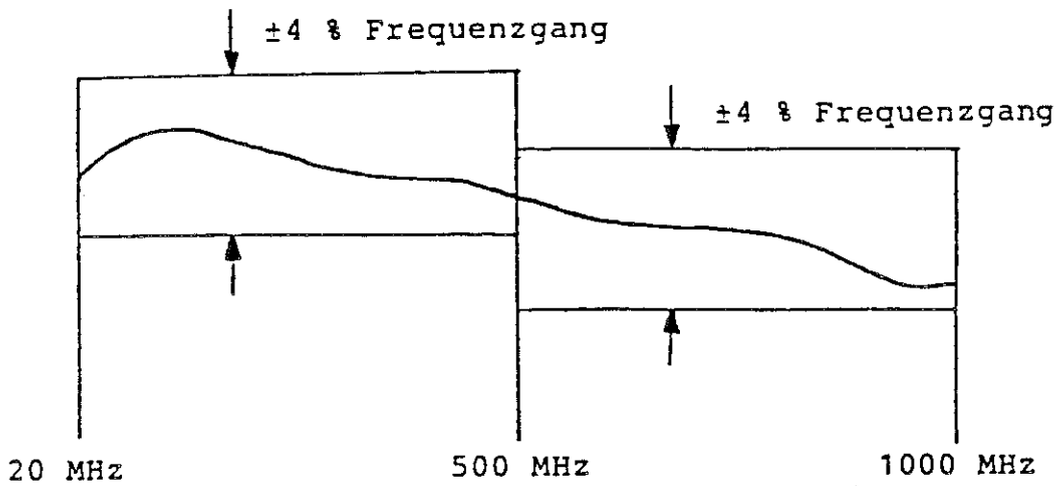


Die Angabe des Frequenzganges von $\pm 4\%$ gilt getrennt für jeden der beiden Bereiche (20...500 MHz bzw. 500...1000 MHz) und nicht für den gesamten Frequenzbereich (20...1000 MHz).



Der Versatz der beiden Frequenzbereiche ist durch den größeren Fehler von $\pm 10\%$ im oberen Frequenzbereich (500...1000 MHz) abgedeckt. Damit kann der maximale Gesamtfehler im Frequenzbereich 20...500 MHz $\pm 9\% + 1$ Digit und im Frequenzbereich 500...1000 MHz $\pm 14\% + 1$ Digit betragen.