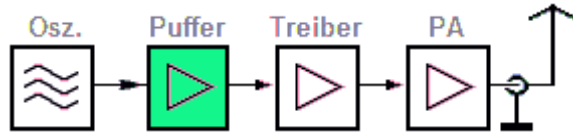


TG211 Im Regelfall sollte ein Oszillator zunächst an

Lösung: eine Pufferstufe angeschlossen sein.



Der Oszillator muß möglichst frei von Belastungsänderungen arbeiten.

Die Pufferstufe mit ihrem sehr hochohmigen Eingang erfüllt sehr wirksam diese Forderung. Sie stellt die Standardstufe hinter dem Oszillator dar.

Pufferstufe = Standardstufe hinter dem Oszillator.