ANT-20SE Advanced Network Tester

ATM-Modul

BN 3060/90.50

Softwareversion 7.20

Bedienungsanleitung



BN 3060/98.08

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die zuständige Wavetek Wandel Goltermann-Vertriebsgesellschaft. Die Adressen finden Sie am Schluss dieses Handbuchs.

Copyrights

Dieses Produkt oder Teile davon basieren auf Empfehlungen und/oder Standards des Standardisierungssektors der Internationalen Fernmeldeunion - ITU-T und/ oder des Europäischen Instituts für Telekommunikationsnormen - ETSI. Diese Empfehlungen und Standards unterliegen Schutzrechten dieser Organisationen. Ohne schriftliche Zustimmung von ITU-T und/oder ETSI ist es nicht gestattet, ITU-T-Empfehlungen oder ETSI-Standards ganz oder in Teilen zu kopieren und/oder Dritten zugänglich zu machen.

Wavetek Wandel Goltermann Eningen GmbH & Co. Mühleweg 5, 72800 Eningen u. A. © 2000 Autor: MDD/TD Bestell-Nr.: BN 3060/98.08 Ausgabe: 02/00.07 (V 7.20) Frühere Ausgabe: 01/00.04 (V 7.1) Änderungen vorbehalten Es gelten unsere normalen Garantie- und Lieferbedingungen Printed in Germany

Inhalt

Einführung

1	Übersich	ntE-1
2	Anwend	ungenE-2
	2.1 2.2	Vollständiger ATM-Bitfehlerratentest (ATM-BERT)E-2 Echtzeit-Performance-AnalysenE-3
	2.3	ATM-Analysatoren im ANT-20SE E-4
Bedi	ienung	
1	Allgeme	ine BedienungB-1
2	ATM-Ap	plikationenB-1
	2.1	Fenster Signal Structure
	2.2	Fenster ATM Signal StructureB-4
	2.3	Fenster ATM Traffic Analyzer B-6
	2.3.1	Time Diagram B-6
	2.3.2	HistogramB-7
	2.3.3	User Channel AnalysisB-7
	2.3.4	Cell Transfer DelayB-8
	2.3.5	Ausdrucken und Exportieren von MeßergebnissenB-10
	2.4	Fenster Anomaly/Defect AnalyzerB-11
	2.5	Fenster Anomaly/Defect InsertionB-12
	2.6	Fenster ATM Background GeneratorB-13
	2.7	Gegenseitige Abhängigkeiten von MessungenB-15
	2.7.1	Mappings DS3 und DS3-PLCP B-15
	2.7.2	Messungen mit Testzellen

Applikationen

1	Einstellung der ATM-SignalstrukturA-				
	1.1	Meßaufbau und Beschreibung	A-1		
	1.2	Applikationseinstellungen	A-1		

2	ATM-Bit	fehlerratentest (ATM-BERT)A-5
	2.1	Meßaufbau und Beschreibung A-5
	2.2	Switch Konfiguration
	2.3	Applikationseinstellung am ANT-20SE
	2.4	Messung
3	ATM Lat	ency Test für ATM - Switches A-9
	3.1	Meßaufbau und Beschreibung A-9
	3.2	Switch Konfiguration
	3.3	Applikationseinstellung am ANT-20SE
	3.4	Messung
4	ATM Lat (ATM Ba	ency Test mit Hintergrundlast ackground Generator)A-14
	4.1	Meßaufbau und Beschreibung A-14
	4.2	Switch Konfiguration
	4.3	Applikationseinstellung am ANT-20SE
	4.4	Messung
5	Sensor ⁻	Test - Loss of Cell Delineation (LCD) A-18
	5.1	Meßaufbau und Beschreibung A-18
	5.2	Switch Konfiguration
	5.3	Applikationseinstellung A-19
	5.4	Messung
6	Messun	g der CLR bei variabler Zellrate (VBR Traffic) A-22
	6.1	Meßaufbau und Beschreibung A-22
	6.2	Switch Konfiguration
	6.3	Applikationseinstellung A-22
	6.4	Messung

