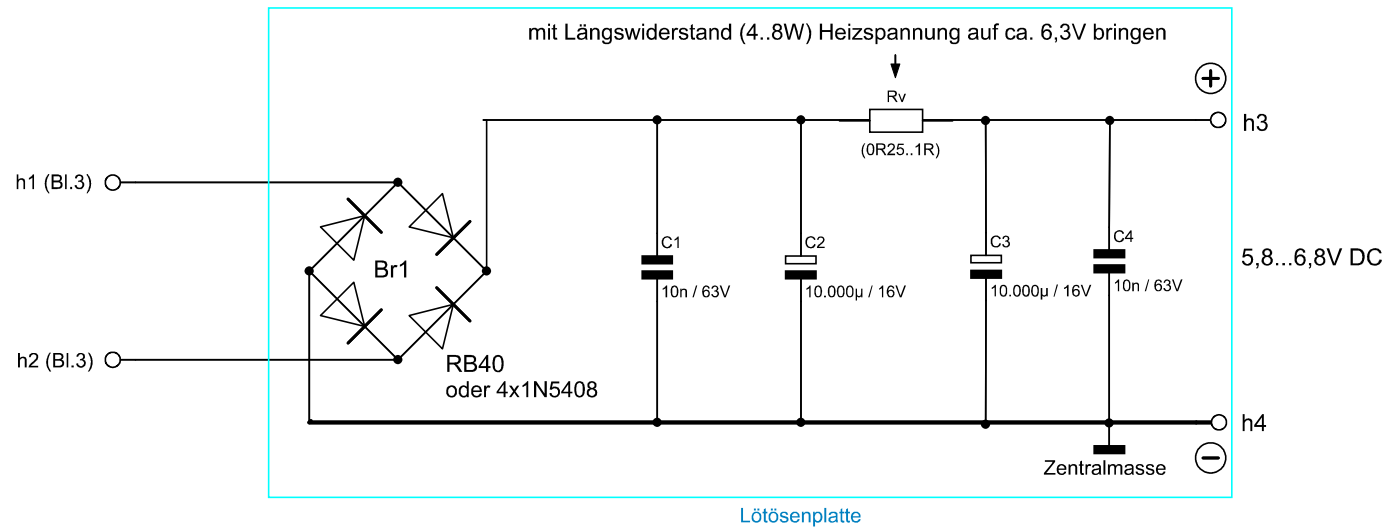


Netzteil Gleichspannungsheizung

Netzteil 2 Vorverstärker (2x)
(ein Kanal dargestellt, zweiter ist identisch)



- Ausgang h3 / h4 - Heizung DC: V001, V002, V003/V003' (Bl.2), Relaisplatine (Eingangswahlschalter Bl.2) sowie Einschaltverzögerung (Bl.5)
- Ausgang h3' / h4' - Heizung DC: V001', V002' (Bl.2), LED-Stromquelle (Bl.7)
- Netzteil 2: realisierte Größe von Rv: 4 x 1R/2W parallel -> 0R25/8W (0,25 Ohm)
- Netzteil 2': realisierte Größe von Rv: 2 x 1R/2W parallel + 2 x 1R/2W parallel -> 1R/8W (1 Ohm)
- Bauteile / Bezeichnungen für 2.Kanal sind mit ' gekennzeichnet

alle Widerstände ohne Leistungsangabe 1/2 Watt

gemessene Werte im Betriebszustand

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung: Push Pull Amp W100e	Blattzahl: Blatt-Nr.: 4
Datum	Name	gez.: 29.09.11	B. Fischer		
		gepr.:			
		Netzteil 2 ein Kanal		Zeichnungs-Nr.:	
				Gleichspannungsheizung	