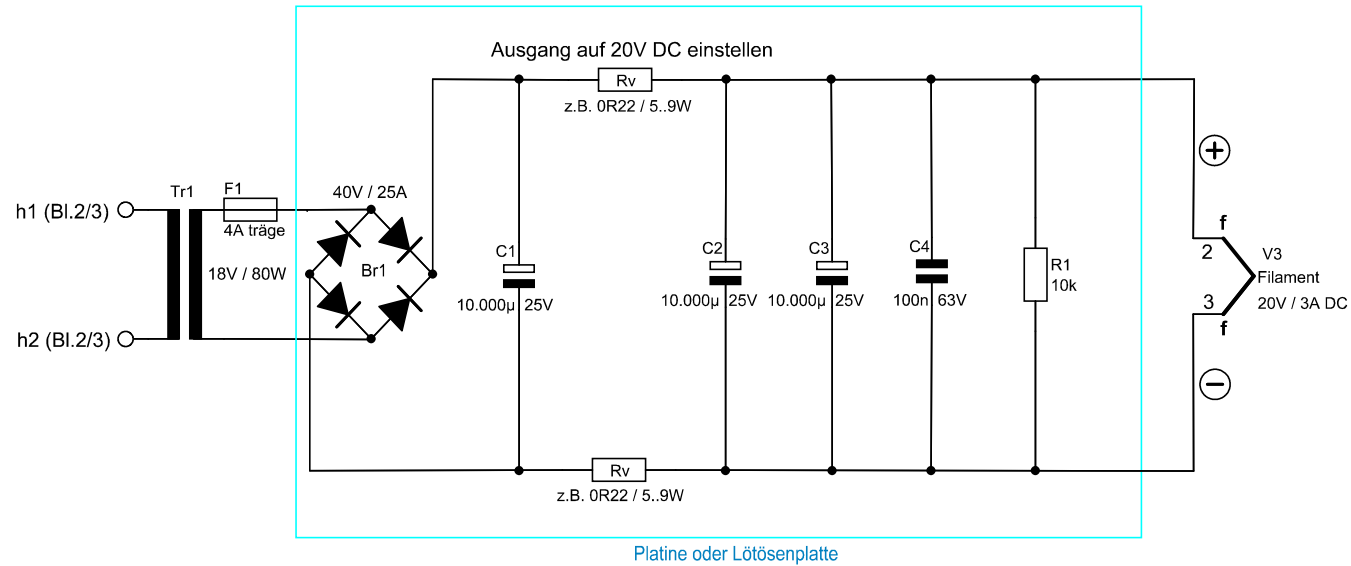


## Heizung Endtriode Variante 2.1



alle Widerstände ohne Leistungsangabe 1/2 Watt

gemessene Werte im Betriebszustand

- Tr1 Ringkerntrafo 18V/ 80..90W (kann unter dem Chassisblech montiert werden)
- Br1 auf einen Kühlkörper oder von innen auf das Chassisblech montieren
- Rv dient zum Einstellen der Heizspannung (unter Betriebsbedingungen) u. mindert beim Einschalten den Stromstoß durch den noch kalten Heizfaden der Endröhre V3

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung: <b>HSE25</b> <b>Single Ended Triode Amplifier</b>	Blattzahl:
Datum	Name	gez.: 26.04.11	B.Fischer		
		gepr.:			Blatt-Nr.: 5
		Netzteil 2.1 Heizung V3		GM70 - Variante dargestellt	