Technische Daten

1	ATM-S	endeteilTD-1
	1.1	ScramblingTD-
	1.2	Fehlereinblendung (Anomalien)TD-
	1.3	Alarmerzeugung (Defekte)TD-2
	1.4	TestkanalTD-3
	1.5	HintergrundlastTD-4
	1.6	Füllzellen
	1.7	AAL-1-SegmentationTD-4
2	ATM-E	mpfangsteil
	2.1	DescramblingTD-
	2.2	MeßartenTD-
	2.2.1	Fehlermessung (Anomalien)
	2.2.2	Alarmerkennung (Defekte)TD-6
	2.2.3	ATM-Performance-Messungen
	2.2.4	Nutzkanalanalyse und Lastmessung
	2.2.5	AAL-1 ReassemblyTD-9
3	Hinwei	s für Benutzer des ANT-20SETD-10



H ATM Optionen

Notizen:

Einführung

1 Übersicht

Mit den ATM-Optionen erweitern Sie die Anwendungen des **Advanced Network Testers ANT-20SE** für den Einsatz in ATM-Netzen. Meßmethoden und Bedienoberfläche sind gezielt für die Einsatzfälle an Teilnehmerzugangs- und Netzschnittstellen (UNI/NNI) entwickelt worden.

- Sie pr
 üfen mit diesen Optionen wichtige Performance-Parameter von ATM-Netzen und ATM-Netzelementen.
- Sie testen mit dem flexiblen Zell-Generator wichtige Policing- und Alarm-Funktionen.
- Sie testen ATM-Pfade und -Kanäle mit dem ATM-BERT.
- Sie bestimmen mit der Assembly-/Reassembly-Funktion die Dienstqualität (QoS) im "ATM Adaption Layer" (AAL-1).
- Sie prüfen die ATM-Alarm-Sensoren der Netzelemente.
- Außerdem bieten die ATM-Optionen Applikationen f
 ür den bereits heute kommerziell angebotenen ATM-Dienst "Circuit Emulation".

Die ATM-Optionen für den ANT-20SE bestehen aus dem ATM-Grundmodul und zusätzlichen Rahmenstrukturen bzw. Mappings. Sie können alle ATM-Optionen in das Grundgerät integrieren und mit anderen ANT-20SE-Optionen kombinieren, wie z.B. den Jitter- oder STM-16-Modulen.

Mit einem einfachen Tastendruck konfigurieren Sie die Schnittstellen von Sender und/oder Empfänger auch unabhängig voneinander. Somit messen Sie auch an Halbkanälen von internationalen Gateways (SDH/SONET), Network Terminations (NT), Terminal Adapters (TA), ATM Service MUX bzw. ATM Cross Connects (DXC) und Medium Adapters (ATM-Umsetzer).



Bild E-1 Die flexible Gestaltung der ATM-Funktionen im ANT-20SE erlaubt den Einsatz an allen Schnittstellen



ANT-20SE

2.1 Vollständiger ATM-Bitfehlerratentest (ATM-BERT)

Der Bitfehlerratentest ist auch für ATM-Netze eine grundlegende Meßmethode, um schnell und einfach Netzpfade zu testen oder Konfigurationen von Netzelementen zu prüfen.

Mit dem ANT-20SE messen Sie Bitfehler über einen Testzellenkanal.

- Sie ermitteln die Bitfehlerhäufigkeit in der ATM-Schicht, wenn Sie eine Quasizufallsfolge direkt in die Zellpayload mappen (AAL-0).
- Sie bestimmen die Bitfehlerhäufigkeit in der AAL-Schicht, wenn sie eine Quasizufallsfolge mit dem AAL-1-Mapper generieren (in Vorbereitung).

