

Inhalt

	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Definitionen	4
4 Grenzwerte der Störaussendung	5
4.1 Grenzwerte der leitungsgeführten Störaussendung	5
4.2 Grenzwerte der gestrahlten Störaussendung	5
5 Allgemeine Messanforderungen für Prüfungen der Störaussendung	5
5.1 Fremdstörungen am Messplatz	5
5.2 Anforderungen an die Messungen der leitungsgeführten Störaussendung	5
5.3 Anforderungen an die Messungen der gestrahlten Störaussendung	6
6 Prüfverfahren für Störaussendungsmessungen	7
6.1 Allgemeine Konfiguration des Prüflings	7
6.2 Messung der leitungsgeführten Störaussendung	7
6.3 Messung der gestrahlten Störaussendung	7
6.4 Messung der gestrahlten Störaussendung bei alternativen Abständen	8
7 Annahmekriterien	8
8 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Anwendung von Messrelais und Schutzeinrichtungen in anderen Bereichen	10
Anhang B (informativ) Erklärende Anmerkungen zum Ursprung dieser Störaussendungsnorm ..	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	10
Bild 1 – Abmessungen des Messplatzes	9
Bild 2 – Mindestgröße der metallischen Bezugsmassefläche	9
Tabelle 1 – Grenzwerte der leitungsgeführten Störaussendung	5
Tabelle 2 – Grenzwerte der gestrahlten Störaussendung	5