#### Potenzen, Pegel, Kennfarben

·	Pegel	Leistungs- verhältnis	Spannungs- verhältnis	Kenn- farbe	Wert	Multi- plikator	Toleranz
$ \begin{array}{c} \vdots \\ 10^{-3} = 0,001 \\ 10^{-2} = 0,01 \\ 10^{-1} = 0,1 \\ 10^{0} = 1 \\ 10^{1} = 10 \\ 10^{2} = 100 \\ 10^{3} = 1000 \\ \vdots \end{array} $	-20 dB -10 dB -6 dB -3 dB -1 dB 0 dB 1 dB 3 dB 6 dB 10 dB	0,01 0,1 0,25 0,5 0,8 1 1,26 2 4	0,1 0,32 0,5 0,71 0,89 1	Silber Gold schwarz braun rot orange gelb grün blau violett grau weiß	- 0 1 2 3 4 5 6 7 8	$ \begin{array}{c} 10^{-2} \\ 10^{-1} \\ 10^{-0} \\ 10^{1} \\ 10^{2} \\ 10^{3} \\ 10^{4} \\ 10^{5} \\ 10^{6} \\ 10^{7} \\ 10^{8} \\ 10^{9} \end{array} $	±10% ±5% - ±1% ±2% - ±0,5 ±0,25% ±0,1%
•	20 dB	100	10	keine	-	-	±20%

### Wertkennzeichnung durch Buchstaben

p	Pico	$10^{-12}$
n	Nano	10 <sup>-9</sup>

μ	Mikro	10 <sup>-6</sup>
m	Milli	10 <sup>-3</sup>

		10 <sup>0</sup>
k	Kilo	$10^{3}$

M	Mega	10 <sup>6</sup>
G	Giga	109

**Ohmsches Gesetz** 

$$U = I \cdot R$$

Leistung

$$P = U \cdot I = \frac{U^2}{R} = I^2 \cdot R$$

**Arbeit** 

$$W = P \cdot t$$

Widerstand von Drähten

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A_{Dr}}$$

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A_{Dr}}$$
  $A_{Dr} = \frac{d^2 \cdot \pi}{4} = r^2 \cdot \pi$ 

Widerstände in Reihenschaltung

$$R_G = R_1 + R_2 + R_3 + \dots R_n$$

Bei 2 Widerständen gilt

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$U_G = U_1 + U_2$$

Widerstände in Parallelschaltung

$$\frac{1}{R_G} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

Bei 2 Widerständen gilt

$$R_G = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \qquad \qquad \frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} \qquad \qquad I_G = I_1 + I_2$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$I_G = I_1 + I_2$$

**Innenwiderstand** 

$$R_i = \frac{\Delta U}{\Lambda I}$$

Effektiv- und Spitzenwerte bei sinusförmiger Wechselspannung

$$\hat{U} = U_{\it eff} \cdot \sqrt{2}$$

$$U_{SS} = 2 \cdot \hat{U}$$

Periodendauer

$$T = \frac{1}{f}$$

Kreisfrequenz

$$\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$$

### **Induktiver Widerstand**

$$X_I = \omega \cdot L$$

### Induktivitäten in Reihenschaltung

$$L_G = L_1 + L_2 + L_3 + \dots L_n$$

## Induktivitäten in Parallelschaltung

$$\frac{1}{L_G} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots \frac{1}{L_n}$$

## Induktivität der Ringspule

(auch für Zylinderspule wenn l > D)

$$L = \frac{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot N^2 \cdot A_S}{l_m}$$

## Induktivität von Schalenkernspulen

(auch für mehrlagige Spulen)

$$L = N^2 \cdot A_L$$

## Magnetische Feldstärke in einer Ringspule

$$H = \frac{I \cdot N}{l_m}$$

## Magnetische Flussdichte

$$B_m = \mu_r \cdot \mu_0 \cdot H$$

## Transformator / Übertrager

Übersetzungsverhältnis

$$\ddot{u} = \frac{N_P}{N_S} = \frac{U_P}{U_S} = \frac{I_S}{I_P} = \sqrt{\frac{Z_P}{Z_S}}$$

