

## **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