

Inhalt

Vorbemerkung

- 1 Anwendungsbereich
- 2 Begriffe
- 3 Funkstörungen durch Koronaentladungen
 - 3.1 Funkstörungen durch Koronaentladungen an Wechselstromleitungen
 - 3.1.1 Physikalische Erläuterung
 - 3.1.2 Eigenschaften
 - 3.1.3 Ermittlung und Messung
 - 3.1.4 Vorausbestimmung
 - 3.1.5 Funkstörungen durch Koronaentladungen an Isolatoren, Armaturen und elektrischen Anlageteilen
 - 3.2 Funkstörungen durch Koronaentladungen an Gleichstromleitungen
 - 3.2.1 Physikalische Erläuterung
 - 3.2.2 Eigenschaften
 - 3.2.3 Ermittlung und Messung
 - 3.2.4 Funkstörungen durch Koronaentladungen an Isolatoren, Armaturen und elektrischen Anlageteilen
 - 3.3 Empfehlungen für die Praxis
- 4 Funkstörungen durch Funken-Entladungen
 - 4.1 Physikalische Erläuterung
 - 4.2 Eigenschaften
 - 4.3 Ermittlung und Ortung
 - 4.4 Empfehlungen für die Praxis
- 5 Funkstörungen durch Bahnstromversorgungsleitungen

Anhang A