Netztrafo

$$P_P \approx 1.2 \cdot P_S$$
  $A_{Fe} \approx \sqrt{P_P} \cdot \frac{cm^2}{\sqrt{W}}$   $N_V \approx \frac{42}{A_P} \cdot \frac{cm^2}{V}$ 

$$N_V \approx \frac{42}{A_{Fa}} \cdot \frac{cm^2}{V}$$

 $P_P$  ... Primärleistung;  $P_S$  ... Sekundärleistung

Belastbarkeit von Wicklungen

$$I = S \cdot A_{Dr}$$
 mit  $S \approx 2.5 A/mm^2$ 

# **Kapazitiver Widerstand**

$$X_C = \frac{1}{\omega \cdot C}$$

Kondensatoren in Reihenschaltung

$$\frac{1}{C_G} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots \frac{1}{C_n}$$

Kondensatoren in Parallelschaltung

$$C_G = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$$

Kapazität eines Kondensators

$$C = \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \cdot \frac{A}{d}$$

 $C = \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \cdot \frac{A}{d}$  A ... Kondensatorplattenfläche

Elektrische Feldstärke

$$E = \frac{U}{d}$$

RC-Tiefpass / RC-Hochpass

$$f_g = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot R \cdot C}$$

$$f_g$$
 ... Grenzfrequenz

RL-Tiefpass / RL-Hochpass

$$f_g = \frac{R}{2 \cdot \pi \cdot L}$$

**Schwingkreis** 

$$f_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}} \qquad Q = \frac{f_0}{B} = \frac{R_p}{X_L} = \frac{X_L}{R_c}$$

**Transistor** 

$$B = \frac{I_C}{I_B}$$

$$I_E = I_C + I_B$$

B ... Gleichspannungsverstärkung

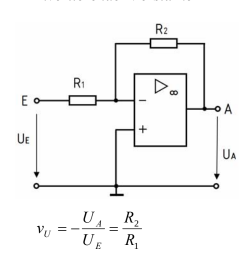
$$v_I = \beta = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_R}$$

$$v_U = \frac{\Delta U_{CE}}{\Delta U_{BE}}$$

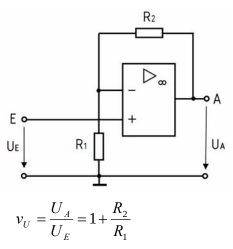
$$v_P = v_U \cdot v_I$$

## Operationsverstärker

Invertierender Verstärker



Nicht-invertierender Verstärker



**Pegel** 

$$u = 20 \cdot \lg \frac{U}{U_0} \qquad p = 10 \cdot \lg \frac{P}{P_0}$$

$$p = 10 \cdot \lg \frac{P}{P_0}$$

Relativer Pegel: Als Spannungs- oder Leistungspegel bezogen auf beliebige Werte von  $U_0$  oder  $P_0$  (z.B.  $1\mu V$ , 1V, 1W, 1pW) Absoluter Pegel: 0 dB (dBm, dBu) liegt bei  $P_0 = 1$ mW oder der Spannung  $U_0 = 775$ mV bei einem System mit  $R_I = R_L = 600 \Omega$  vor. Der absolute Leistungspegel ist auch bei Systemen mit anderen Impedanzen gleich.

