

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieses Dokuments ist ... .

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Einheiten, Symbole und Maße .....	5
4.1 Einheiten und Symbole.....	5
5 Angabe von Kennwerten .....	6
6 Rückflussdämpfung bei Prüfungen im Frequenzbereich .....	6
6.1 Parameter .....	6
6.2 Allgemeine Betrachtungen .....	6
6.3 Prüfeinrichtung .....	6
6.3.1 Allgemeine Anforderungen.....	6
6.3.2 Kalibrierunsicherheit des VNA.....	7
6.3.3 Spezifikation der Abschlusslast.....	8
6.3.4 Weitere Prüfbedingungen.....	8
6.3.5 Gesamte Prüfunsicherheit.....	9
Anhang A (informativ) Schätzung der VNA-Unsicherheitsspezifikationen von kommerziellen Standardgeräten.....	10
A.1 Schätzung aus dem Kalibrierzertifikat .....	10
A.2 Schätzung aus Daten-/Spezifikationsblatt.....	10
Literaturhinweise.....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Schaltzeichen .....	7
Bild 2 – Grafisches Prinzip.....	7
Bild 3 – VNA-Messmodell .....	7