Neben der Bitfehlermessung in der Zellpayload laufen parallel Fehlermessungen für korrigierbare und nichtkorrigierbare Headerfehler. Wird diese Fehlermessung mit AAL-1-strukturierten Zellen vorgenommen, prüft der ANT-20SE gleichzeitig die Zellfolgeintegrität, um darüber hinaus auch Zellverluste zu entdecken.



Bild E-2 Generatorkonfiguration ATM-BERT

2.2 Echtzeit-Performance-Analysen

Netzperformance-Messungen auf der Grundlage von I.356 und O.191 geben Aufschluß, mit welcher Güte die verschiedenen Breitbanddienste angeboten werden können. Sie sind Bestandteil von Systemabnahme-, Inbetriebnahme- und Überwachungsmessungen von ATM-Netzen.

Zur Performance-Messung wird ein Testzellenkanal nach O.191 (Draft 4/95) generiert. Diese ITU-T-Empfehlung spezifiziert Meßmethoden zur Bestimmung der Performance-Parameter. Festgelegt sind z.B. Meßalgorithmus und Testzellenformat für die Messung von "Errored Cells", "Cell Loss" oder "Cell Delay".



Bild E-3 Generatorkonfiguration für die Performance-Messung



2.3 ATM-Analysatoren im ANT-20SE

Mit der ATM-Option können Sie alle Analysatoren benutzen, die Ihnen im ANT-20SE-Fenster "Main Menu/ANT20 - *Application Title*" angeboten werden.

Um an ATM-strukturierten Signalen zu messen, verwenden Sie die ATM-spezifischen Analysatoren:

- ATM Traffic Analyzer
- Anomaly/Defect Analyzer



Bild E-4 Hierarchischer Überblick der Analysatoren im ANT-20SE

Bedienung

1 Allgemeine Bedienung

Mit der ATM-Option arbeiten Sie wie mit dem Grundgerät des ANT-20SE. Es sind drei neue Fenster (Virtuelle Instrumente) verfügbar:

- Fenster "ATM Signal Structure"
- Fenster "ATM Traffic Analyzer"
- Fenster "ATM Background Generator"

Mehrere Fenster (Virtuelle Instrumente), die schon im Grundgerät enthalten sind, erhalten ATM-Eigenschaften:

- Fenster "Signal Structure"
- Fenster "Anomaly/Defect Analyzer"
- Fenster "Anomaly/Defect Insertion"

2 ATM-Applikationen

ATM-Applikationen erstellen oder laden Sie im Fenster "ANT20 - <Application Title>" mit den Befehlen "New" und "Open ..." des Menüs "Application".

Ī	📜 ANT20 -	Untitled					
	Application	Instrument	s <u>M</u> easurement	<u>C</u> onfigure	<u>H</u> elp		
	<u>N</u> ew	Ctrl+N		🔒 Ste	opped 00m:27	s of O1h:00m	
4	<u>0</u> pen	Ctrl+O =					
	<u>S</u> ave	Ctrl+S					
	Save <u>A</u> s						
	<u>D</u> elete	Ctrl+D					
	Import						
	Export						
	E <u>x</u> it						

Bild B-1 ATM-Applikation erstellen oder laden

Eine ATM-Applikation wird mit den Virtuellen Instrumenten (VI) "ATM Signal Structure" und "Signal Structure" konfiguriert.

Im Fenster "ATM Signal Structure" stellen Sie die Parameter für die ATM-Schicht ein wie z.B.:

- Kanal
- Pfad
- Last
- Profil
- PDU
- Struktur des Testzellenkanals



Im Fenster "Signal Structure" stellen Sie die Parameter für die physikalische Schicht ein wie z.B.:

- Interface
- Bitrate
- Offset
- ATM-Mapping

Das folgende Blockdiagramm zeigt Generatoren und Analysatoren in einer Applikation.



