

DIENSTLEISTUNGEN

MESSUNG INHOUSEVERSORGUNG

Eine optimale Inhouseversorgung ist unerlässlich

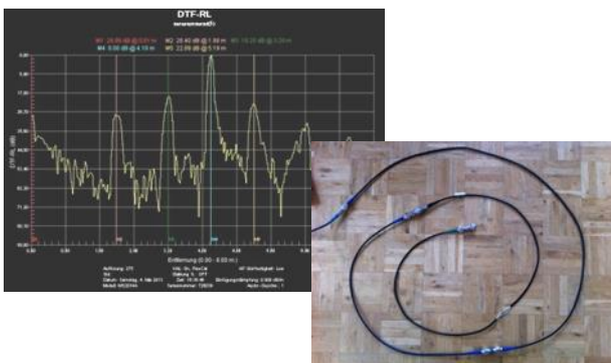
Eine einwandfrei geplante und installierte Inhouseversorgung sollte nach der Fertigstellung mit den dafür geeigneten Messgeräten/-system überprüft und ausgemessen werden. Nur so kann eine störungsfreie Kommunikation gewährleistet werden. Mögliche Fehlerquellen können so bereits vor der Inbetriebnahme gefunden und behoben werden.

Inhouseversorgungen werden nach Abschluss eines Projekts ausführlich dokumentiert. Diese Dokumentationen können Ihnen bei einem Störfall oder bei einer Erweiterung der Anlage weiterhelfen.

Die dazu benötigten Messgeräte/-systeme sowie geschulte Mitarbeiter finden Sie bei uns. Wir bieten professionelle Messungen und Dokumentationen aus einer Hand an.

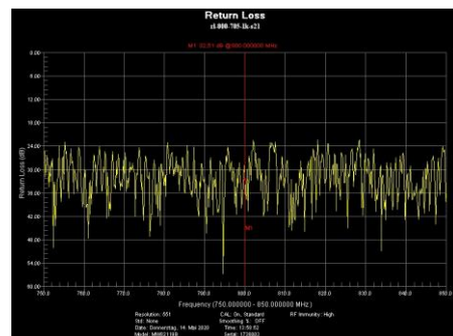
Distance to Fault (DTF)

Mit Distance to Fault (DTF) kann der Abstand zur Fehlstelle (verursacht durch Kabelquetschungen, lose oder durch Korrosion beschädigte Kabelverbindungen) schnell und präzise ermittelt werden.



Return Loss (RL)

Die Rückflussdämpfung, auch Rückstreuung genannt, ist ein Reflexionsfaktor. Es handelt sich dabei um das Verhältnis von ausgesendeter Leistung zu reflektierter Leistung, angegeben als logarithmisches Mass in Dezibel.



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