**Dämpfung** 

$$a = 20 \cdot \lg \frac{U_1}{U_2}$$

$$a = 10 \cdot \lg \frac{P_1}{P_2}$$

 $a = 20 \cdot \lg \frac{U_1}{U_2}$   $a = 10 \cdot \lg \frac{P_1}{P_2}$   $U_1 \dots Eingangsspannung$   $U_2 \dots Ausgangsspannung$ 

Verstärkung/Gewinn

$$g = 20 \cdot \lg \frac{U_2}{U_1}$$

$$g = 10 \cdot \lg \frac{P_2}{P_1}$$

 $P_1$  ... Eingangsleistung  $P_2$  ... Ausgangsleistung

Wirkungsgrad

$$\eta = \frac{P_{ab}}{P_{zu}}$$

$$\eta_{\%} = \frac{P_{ab}}{P_{ab}} \cdot 100\%$$

$$P_{ab} = P_{zu} - P_V$$

Zwischenfrequenz

$$f_{ZF} = f_E \pm f_{OSZ}$$

**Spiegelfrequenz** 

$$f_S = f_E + 2 \cdot f_{ZF}$$
 für  $f_{OSZ} > f_E$ 

$$f \ddot{u} r \quad f_{OSZ} > f_{R}$$

$$f_S = f_E - 2 \cdot f_{ZF}$$
 für  $f_{OSZ} < f_E$ 

für 
$$f_{osz} < f_{r}$$

**Thermisches Rauschen** 

Signal-Rauschverhältnis

$$P_R = k \cdot T_K \cdot B$$

 $U_{P} = 2 \cdot \sqrt{P_{P} \cdot R}$ 

$$\Delta p_R = 10 \cdot \lg \frac{B_1}{B_2}$$

 $P_R = k \cdot T_K \cdot B$   $\Delta p_R = 10 \cdot \lg \frac{B_1}{B_2}$   $P_R \dots Rauschleistung$   $\Delta p_R \dots Pegelunterschied$ der Rauschleistungen in  $B_1$  und  $B_2$ 

$$S/N = 10 \cdot \lg \frac{P_S}{P_N} = 20 \cdot \lg \frac{U_S}{U_N}$$

 $P_S$ ... Signalleistung  $P_N$  ... Rauschleistung

 $U_S$ ... Signalspannung  $U_N \dots Rauschspannung$ 

Rauschzahl

$$F = \frac{\left(\frac{P_S}{P_N}\right)_{EINGANG}}{\left(\frac{P_S}{P_N}\right)_{AUSGANG}} \qquad a_F = 10 \cdot \lg F \\ a_F = (S/N)_{EINGANG} - (S/N)_{AUSGANG}$$

$$a_F = 10 \cdot \lg F$$

$$a_F = (S/N)_{FINGANG} - (S/N)_{AUSGANG}$$

ERP/EIRP

$$p_{EDD} = p_{S} - a + g_{A}$$

$$p_{ERP} = p_S - a + g_d$$
  $P_{ERP} = P_S \cdot 10^{\frac{g_d - a}{10}}$ 

g<sub>d</sub> ... Antennengewinn bezogen auf den Halbwel-

$$p_{EIRP} = p_{ERP} + 2,15dB$$

$$p_{EIRP} = p_{ERP} + 2,15dB$$
  $P_{EIRP} = P_S \cdot 10^{\frac{g_d - a + 2,15dB}{10}}$ 

lendipol in dB a ... Verluste (Kabel, *Koppler etc.)* 

**Gewinnfaktor von Antennen** 

$$G_i = G_d \cdot 1,64$$

$$G_i = G_d \cdot 1,64$$
  $g_i = g_d + 2,15dB$   $G = 10^{\frac{g}{10}}$ 

$$G - 10^{\frac{g}{10}}$$

Halbwellendipol

$$G_i = 1,64$$

$$G_i = 1,64$$
  $g_i = 2,15 \, dBi$ 

λ/4-Vertikalantenne

$$G_i = 3,28$$

$$g_i = 5,15 \, dBi$$

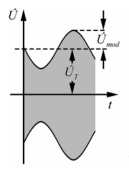
Feldstärke im Fernfeld einer Antenne\*) 
$$E = \frac{\sqrt{30\Omega \cdot P_A \cdot G_i}}{d} = \frac{\sqrt{30\Omega \cdot P_{EIRP}}}{d}$$

