

BRAUN

**Technische Information
Funktionsplan**

Typ: LV 720

Anschlußcode

Transistoren Transistors

(auf die Anschlüsse gesehen)
(looking at the connections)



BC 171
BC 307
BC 308



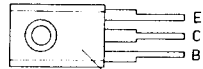
BC 157



MPSA 05
MPSA 06

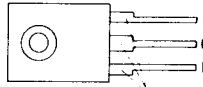


BC 337



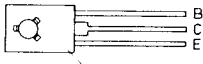
BD 201
BD 202
BD 203
BD 204

Beschriftung
Marking



BD 595
BD 596
BD 609
BD 610

Beschriftung
Marking



BD 237
BD 238

Beschriftung
Marking

Dioden Diodes



SFD 143
BAV 54

Katode (Farbring)
Cathode (coloured ring)

Widerstände Resistors



1/8 W



1 W



1/2 W



1/3 W

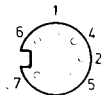
001

Stecker Plugs



11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
St 501

(auf Steckseite gesehen)
(from the front view)



St 001, St 002

Gleichrichter Rectifier

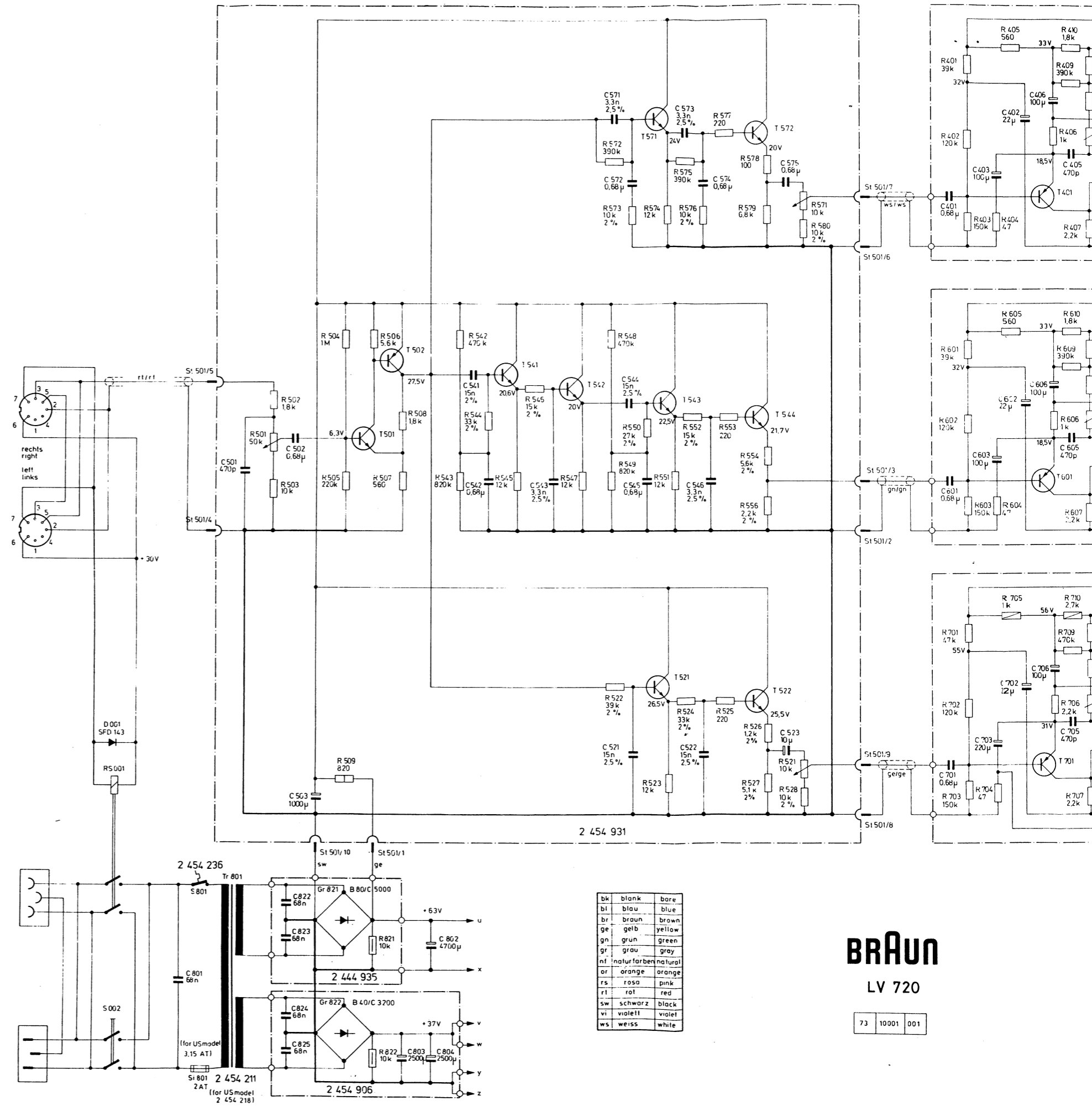


B 80 C 5000/3300
B 40 C 3200/2200

Elko Capacitor



