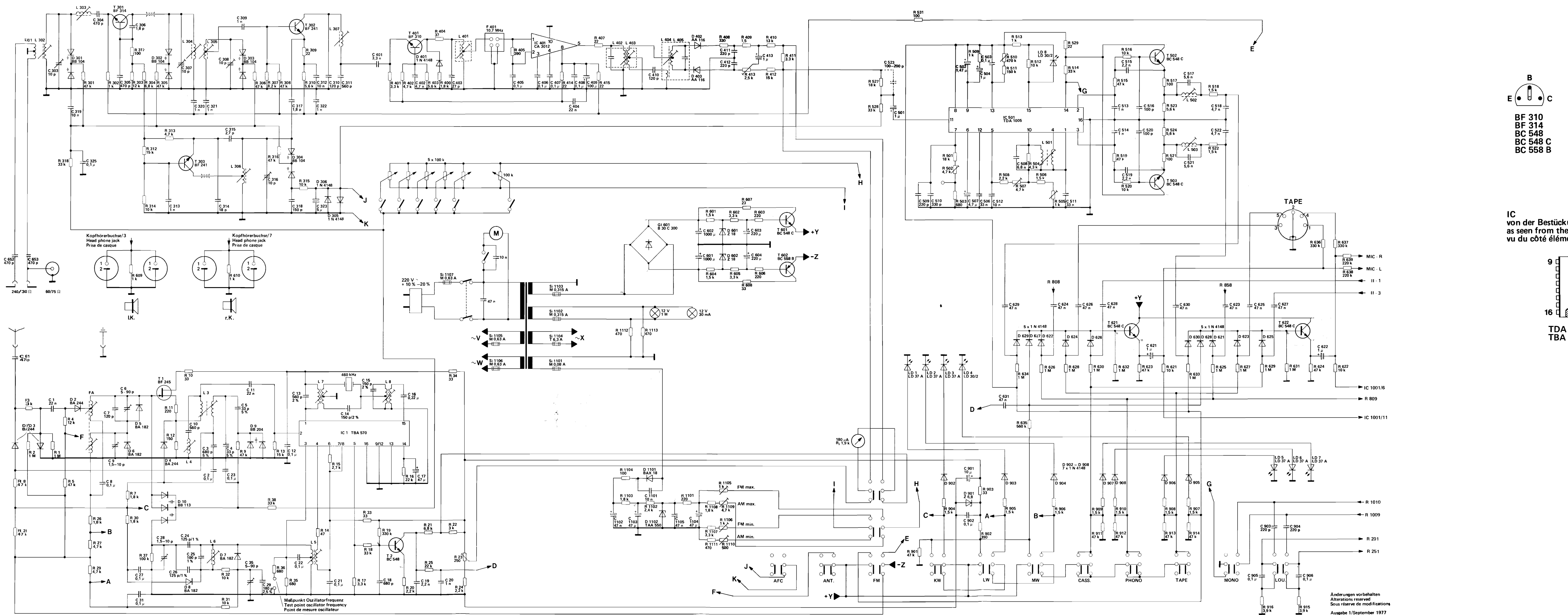
r. K. = Rechter Kanal
 Right channel
 Canal droit

Änderungen vorbehalten
 Alterations reserved
 Sous réserve de modifications

Ausgabe 1/September 1977

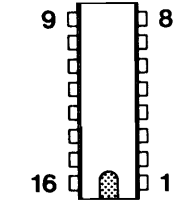


Schaltbild
 Wiring Diagram
 Schéma de bran
 Schakelschema
 Esquema de con
 Kopplingschem



- BF 310
- BF 314
- BC 548
- BC 548 C
- BC 558 B

IC
von der Bestückungsseite
as seen from the top side
vu du côté éléments



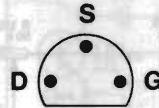
TDA 1005
TBA 570

Änderungen vorbehalten
Alterations reserved
Sous réserve de modifications
Ausgabe 1/September 1977

Transistoren von der Anschlußseite gesehen
 Transistors as seen from the connecting side
 Transistors vus du côté des connexions



BF 310
 BF 314
 BC 548
 BC 548 C
 BC 558 B



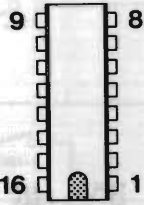
BF 245



BF 241

IC
 von der Bestückungsseite gesehen
 as seen from the top side
 vu du côté éléments

CA 3012
 von der Anschlußseite gesehen
 as seen from the connecting side
 vus du côté des connexions



TDA 1005
 TBA 570

