

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe und Abkürzungen .....	5
4 xDSL-Signale von Stromkreisen, die mit dem Telekommunikationsnetzwerk verbunden sind .....	6
Anhang A (informativ) xDSL-Telekommunikationssysteme .....	7
A.1 Einleitung .....	7
A.2 Allgemeine Beschreibung.....	7
A.3 Peak to Average Ratio und $CF$ .....	8
A.4 $CF$ -Verteilung.....	9
A.5 Leitungsabschlusswiderstand.....	11
A.6 Messung der xDSL-Parameter .....	11
Literaturhinweise.....	12
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	13
<b>Bilder</b>	
Bild A.1 – Typische Konfiguration eines xDSL-Systems .....	7
Bild A.2 – Typisches xDSL(VDSL)-Signal in der Rückstreuung.....	8
Bild A.3 – Wahrscheinlichkeit vom Symbol mit $CF > x$ .....	10
Bild A.4 – „inter-arrival time“ eines Symbols mit $CF > x$ (DMT-Symbolrate = 4 kHz) .....	10