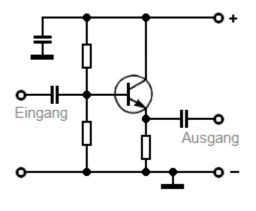
TD409 Was lässt sich über die Wechselspannungsverstärkung Vu

 $und\ die\ Phasenverschiebung\ \phi\ zwischen\ Ausgangs\ und\ Eingangsspannung$

dieser Schaltung aussagen?

Lösung: Vu ist klein (z.B. 0,9 0,98), und $\varphi = 0$ °.



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.

 ϕ = 0°. 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.