Bild B-2 Generatoren und Analysatoren in einer Applikation

Die Verkehrsparameter des Testzellenkanals (Foreground Channel) werden im Fenster " ATM Signal Structure" eingestellt. Zusätzlich kann weiterer ATM-Verkehr mit dem Hintergrundlastgenerator generiert werden.

Der Testzellenkanal und der Hintergrundlastgenerator können unabhängig zu- oder abgeschaltet werden.

Die Analysatoren im ANT-20SE arbeiten parallel.

Im Fenster "Anomaly/Defect Analyzer" sind schichtübergreifend Zählstatistiken wichtiger Fehlerereignisse aufgeführt, unter anderem die ATM-Bitfehlerhäufigkeit (ATM-BERT), die durch "TSE" (Test Sequenz Error) repräsentiert ist.

Das Fenster "ATM Traffic Analyzer" zeigt typische Verkehrsanalysen der ATM-Schicht für einen eingestellten Kanal. Er mißt die Last für den im Fenster "ATM Signal Structure" (Rx) eingestellten Kanal oder das Auslastungshistogramm.

2.1 Fenster Signal Structure

Um mit ATM-Signalstrukturen arbeiten zu können, müssen diese entweder am Sender oder am Empfänger des ANT-20SE eingestellt werden.

Sie wählen das entsprechende Interface, den Rahmen oder die Hierarchie und das ATM-Mapping.



Bild B-3 Fenster "Signal Structure" mit Fenster "Signal Structure Editor -RX"

Unter "Edit" finden Sie den Befehl "Multiplexing Structure ..." . Damit öffnen Sie den "Signal Structure Editor - TX (RX)".

Mit ihm stellen Sie das ATM-Mapping für eine bestimmte Bitrate ein.

Sobald Sie die Taste "ATM" im Fenster "Signal Structure Editor - TX (RX)" drücken und mit "OK" bestätigen, ist das ATM-Mapping aktiviert.

Alle Einstellungen, die die ATM-Schicht betreffen, werden im nächsten Kapitel beschrieben.



2.2 Fenster ATM Signal Structure

In diesem Fenster stellen Sie die ATM-Sendeparameter ein, setzen das Zellfilter für den Empfangskanal oder wählen den Meßmodus.

🚆 ATM Signal Structure
Edit Channel Scrambling Traffic Load Fill Help
Testcell Image: CBR monoder the second sec
ATM Structure
Edit ATM SDU Circuit Emulation Settings
HX AAL1 , Set DW
Testcell Performance Measurement
TX => RX
OK Cancel Error-Related Performance

Bild B-4 Fenster "ATM Signal Structure" mit dem Fenster "ATM Structure"

Mit dem Befehl "ATM Structure ..." im Menü "Edit" im Fenster "Signal Structure" öffnen Sie das Fenster "ATM Structure". Hier wählen Sie im Bereich "ATM SDU" eine von vier Testkanalstrukturen aus:

- AAL0 ATM BERT, Ermittelung der Bitfehlerhäufigkeit in der ATM-Schicht
- AAL1 1) ATM BERT mit AAL-1 SDU, Ermittlung der Bitfehlerhäufigkeit in der AAL-Schicht2) Circuit Emulation
- Testcell ATM Cell Transfer Performance Measurements mit Testzellen.

Bei der Testkanalstruktur "Testcell" können Sie im Bereich "Performance Measurement" des Fensters "ATM Structure" eine von zwei Meßarten auswählen:

- Cell Transfer Delay
- Error Related Performance

Die Ergebnisse der Meßart "Cell Transfer Delay" werden im ATM Traffic Analyzer dargestellt, während die Ergebnisse der Meßart "Error related Performance" im Anomaly and Defect Analyzer angezeigt werden.

Weiterhin öffnen Sie mit dem Befehl "ATM Channel ..." des Menüs "Channel" das Fenster "ATM Channel" und tragen hier Ihre VPI/VCI-Parameter für Sender und Empfänger ein.