\*) für Freiraumausbreitung ab  $d > \frac{\lambda}{2 \cdot \pi}$ ;  $P_{A}$  ... Leistung an der Antenne

**Amplitudenmodulation** 

$$m = \frac{\hat{U}_{mod}}{\hat{U}_T}$$

$$B = 2 \cdot f_{mod \, max}$$



Frequenzmodulation

$$m = \frac{\Delta f_T}{f_{mod}}$$

$$\Delta f_T$$
 ... Frequenzhub

Carson-Bandbreite (Ungefähre FM-Bandbreite)

$$B = 2 \cdot (\Delta f_T + f_{mod \, max})$$

Phasengeschwindigkeit

$$c = f \cdot \lambda$$

Verkürzungsfaktor von HF-Leitungen

$$k_{v} = \frac{l_{G}}{l_{E}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_{r}}} = \frac{c}{c_{0}}$$

$$l_G$$
 ... geometrische Länge  $l_E$  ... elektrische Länge

Stehwellenverhältnis/VSWR

$$s = \frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}} = \frac{U_{v} + U_{r}}{U_{v} - U_{r}} \qquad s = \frac{1 + \left|r\right|}{1 - \left|r\right|} \quad \text{mit} \quad r = \frac{R_{2} - Z}{R_{2} + Z}$$

$$s = \frac{1+|r|}{1-|r|} \qquad \mathsf{r}$$

$$mit r = \frac{R_2 - Z}{R_2 + Z}$$

$$s = \frac{R_2}{Z}$$
 wenn  $R_2 > Z$  und  $s = \frac{Z}{R_2}$  wenn  $R_2 < Z$ 

Reflektionsfaktor

$$|r| = \frac{s-1}{s+1} = \frac{U_r}{U_v} = \sqrt{\frac{P_r}{P_v}}$$

Rücklaufende Leistung

$$P_r = P_v \cdot r^2$$
 mit  $P_r \neq P_v$ 

*An R*<sub>2</sub> *abgegebene Leistung* 

$$P_{ab} = P_{v} \cdot (1 - r^2)$$

Dämpfung durch Fehlanpassung

$$a_s = -10 \cdot \lg(1 - r^2)$$

 $U_v$ ... Spannung der hinlaufenden Welle;  $U_r$ ... Spannung der rücklaufenden Welle;

 $Z \dots Wellenwiderstand der HF-Leitung ; R_2 \dots reeller Abschlusswiderstand der HF-Leitung;$ 

 $P_v$ ... vorlaufende Leistung;  $P_r$ ... rücklaufende (reflektierte) Leistung;  $P_{ab}$ ... Leistung an  $R_2$ 

### Wellenwiderstand

$$Z = \sqrt{\frac{L'}{C'}}$$

$$Z = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \cdot ln \frac{D}{d}$$

 $Z = \frac{60\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \cdot ln \frac{D}{d}$  D... Innendurchmesser Außenleiter d... Durchmesser des Innenleiters

Symmetrische Zweidraht-  
Leitungen mit 
$$a/d > 2.5$$

$$Z = \frac{120\Omega}{\sqrt{\varepsilon_r}} \cdot ln \frac{2 \cdot a}{d}$$

a ... Mittenabstand der Leiter d ... Durchmesser der Leiter

Viertelwellentransformator

$$Z = \sqrt{Z_E \cdot Z_A}$$

Z ... erforderlicher Wellenwiderstand einer  $\lambda_{4}$ -Transformationsleitung

Höchste brauchbare Frequenz

$$MUF = \frac{f_c}{\sin \alpha}$$

$$f_{opt} = MUF \cdot 0.85$$

**Empfindlichkeit von** Messsystemen

$$E_{MESS} = \frac{R_i}{U_i} = \frac{1}{I_i}$$

 $E_{\text{MESS}}$  ... Empfindlichkeit in  $\Omega/V$ *U<sub>i</sub>* ... Spannung am System bei Vollaus-

