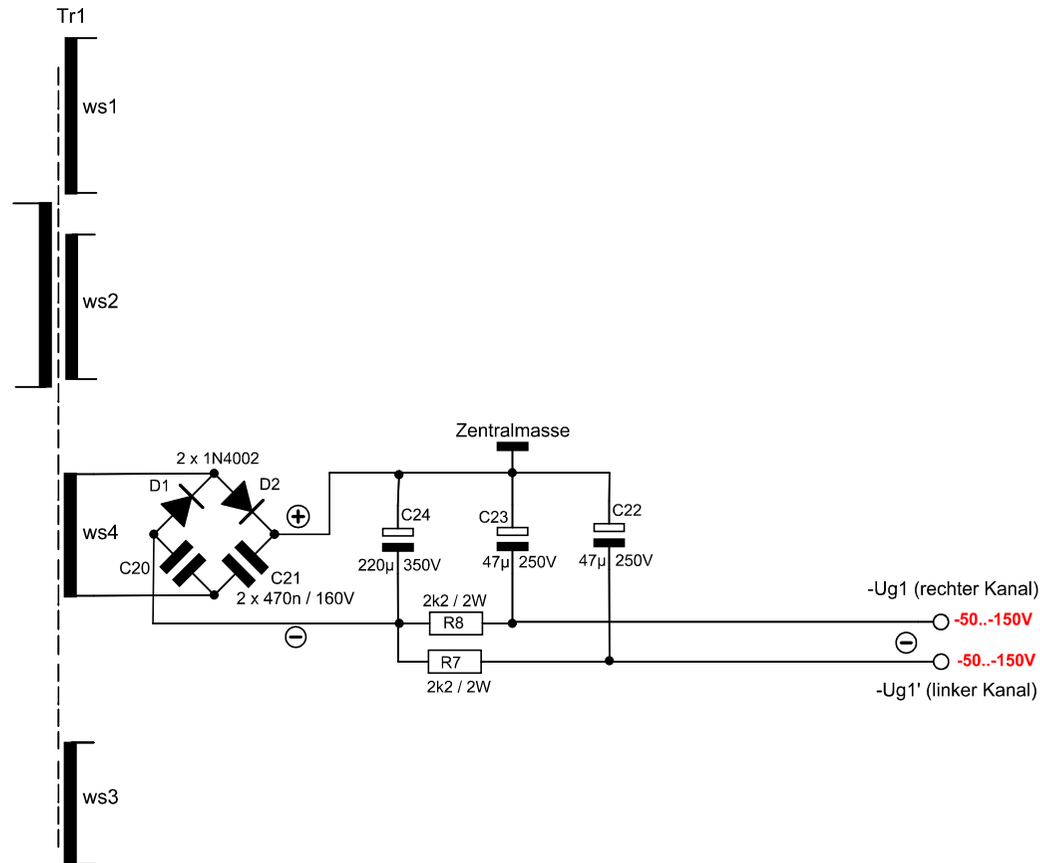


Hauptnetzteil Variante 1.1



Gittervorspannungserzeugung aus separater Trafowicklung

- Ringkerntrafo Tr1 220W (z.B. NT10 von HB-AmpDesign):
- ws1 u. ws2 - 2 x 290V / 300mA
- ws3 - 6,3V / 3,2A
- **ws4 -100V / 100mA**
- wenn die benötigte Gittervorspannung < 100V beträgt, C20 u. C21 durch Gleichrichter-Dioden 1N4002 ersetzen (z.B. bei BIAS-Mixbetrieb)

alle Widerstände ohne Leistungsangabe 1/2 Watt

Angegebene Spannungs- und Stromwerte sind Zielwerte;
Meßwerte werden nach Aufbau und Optimierung angegeben!

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung: HSE25 Single Ended Triode Amplifier | Blattzahl: |
|------------|------|-----------------------------------|-----------|--|--------------|
| Datum | Name | gez.: 26.04.11 | B.Fischer | | |
| | | gepr.: | | | Blatt-Nr.: 3 |
| | | Netzteil 1.1 Gittervorspannung | | | |