ATM Channel	×
TX>RX C Hex	© Dec RX-→TX
GFC: 0 VPI: 0	VPI: 0
VCI: 32 PT: 0 CLP: 0	VCI: 32
ОК	Cancel

Bild B-5 Fenster "ATM Channel"

Um die TX-Headerwerte einzustellen, müssen Sie den Schalter "ON" im "Toolbar" des Fensters "ATM Signal Structure" ausschalten. Mit dem Schalter "ON" wird der Testkanal zu- oder abgeschaltet. Im abgeschalteten Zustand generiert der Sender z.B. nur Leerzellen (Idle).

In den anderen Menüs des Fensters "ATM Signal Structure" verändern Sie weitere Sendeparameter, die die Signalstruktur oder das Verkehrsprofil betreffen.

Eine wichtige Eigenschaft ist die Einstellung der Last, die Sie während einer Messung verändern können. Damit steht Ihnen ein äußerst flexibler Testkanal (Foreground Channel) zur Verfügung, den Sie unterbrechungsfrei verändern können.

Beim Mapping mit verketteten Containern für OC-12c oder STM-4c wird zusätzlich ein CLP-Filter angeboten. Hierzu muß im VI "Signal Structure" (siehe Bild B-3) das Mapping "CONCAT." vorgewählt sein.

ATM Channel	×
Edit C Hex	© Dec RX>TX
TX	RX
View As 💿 UNI 🔿 NNI	View As 🖲 UNI 🔷 NNI
GFC: 0 VPI: 0 VCI: 32 PT: 0 CLP: 0	VPI: 0 VCI: 32 VCI Filter CLP: X CLP Filter
ОК	Cancel

Bild B-6 Fenster "ATM Channel" bei OC-12c/STM-4c



2.3 Fenster ATM Traffic Analyzer

Der ATM Traffic Analyzer ist für folgende Messungen und Analysen vorgesehen:

- Lastmessungen (Time Diagram)
- Auslastungsanalysen (Histogram)
- Nutzkanalanalysen (User Channel Analysis)
- Zellaufzeitmessungen (Cell Transfer Delay)

Mit dem "ATM Traffic Analyzer" untersuchen Sie den Zellstrom, den der Empfänger erhält. Zur individuellen Analyse des Zellstroms stehen im "View-Menü" verschiedene Meßarten zur Verfügung. Neben der grafischen Anzeige können die Ergebnisse auch numerisch dargestellt und klassifiziert werden.

2.3.1 Time Diagram

In der Darstellung "Time Diagram" (siehe Bild B-7) wird die Gesamtlast aller aktiven ATM-Kanäle sowie des Testkanals (Test Channel) über der Zeit angezeigt. Außerdem wird in der Anzeige unterschieden in die Durchschnittszellrate (Total Load) und in die Spitzenzellrate (Peak Cell Rate) des eingestellten Empfangskanals. Die Funktion Peak Cell Rate zeigt an, ob der Testkanal burstartigen Verkehr enthält. Gemessen wird der minimale Abstand der Zellen des zu testenden Kanals (ITU-T I.371).



Bild B-7 Fenster "ATM Traffic Analyzer", Beispiel: Last-/Zeit-Diagramm

2.3.2 Histogram

In der Darstellung "Histogram" (siehe Bild B-8) läßt sich das Lastprofil aller aktiven ATM-Kanäle sowie des Testkanals ermitteln und die Kanalauslastung im Netz direkt dokumentieren. Hierzu wird die Last in fortlaufenden 100-ms-Intervallen gemessen. Die Anzahl der Intervalle, in denen eine Last von 0, 1, 2 bis 100 % gemessen wurde, wird gezählt und als Balkendiagramm angezeigt. Die X-Achse zeigt den Klassenindex (Last = 0, 1, 2 bis 100 %), die Y-Achse zeigt die Anzahl der 100-ms-Intervalle, in denen die dem Klassenindex entsprechende Last aufgetreten ist.

