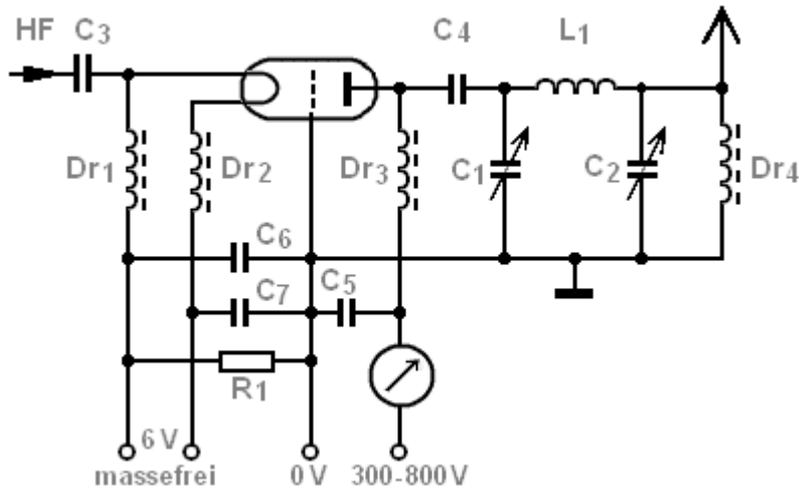


TG313 Bei dieser Schaltung handelt es sich um

Lösung: eine HF-Endstufe mit einer Triode in Gitterbasisschaltung.



HF- Endstufe erkennbar schon daran, daß sie über ein Pi-Filter die Antenne versorgt.

Triode = Dreipolröhre, bei der man die Röhrenheizung nicht berücksichtigt.

Diese ist eine direktgeheizte Röhre, wo Kathode und Heizfaden eine Einheit bilden.

Also Kathode, Gitter und Anode.

Das Gitter liegt an Masse = Gitterbasis-Stufe.

Das ist eine HF-Gitterbasis-Endstufe. • Triode = Dreipolröhre (Drei-Elektroden).