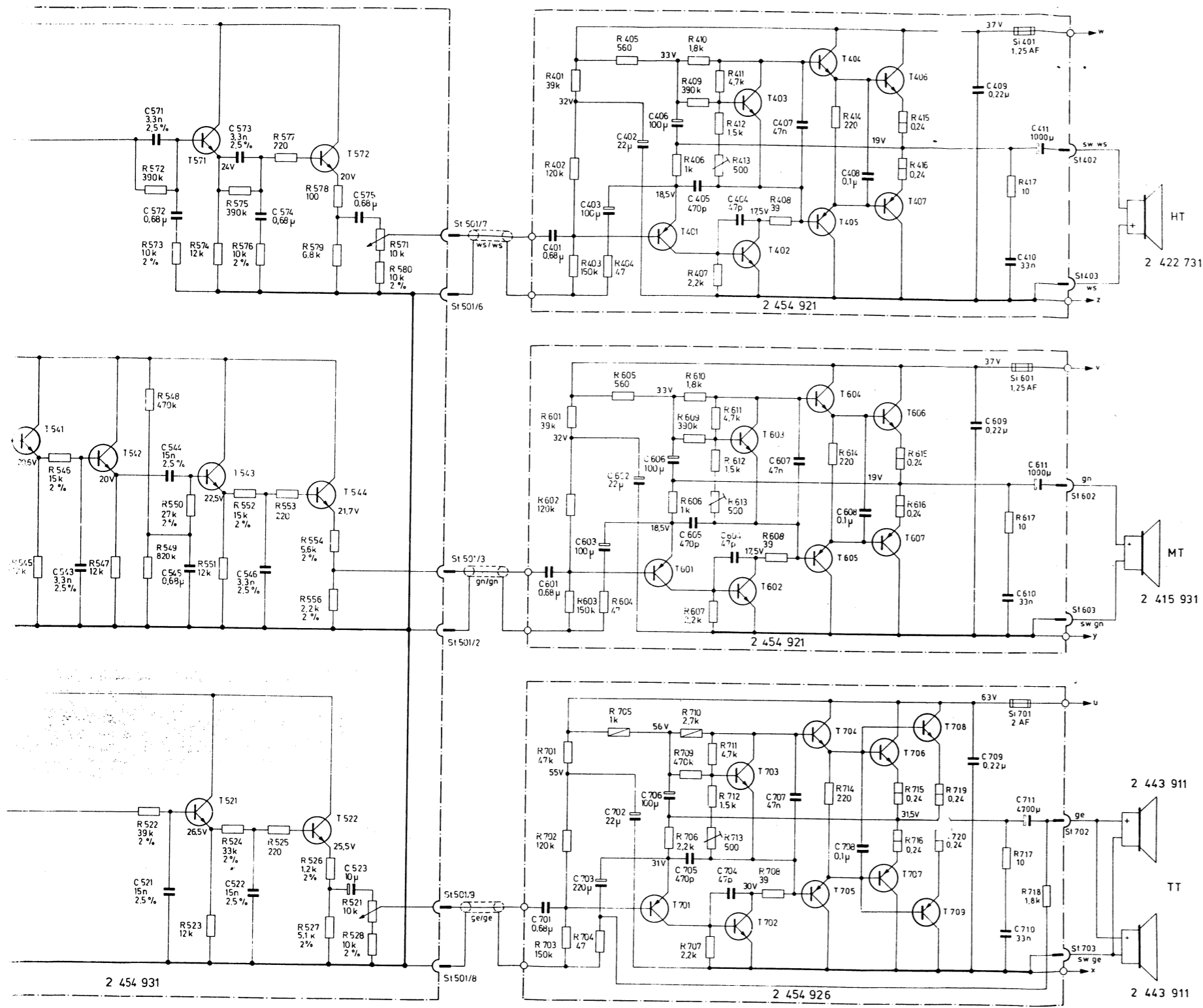
Stromlaufplan



bk	blank	bare
bl	blau	blue
br	braun	brown
ge	gelb	yellow
gn	grün	green
gr	grau	gray
nf	naturfarben	natural
or	orange	orange
rs	rosa	pink
ri	rot	red
sw	schwarz	black
vi	violett	violet
ws	weiss	white

BRAUN
LV 720

73 10001 001



Die angegebenen Spannungen sind ohne Signal mit Meßinstrument $R_i = 30 \text{ k Ohm/V}$ bei Netzspannung und einer Umgebungstemperatur von ca. 25°C gemessen.

Spannungsangaben ohne Bezugslinien sind gegen Masse gemessen.

The voltages stated are measured without signal with meter $R_i = 30 \text{ k Ohm/V}$ at supply voltage and an ambient temperature of approx. 25°C .

Voltage data without reference lines are measured to chassis.

bk	blank	bare
bl	blau	blue
br	braun	brown
ge	gelb	yellow
gn	grün	green
gr	grau	gray
nl	naturfarben	natural
or	orange	orange
rs	rosa	pink
rt	rot	red
sw	schwarz	black
vi	violett	violet
ws	weiss	white

BRAUN

LV 720

73 10001 001