



Störungsmeldung

Überprüfen der Unterlagen über TK-Netze und Signalmuster, die die Störung verursachen könnten; Feststellen des Betriebsmodus

Aufsuchen des gestörten Empfängers zur Überprüfung der Meldung. Bestätigt sich, dass die Störung TK-Netz zuzuordnen ist?

Anwendungen von Regelungen und Grenzwerten nach dem EMVG

Zugang zur Antenne der Störquelle?

Messen der Nutz- und Störfeldstärke über die Empfangsantenne am Empfangsort. Ist Mindestversorgung gegeben?

Suchen nach der Störquelle mit einem tragbaren Empfänger und Feststellen des Punktes mit der größten Strahlung

Messen der Nutz- und Störfeldstärke in der Nähe der Empfangsantenne. Ist Mindestversorgung gegeben?

Kein Anspruch auf Störungsbearbeitung

Ggf. Bestimmung des Bewertungsfaktors für den QP-Detektor durch Messen des leitunggeführten Stroms mit Spitzenwert- und QP-Detektor und Fingerabdruck des Nutzspektrums

Kein Anspruch auf Störungsbearbeitung

Kann der Störpegel in der Normentfernung gemessen werden?

Auswahl der Messverfahren nach Abschnitt 5 oder 6 dabei Ausrichtung der Antenne ggf. so, dass maximale Kopplung zur Störquelle

Auswahl der Messverfahren nach Abschnitt 5, 6 oder 7, Messung der Störaussendung; dabei Ausrichtung der Antenne ggf. so, dass maximale Kopplung zur Störquelle

Ermitteln des ((S+N)/N) Abstands der Messung und Anwendung des Korrekturfaktors

Bei Verwendung des QP-Detektors:  
- Addieren des Bewertungsfaktors,  
- Vergleich mit dem Grenzwert

Ermitteln des ((S+N)/N)-Abstands der Messung und Anwendung des Korrekturfaktors

Entscheidung