

— KORREKTURBLATT —

Detlefsen, J. ; Siart, U.: *Grundlagen der Hochfrequenztechnik*.
3. Auflage. München : Oldenbourg, 2009

Auf Seite 15:

$$\mathbf{B} = \mu_0(\mathbf{H} + \mathbf{M}) \quad (2.20)$$

Auf Seite 30:

Der Faktor $\omega\mu/\beta$ heißt *Feldwellenwiderstand* Z_F .

Auf Seite 121:

$$P_W = \frac{1}{2}|I|^2 \cdot R = \frac{1}{2} \left| \frac{U_0}{(R_i + R) + j(X_i + X)} \right|^2 \cdot R = \frac{1}{2} \cdot \frac{|U_0|^2 R}{(R_i + R)^2 + (X_i + X)^2} \quad (5.1)$$