

TH302 Eine Übertragungsleitung gilt als richtig angepasst, wenn der Widerstand, mit dem sie abgeschlossen ist,

Lösung: den Wert des Wellenwiderstandes aufweist.

Damit Anpassung besteht, sollten Senderausgang, Kabel und Antenne die gleiche Impedanz haben.

Es wird so die größtmögliche Leistung übertragen.
Es herrscht „Leistungsanpassung“.

Bei gleichen Impedanzen herrscht Leistungsanpassung.