*I<sub>i</sub>* ... Strom durch das System bei Vollausschlag

### Messbereichserweiterung

$$R_V = \frac{U - U_M}{I_M} = \frac{U_M}{I_M} \cdot (n - 1) = R_M \cdot (n - 1)$$

$$R_P = \frac{R_M \cdot I_M}{I - I_M} = \frac{R_M}{n - 1}$$

Erweiterungsfaktor

 $U \dots$ neuer Spannungsmessbereich  $U_{M}$ ... Spannungsmessbereich des Instruments

I ... neuer Strommessbereich

 $I_M \dots$ Strom bei Vollausschlag des Instruments

 $R_V$ ... Vorwiderstand

 $R_P \dots$  Parallelwiderstand (Shunt)

### **Relativer maximaler Fehler**

$$F_W = \pm \frac{G}{100} \cdot \frac{W_E}{W_M}$$

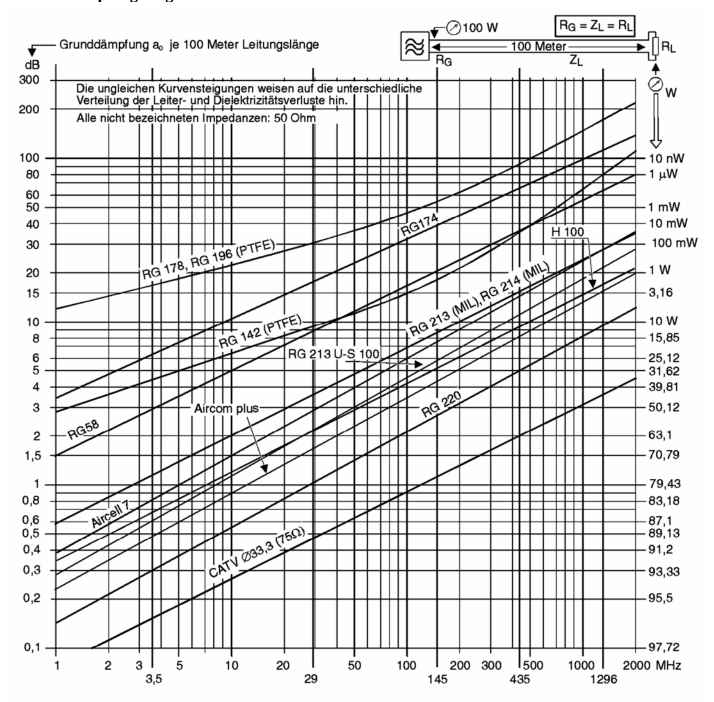
 $F_W$  ... relativer maximaler Fehler (in %);

G ... Genauigkeitsklasse des Messinstrumentes;

 $W_E$ ... Endwert des Messbereichs;

*W<sub>M</sub>* ... abgelesener Wert (Istwert)

### Kabeldämpfungsdiagramm



Grunddämpfung verschiedener gebräuchlicher Koaxleitungen in Abhängigkeit von der Betriebsfrequenz für eine Länge von 100 m.

#### Formelzeichen, Konstanten und Tabellen

Sofern bei der jeweiligen Formel nicht anders angegeben, gilt:

A ... Querschnitt, Fläche

A<sub>Dr</sub> ... Drahtquerschnitt

 $A_{Fe}$  ... Eisenkernquerschnitt

 $A_L$ ... Induktivitätsfaktor in nH

A<sub>S</sub> ... Querschnittsfläche der Spule

a ... Dämpfungsmaß in dB

*a<sub>F</sub>* ... Rauschzahl in dB gemessen mit Eingangsabschluss bei 290 K

B,  $B_1$ ,  $B_2$  ... Bandbreiten

 $B_m$  ... magnetische Flussdichte

C ... Kapazität

C' ... Kapazitätsbelag (Kapazität pro Meter)

