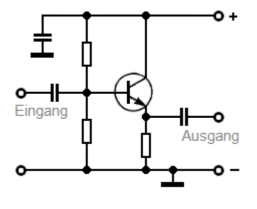
TD410 In welchem Bereich liegt der Wechselstrom-Eingangswiderstand

eines Emitterfolgers?

Lösung: $10 \text{ k}\Omega... 200 \text{ k}\Omega.$



Verstärker in Kollektorschaltung (Emitterfolger) erkennt man daran, daß der Kollektor ohne Arbeitswiderstand an die Versorgungsspannung angeschlossen ist.

Der Arbeitswiderstand ist - (nicht überbrückt) in der Emitterleitung.

Ausgang am Emitter gegen Masse.

 $\phi = 0^{\circ}$. Das Eingangssignal wird nicht invertiert.

Ihre Spannungsverstärkung Vu ist kleiner als 1.

Der Eingangswiderstand ist sehr groß. 10 k ... 200 k $\!\Omega$

Der Ausgangswiderstand ist sehr klein. 4 $\,\ldots\,$ 100 $\,\Omega\,$

Wird als Impedanzwandler verwendet.