

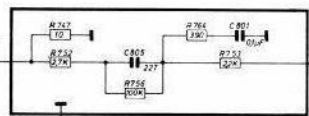
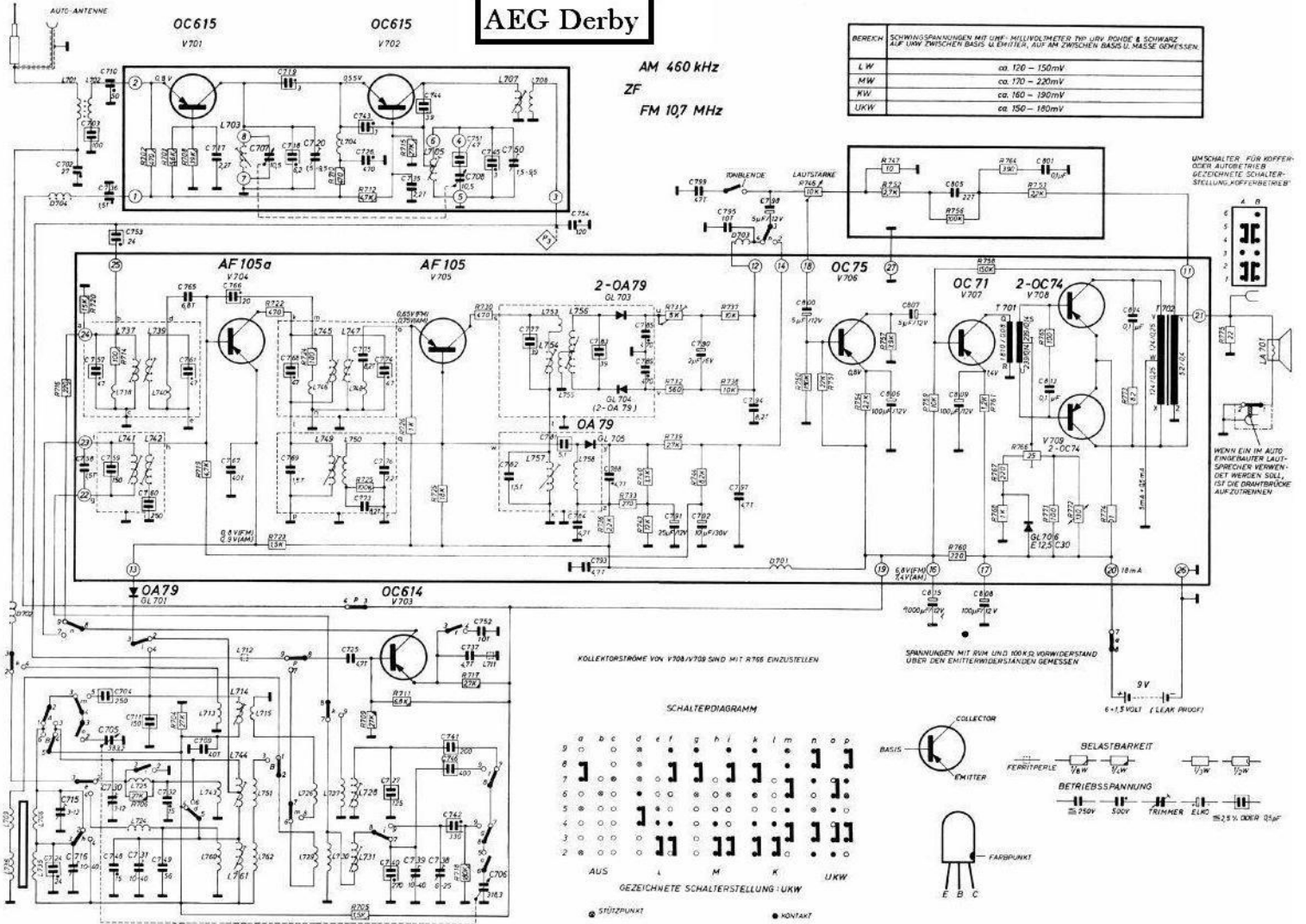
AEG Derby

OC615
V701

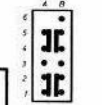
OC615
V702

AM 460 kHz
ZF
FM 10,7 MHz

BEREICH	SCHWINGSPANNUNGEN MIT UMF-MILLIVOLTMETER 200 URM, PUNDE & SCHWARZ AUF UNV-ZWISCHEN BASIS- u. EMITTER, AUF AM ZWISCHEN BASIS- u. MASSE GEMESSEN:
LW	ca. 120 - 150mV
MW	ca. 170 - 220mV
KW	ca. 160 - 190mV
UKW	ca. 150 - 160mV



UMSCHALTER FÜR HÖRER ODER AUTOMATEN: B. GEZEICHNETE SCHALTERSTELLUNG: HÖRERSTELLUNG

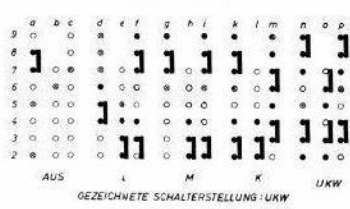


WENN EIN IM AUTO EINBAUETER LAUTSPRECHER VERWENDET WERDEN SOLL, IST DIE ORIGINÄLE AUFZUTRENNEN

KOLLEKTORSTRÖME VON V708/V709 SIND MIT R766 EINZUSTELLEN

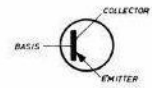
SPANNUNGEN MIT RUH- u. 100K OHM-VORWIDERSTAND ÜBER DEN EMITTERWIDERSTÄNDEN GEMESSEN

SCHALTERDIAGRAMM



• STÜTZPUNKT

• NONTACT



COLLECTOR

EMITTER

FARBPLUNK

E B C

