

DIENSTLEISTUNGEN

PIM MESSUNGEN

Unerwünschte HF-Träger beeinflussen Funkssysteme

PIM (Passive Intermodulation) ist im HF-Bereich immer schon ein Thema. Funkssysteme wie Polycom und Providerdienste müssen sich auch mit PIM auseinandersetzen.

Damit die Installationen, HF-Komponenten und Antennen überprüft werden können, bieten wir PIM-Messungen an.

PIM kann in den Bereichen Frequenz in Zusammenhang mit der Zeit gemessen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, ein komplettes Antennensystem auf Distance to PIM zu überprüfen. Mit dieser Messung können Fehler besser und schneller lokalisiert werden.

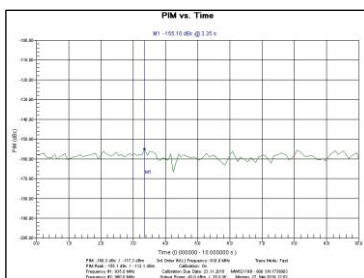
Messungen empfehlen wir bei:

- Installationen
- Abnahmen
- Jahreskontrollen

PIM-Messgerät



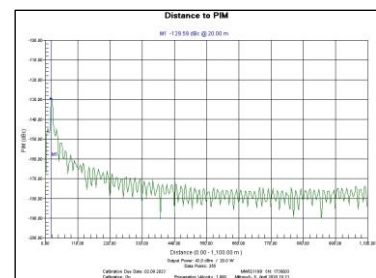
Messung auf fixer Frequenz PIM vs. Time



Messung auf variablen Frequenzen Swept



Distance to PIM



Die gesammelten Messdaten werden zusammengestellt, dokumentiert und ausgewertet. Als Resultat erhalten Sie einen ausführlichen, visualisierten Bericht mit Empfehlungen.