 $C_G$ ... Gesamtkapazität

 $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_n$ ... Teilkapazitäten

c ... Phasengeschwindigkeit

 $c_0$ ... Vakuumlichtgeschwindigkeit,  $c_0 = 3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$ 

d ... Abstand, Entfernung

E ... elektrische Feldstärke

EIRP ... äquivalente isotrope Strahlungsleistung ERP ... äquivalente (effektive) Strahlungsleistung

*e ... Eulersche Zahl, e=2,718...* 

F... Rauschzahl (Eingangsabschluss bei 290K)

f ... Frequenz

 $f_c$  ... Höchste Frequenz, bei der senkrecht in die Ionosphäre eintretende Strahlung von der gegebenen Schicht noch reflektiert wird

 $f_E$  ... eingestellte Empfangsfrequenz

 $f_{g}$  ... Grenzfrequenz

f<sub>mod</sub> ... Modulationsfrequenz

f<sub>modmax</sub> ... höchste Modulationsfrequenz

 $f_{opt}$  ... optimale Frequenz

 $f_{OSZ}$  ... Oszillatorfrequenz

 $f_S$  ... Spiegelfrequenz

 $f_{ZF}$  ... Zwischenfrequenz

 $f_0$  ... Resonanzfrequenz

G ... Gewinnfaktor

 $G_d$  ... Gewinnfaktor bezogen auf den Halbwellendipol

 $G_i$  ... Gewinnfaktor bezogen auf den isotropen Strahler

g ... Verstärkungsmaß/Gewinn in dB

 $g_d$  ... Gewinn in dB bezogen auf den Halbwellendipol

g<sub>i</sub> ... Gewinn in dB bezogen auf den isotropen Strahler

H... magnetische Feldstärke

I ... Stromstärke

*I<sub>B</sub>* ... *Basisgleichstrom* 

 $I_C$  ... Kollektorgleichstrom

*I<sub>E</sub>* ... *Emittergleichstrom* 

 $I_G$ ... Gesamtstrom

*I<sub>P</sub>* ... *Primärstromstärke* 

I<sub>S</sub> ... Sekundärstromstärke

 $I_1$ ,  $I_2$  ... Teilströme

 $k \dots Boltzmann-Konstante, k = 1,38 \cdot 10^{-23} Ws/K$ 

k<sub>v</sub> ... Verkürzungsfaktor

L ...Induktivität

L' ... Induktivitätsbelag (Induktivität pro Meter)

 $L_G$ ... Gesamtinduktivität

 $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_n$  ... Teilinduktivitäten

l ... Länge

l<sub>m</sub> ... mittlere Feldlinienlänge

MUF ... Höchste brauchbare Frequenz bei der Ausbreitung elektromagnetischer Wellen infolge ionosphärischer Brechung

*m* ... *Modulationsindex* 

N ... Windungszahl

 $N_P \dots Primärwindungszahl$ 

 $N_S$  ... Sekundärwindungszahl

 $N_V$ ... Windungszahl pro Volt

P ... Leistung

 $P_R$  ... Rauschleistung

 $P_S$ ,  $P_{ERP}$ ,  $P_{EIRP}$  ... Sender-/ Strahlungsleistungen

 $P_V$  ... Verlustleistung

 $P_{ab}$  ... abgegebene Leistung

 $P_{zu}$  ... zugeführte Leistung

p ... Pegel der Leistung in dB...