Neben der relativen Lastanzeige in % kann auch auf absolute Lastdarstellung z.B. in Mbit/s (siehe Bild B-8) umgeschaltet werden. Hier beträgt die Klassenbreite bzw. die Anzeigeauflösung ca. 1,5 Mbit/s. Außerdem läßt sich die Lastanzeige in Zellen/s umschalten.

ATM Traffic Analyzer				
<u>V</u> iew <u>U</u> nit <u>C</u> ursor <u>Z</u> oo	m <u>Y</u> -Scale <u>S</u> ettings	<u>P</u> rint <u>H</u> elp		
🕻 🗖 🖬 🖬 🖬 🚮	?			
M/s C/s % CSR	<►►► Y-Sa	ale: LOG LIN		
Test Channel V	PI: 0 VCI: 32	Total Load		
Events				
5.0E+002 -				
3.0E+002				
2.0E+002 -				
1.0E+002 -				
لللعجلييلر (0.0E+000		··· · · · · ·		
0.0	38.9	77.8	116.6	155.5
		[MBit/s]		
	View : Histogram	n		



2.3.3 User Channel Analysis

In der Darstellung "User Channel Analysis" (siehe Bild B-9) besteht die Möglichkeit, eine Nutzanalyse innerhalb einer beliebigen Meßdauer durchzuführen. Neben der Anzahl der Nutzzellen zeigt das Diagramm die Anzahl der vorkommenden Zellen für Überwachungs- und Verwaltungszwecke an, u.a. OAM-Zellen für die Informationsflüsse F4, F5.



Bild B-9 Fenster "ATM Traffic Analyzer", Beispiel: Zellverteilung im Nutzkanal



2.3.4 Cell Transfer Delay

In der Darstellung "Cell Transfer Delay" (siehe Bild B-10) wird die Häufigkeitsverteilung der Zellaufzeit in einem einstellbaren Meßintervall ermittelt. Das Meßintervall (z.B. 1310 µs) ist stets in 128 Klassen unterteilt. Die Anzahl der Testzellen, deren Laufzeit innerhalb einer Klasse (z.B. 10 µs) liegt, werden aufsummiert und als Balken dargestellt. Über der X-Achse erscheint die Verteilung der Zellaufzeit. Durch Vergrößern der Klassenbreite kann das Meßintervall stufenweise erhöht werden.

₩ <mark>₩ ATM Traffic Analyzer</mark> ⊻iew Unit <u>C</u> ursor Zoo	om <u>Y</u> -Scale <u>S</u> etting	ıs <u>P</u> rint <u>H</u> elp	I		
▲ ► ┃ ↓↓ CTD SET M/\$ C/\$ % CSR CDV	<u> </u>	Y-Scale:	LOG LIN		
Ň	VPI: 0 VCI: 3	2			
Events 2.0E+007 1.6E+007 1.2E+007 8.0E+006 4.0E+006 0.0E+000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
0.0	327.7	655.4 [us]		983.0	1310.7
	View : Cell Tra	ansfer Delay			

Bild B-10 Fenster "ATM Traffic Analyzer", Beispiel: Zellaufzeitverteilung

Cell Delay Variation (CDV)

Aus der Darstellungsart "Cell Transfer Delay" kann die "Cell Delay Variation" kurz CDV (Zellaufzeitabweichung) bestimmt werden. Aus dem Histogramm läßt sich die Peak-to-peak-CDV ableiten, die der 2-Point-Cell-Delay-Variation nach ITU-T I.356 entspricht. Mit der Auswerteart CDV stehen folgendeErgebnisse zur Verfügung:

- die minimale Zellaufzeit,
- die maximale Zellaufzeit,
- die mittlere Zellaufzeit,
- und die 2-Punkt Zellaufzeit-Verteilung (2-point-CDV)



Bild B-11 Definition der Peak-to-peak CDV

Meßbereich und Auflösung bei Zell-Laufzeitmessungen

Für eine genaue Darstellung der "Cell Delay Variation" eines Prüflings ist eine möglichst kleine Klassenbreite (Class Width) anzustreben, die im Fenster "Cell Transfer Delay Setup" des Traffic Analyzer einstellbar ist (siehe Bild B-12).

