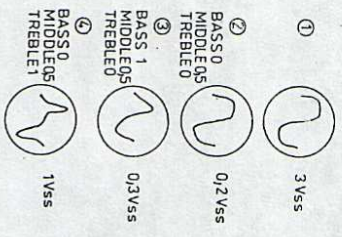


Stromlaufplan VM 10 II / VM 10 B2
Stand 04./199

- 1) Wechsellspannung } gemessen mit Vielfachmesser 20kOhm/V oder Digitalvoltmeter gegen Masse
- Gleichspannung
- 2) Wechsellspannung gemessen mit Millivoltmeter bei 1000 Hz.
- 3) BASS, TREBLE Linkenschlag, MIDDLE Rechenschlag (linearer Frequenzgang)
- 4) GAIN bzw. OVERDRIVE Rechenschlag
- 1) Oszillogramm beim VM 10
- Mehrwerte können durch Bauelementtoleranzen um ±20% streuen, sofern nichts anderes angegeben ist



Oszillogramme bei Ue = 3mV an HIGH und f = 1kHz

B081	B761	A2030	25.412.1 0,7W	25.207.1 0,3W	SAL41	SY345	SY360