

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
1.1 Allgemeines.....	4
1.2 Besonderer Anwendungsbereich dieses Teils 8.....	4
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	5
3.1 Begriffe.....	5
3.2 Symbole	8
3.3 Abkürzungen.....	8
4 Messverfahren	8
4.1 Strahlung von Kabelnetzen.....	9
4.2 Störfestigkeit von Kabelnetzen	12
5 Anforderungen	13
5.1 Störstrahlung von Kabelnetzen.....	14
5.2 Störfestigkeit von Kabelnetzen	14
Anhang A (informativ) A-Abweichungen	16
Anhang B (informativ) Frequenzbereiche typischer Rettungsdienste.....	24
Anhang C (informativ) Gegenseitige Abhängigkeit des Höchstwerts der Feldstärke und des Mindestwerts vom Träger-Störsignalabstand	25
 Bilder	
Bild A.1.1 – Zusammenschaltung der Messgeräte zur Störstrahlungsmessung an einer Anlage.....	18
 Tabellen	
Tabelle 1 – Störstrahlungsgrenzwerte	14
Tabelle 2 – Störfestigkeitsgrenzwerte	14
Tabelle 3 – Träger-Störsignalabstand zur Bezugs-Feldstärke (Störfestigkeitspegel)	15
Tabelle A.1.1 – Aktives Störstrahlungsvermögen von Anlagen: Höchstwerte der zulässigen Feldstärken	19
tabelle A.1.2 – Korrekturfaktor für den Messabstand.....	20
Tabelle A.2.1 – Aktives Störstrahlungsvermögen von Anlagen: Höchstwert der Feldstärken.....	22
Tabelle A.2.2 – Korrekturfaktoren für den Messabstand	22
Tabelle A.4.1 – Grenzwerte der Störfeldstärke von Telekommunikations-Anlagen und -Netzen	23
Tabelle B.1 – Frequenzbereiche typischer Rettungsdienste	24