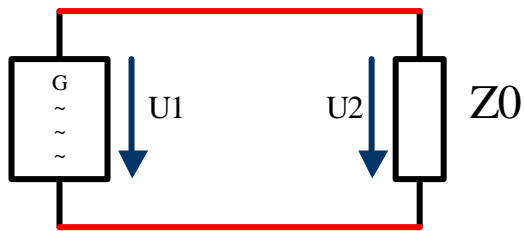


Pegel und Dämpfung



Die Dämpfung ist das Verhältnis der Eingangsspannung U_1 zur Ausgangsspannung U_2 . (U_1/U_2)

Das Dämpfungsmaß a ist das logarithmische Verhältnis der Eingangsspannung U_1 , zur Ausgangsspannung U_2 .

$$a = 20 \cdot \lg U_1/U_2 \text{ dB}$$

Pegeldiagramm

