

# DIENSTLEISTUNGEN DER RHATICOM

## PIM MESSUNGEN

### Unerwünschte HF-Träger beeinflussen Funkssysteme

PIM (Passive Intermodulation) ist im HF-Bereich immer schon ein Thema. Funkssysteme wie Polycom 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 und 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-Messungen



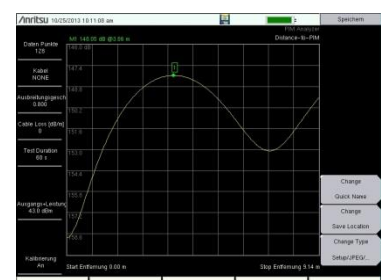
### PIM-Messungen Frequenz



### PIM-Messungen Zeit



### Distance-to-PIM



Die gesammelten Messdaten werden zusammengestellt und dokumentiert.

Als Resultat erhalten Sie einen ausführlichen visualisierten Bericht mit Empfehlungen.