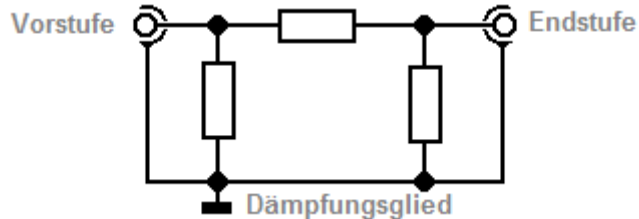


**TG307** Wie wird in der Regel die hochfrequente Ausgangsleistung eines SSB-Senders vermindert ?

Lösung: Durch die Verringerung der NF- Ansteuerung und / oder durch Einfügung eines Dämpfungsgliedes zwischen Steuersender und Endstufe.



Bei SSB-Betrieb steuert die Mikrofon-Lautstärke die Leistung des HF-Signals. Mit dem Regler 'Mike Gain' hat man eine Möglichkeit zum Dosieren der Leistung.

Leiseres Sprechen ist eine zweite Möglichkeit.

Ein Widerstands-Dämpfungsglied (Bild) könnte auch benutzt werden.

Es gibt bei SSB- Sendern eine sog. ALC (Automatic- Level- Control) deren Regelstärke einstellbar ist.