

Coax Waveguide Transition

Um Hochfrequenzsignale in einen Hohlleiter einzukoppeln, werden Koax-Hohlleiter-Übergänge verwendet.

Eine solche Anordnung sieht für Rechteckhohlleiter wie folgt aus:



Quelle: [Microwaves101](#)

Im Folgenden soll ein Übergang für einen Rundhohlleiter simuliert werden.

Geometrie

Der Übergang besteht zunächst aus 3 Komponenten:

- Rundhohlleiter mit den Innenradius R
- Einkopplung im Abstand $\frac{\lambda_g}{4}$
- Kurzschluss an einer HL-Seite

Die Einkopplung entspricht dabei einer Koax-Anordnung, dessen Maße einem handelsüblichen Koax-Stecker(SMA-Flansch) entnommen sind. Der Innenleiter ragt dabei ohne Dielektrikum $\frac{\lambda_g}{4}$ in den Hohlleiter hinein. Dieser Strahler ist $\frac{\lambda_g}{4}$ von der kurzgeschlossenen Seite entfernt. λ_g ist die geführte Wellenlänge. Die Einkopplung erregt die TE11-Mode.

Dabei gilt:

$$\lambda_g = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{\lambda_0}{\lambda_c}\right)^2 - 1}}$$

mit $\lambda_0 = c/f$ als Vakuum-Wellenlänge und der Cut-Off-Frequenz $\lambda_c = 2\pi R / 1,841$

(TODO: Bild)

Die Geometrie erfolgt parametrierbar:

Last update:

2015/08/20 projekte:cstmw:circular_waveguide http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:cstmw:circular_waveguide&rev=1440050061
05:54

Name	/	Value
L0		(1 / freq)* c
Lc		1.706 * pipe_diameter
Lg		1 / (((1 / L0)*(1 / L0))-((1 / Lc)*(1 / Lc)))^0.5
c		299792458000
freq		24000000000
pipe_diameter		8
pipe_length		1.25*Lg
pipe_thickness		1
short_thickness		0.5

Erregung

Es gibt 2 Waveguide-Ports, einmal an der Koax-Buchse und einmal am offenen Ende des Hohlleiters.

(TODO: Bilder)

From:

<http://loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:cstmw:circular_waveguide&rev=1440050061



Last update: **2015/08/20 05:54**