· Analytische Lösung "thin film"

$$\Rightarrow \frac{1+\frac{2}{2}}{1+\frac{2}{2}}, jtan(k,d)$$

$$\Rightarrow \frac{1+\frac{2}{2}}{2}, jtan(k,d)$$

Frsatzanordnung

Ze (Siche GED)

· Reflexionsfaktor:
$$\Gamma = \frac{Ze - E_1}{Ze + Z_1}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_{1} = \left[\vec{E}_{0} \cdot \vec{e}^{j k_{1} \times} + \vec{\Gamma} \cdot \vec{E}_{0} \cdot \vec{e}^{j k_{1} \times} \right] \vec{e}_{\gamma}$$

$$\Rightarrow \vec{H}_1 = \begin{bmatrix} \frac{E_0}{2} \cdot e^{jk_1 \times} - C \cdot \frac{E_0}{2} \cdot e^{jk_2 \times} \end{bmatrix} \vec{e}_2$$

· Welle in Ersatzmedium:

$$\rightarrow \vec{E}_3 = \left[\underline{1} \cdot \vec{E}_0 \cdot e^{j \underline{k}_3 \times} \right] \vec{c}_{\gamma}$$

$$-> \widehat{H}_3 = \left[+ \cdot \frac{E_0}{2} \cdot e^{-jk_3 \times} \right] \widehat{e}_2$$

Transmissions faktor:
$$t = \frac{2 \cdot \frac{7}{2}e}{\frac{7}{4}e + \frac{7}{4}e}$$

* Mit diesem

t erhält man nicht die Welle
in Luft hinter den "thin film",

Nur die Welle in der

Ersattanordnung.

- Da uns aber nicht das Feld, sondern die in die Anordnung übertragenu Leistung interessicat ist das "Ersutzfeld" ausreichend. Poyntinvector Medium 1:

$$\vec{S}_1 = \frac{1}{2} \cdot \vec{E}_1 \times \vec{H}_1 = \frac{1}{2} \cdot \left[\vec{E}_0 \cdot e^{-j \vec{k}_1 \times} + \vec{E}_0 \cdot e^{j \vec{k}_1 \times} \right] \vec{e}_1 \times \left[\vec{E}_0 \cdot e^{-j \vec{k}_1 \times} - \vec{E}_0 \cdot e^{-j \vec{k}_1 \times} \right] \vec{e}_2$$

$$=\frac{1}{2}\left[\underbrace{E_{0}e^{jk_{1}x}}_{=2}+\underline{\Gamma}_{0}\underbrace{E_{0}e^{jk_{1}x}}_{=2}\right]\cdot\left[\underbrace{\underbrace{E_{0}e^{jk_{1}x}}_{=2}}_{=2}e^{jk_{1}x}\right]\cdot\left[\underbrace{e_{y}\times e_{z}}_{=2}\right]$$

$$=\frac{1}{2}\left[\underbrace{E_{0}e^{jk_{1}x}}_{=2}+\underline{\Gamma}_{0}\underbrace{E_{0}e^{jk_{1}x}}_{=2}\right]\cdot\left[\underbrace{E_{0}E_{0}}_{=2}+\underbrace{E$$

$$= \frac{1}{2} \frac{|\underline{E}_0|^2}{2!} - \frac{1}{2} |\underline{E}_0|^2 + Rc\{\underline{r}\} \cdot \frac{1}{2!} \cdot \frac{|\underline{E}_0|^2}{2!} (e^{j2\underline{k}_1 \times} - e^{j\underline{k}_1 \times})$$

$$= \frac{1}{2} \frac{|\underline{E}_0|^2}{2!} - \frac{1}{2} |\underline{E}_0|^2 + Rc\{\underline{r}\} \cdot \frac{1}{2!} \cdot \frac{|\underline{E}_0|^2}{2!} (e^{j2\underline{k}_1 \times} - e^{j\underline{k}_1 \times})$$

$$\frac{Z_{1} u \cdot k_{1}}{rexll y} = \frac{1}{2} \frac{|E_{3}|^{2}}{Z_{1}} - \frac{1}{2} \frac{|E_{3}|^{2}}{|E_{3}|^{2}} + \frac{1}{2} lm \{r\} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{|E_{3}|^{2}}{Z_{1}} \cdot 2 \cos(2k_{1}x)$$

$$+ jRe \{r\} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{|E_{3}|^{2}}{Z_{1}} \cdot 2 \sin(2k_{1}x)$$

- 1 Intensität Mittlere übertragene Leistung über Zeit
- (2) "Blindleistung"

· Poyntinvector Ersattmedium:

$$- \sum_{3}^{2} = \frac{1}{2} \cdot \stackrel{?}{E}_{3} \times \stackrel{?}{H}_{3}^{*} = \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{1}{2} \cdot \stackrel{?}{E}_{0} \cdot e^{jk_{3}} \times \right] \cdot \left[\frac{1}{2} \cdot \stackrel{?}{E}_{0}^{*} \cdot e^{jk_{3}} \times \right] \cdot \left(\stackrel{?}{E}_{\gamma} \times \stackrel{?}{E}_{0} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \right]^{2} \cdot \stackrel{?}{E}_{\chi}$$