

	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 <i>CF</i> .....		8
A.4 <i>CF</i> -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 <i>CF</i> > x .....		10
Bild A.4 – „inter-arrival time“ eines Symbols mit <i>CF</i> > x (DMT-Symbolrate = 4 kHz) .....		10