 $p_{S}$ ,  $p_{ERP}$ ,  $p_{EIRP}$ ... Pegel der Sender-/ Strahlungsleistungen in dBm

*Q ... Güte* 

R ... Widerstand

 $R_G$ ... Gesamtwiderstand

 $R_i$  ... Innenwiderstand

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_n$ ... Teilwiderstände

 $R_p$  ... paralleler Verlustwiderstand  $R_s$  ... serieller Verlustwiderstand

r ... Reflektionsfaktor

S... Stromdichte

S/N ... Signal-Rauschverhältnis in dB, auch als

SNR oder  $\frac{S+N}{N}$  bezeichnet

s ... Stehwellenverhältnis oder Welligkeit

T... Periodendauer

 $T_K$ ... Temperatur in Kelvin bezogen auf den absoluten Nullpunkt  $T_0$  ( $T_0 = 0$  K = -273,15°C; d.h. 20°C  $\approx 293$  K)

t ... Zeit

U... Spannung

*U<sub>eff</sub>* ... *Effektivspannung* 

 $U_G$ ... Gesamtspannung

 $U_P$  ... Primärspannung

 $U_R$  ... effektive Rauschspannung an R

 $U_s$ ... Sekundärspannung

 $U_{SS}$  ... Spannung von Spitze zu Spitze

 $U_1$ ,  $U_2$ ... Teilspannungen

 $\hat{U}$  ... Spitzenspannung

 $\hat{U}_{mod}$  ... Amplitude der Modulationsspannung

 $\hat{U}_{\scriptscriptstyle T}$  ... Amplitude der HF-Trägerspannung

u ... Pegel der Spannung in dB...

ü... Übersetzungsverhältnis

VSWR ... Stehwellenverhältnis oder Welligkeit

v<sub>1</sub> ... Wechselstromverstärkung

v<sub>U</sub>... Wechselspannungsverstärkung

v<sub>P</sub>... Leistungsverstärkung für Wechselstrom

W ... Arbeit

 $X_{C}$ .... kapazitiver Blindwiderstand

 $X_L$  ... induktiver Blindwiderstand

Z... Wellenwiderstand

 $Z_A$  ... Ausgangsscheinwiderstand

Z<sub>E</sub> ... Eingangsscheinwiderstand

 $Z_{F0}$  ... Feldwellenwiderstand des freien Raumes,

$$Z_{F0} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} = 120 \cdot \pi \cdot \Omega$$

Z<sub>P</sub> ... Primärer Scheinwiderstand

Z<sub>S</sub> ... Sekundärer Scheinwiderstand

ΔI ... Stromänderung

ΔI<sub>B</sub> ... Basisstromänderung

 $\Delta I_C$  ... Kollektorstromänderung

ΔU ... Spannungsänderung

 $\Delta U_{CE}$  ... Kollektor-Emitter-Spannungsänderung

 $\Delta U_{\scriptscriptstyle BE}$  ... Basis-Emitter-Spannungsänderung

α ... Abstrahlwinkel der Antenne

 $\beta$  ... Wechselstromverstärkung

 $\varepsilon_0$  ... elektrische Feldkonstante,

$$\varepsilon_0 = \frac{1}{\mu_0 \cdot c_0^2} = 0.885 \cdot 10^{-11} \frac{As}{Vm}$$

 $\varepsilon_r$  ... relative Dielektrizitätszahl (siehe Tabelle 2)

η ... Wirkungsgrad

 $\eta_{\%}$  ... Wirkungsgrad in Prozent

λ ... Wellenlänge

 $\mu_0$  ... magnetische Feldkonstante,

$$\mu_0 = \frac{4\pi}{10^7} \frac{V_S}{Am} = 1,2566 \cdot 10^{-6} \frac{H}{m}$$

 $\mu_r$  ... relative Permeabilität

 $\rho\dots$  spezifischer elektrischer Widerstand

(siehe Tabelle 1)

ω... Kreisfrequenz

Tabelle 1: Spezifischer elektrischer Widerstand  $\rho$ 

Material	Kupfer	Aluminium	Eisen
$\rho$ in $\frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$ bei 20°C	0,0178	0,030	0,17

Tabelle 2: Relative Dielektrizitätszahl  $\varepsilon_r$ 

Dielektrikum /	Luft	Voll-PE	Schaum-PE	PTFE
Isolierstoff	(trocken)	(Polyäthylen)		(Teflon)
$\overline{\mathcal{E}_r}$	1,00059	2,29	1,5	2,0