Cell Transfer Delay Setu	P	Fingaha	
Class Width :	0.16 μs	_	Klassenbreite
Offset :	μs_		
Measurement Interval :	4999.68 - 5020.16 μs ——		Anzeige: Meßbereich
Ok	Cancel		



Mit der Klassenbreite wird die Auflösung des Histogramms bestimmt, die um so höher ist, je kleiner der Wert der Klassenbreite gewählt wird. Die höhere Auflösung bei kleiner Klassenbreite hat jedoch zur Folge, daß der Meßbereich der absoluten Laufzeit kleiner wird und für Streckenmessungen u.U. nicht mehr ausreicht (Meßbereich = Klassenbreite x 128). Deshalb ist neben der Klassenbreite ein Offsetwert einstellbar, der den Startpunkt der Histogrammdarstellung festlegt. Zur Erzielung einer hohen Meßauflösung bei der Zell-Laufzeitänderung kann jetzt die Klassenbreite möglichst klein gehalten werden. Zur Verdeutlichung des Sachverhalts im folgenden ein paar Zahlenwerte.

Beispiel "ATM Switch"

Ein ATM Switch weise nach den technischen Daten eine absolute Laufzeit von 11 μ s zwischen dem Eingangs- und Ausgangsport auf. Da ein Meßwert bei etwa 11 μ s zu erwarten ist, ist der Minimalwert der Klassenbreite von 0,16 μ s bei einem Offsetwert von 0 die geeignete Einstellung. Der Darstellungsbereich des Histogrammfensters liegt demzufolge zwischen 0 und 20,5 μ s.

Sind Zell-Laufzeiten von > 20,5 μ s aufgetreten, weist eine Overflow-Meldung in der höchsten Klasse auf diesen Umstand hin.

Deshalb ist die Kenntnis der absoluten Zell-Laufzeit (Cell Delay) oder Bestimmung von Vorteil. Falls die Größenordnung der Laufzeit nicht bekannt ist, läßt sich durch Verändern der Klassenbreite im Setup-Dialog (siehe Bild B-12) des Traffic Analyzer die absolute Laufzeit des Prüflings empirisch ermitteln.

Bei Prüflingen mit ähnlich kleiner Laufzeit wie der ATM Switch genügt die Einstellung der Klassenbreite auf den Minimalwert, um die absolute Laufzeit zu erfassen und gleichzeitig eine hohe Anzeigeauflösung zu erzielen.

Beispiel "Streckenmessung"

Größere Laufzeitwerte sind bei Streckenmessungen zu erwarten. Die Laufzeit über zwei Großstädte hinweg kann in der Größenordnung von 5 ms liegen. Um diese Laufzeit bei Offset 0 abzudecken, müßte eine Klassenbreite von 81,92 µs eingestellt werden.

Um die Auflösung der Laufzeitmessung zu erhöhen, empfiehlt es sich, mit einem geeigneten Offsetwert zu arbeiten. Bei einem Offsetwert von 4999 μ s (entsprechend dem Erwartungswert von 5 ms) kann die Messung wunschgemäß mit der niedrigsten Klassenbreite von 0,16 μ s durchgeführt werden. Der Meßbereich erstreckt sich demzufolge von 5000 μ s bis 5020,48 μ s.

Das folgende Bild zeigt die Histogrammdarstellung des obigen Beispiels.





2.3.5 Ausdrucken und Exportieren von Meßergebnissen

Die Meßergebnisse des ATM Traffic Analyzer lassen sich über das Print-Menü ausdrucken oder exportieren. Das Menü enthält folgende Befehle:

Print ...

Alle Ergebnisse im Fenster "ATM Traffic Analyzer", die während einer Messung aufgezeichnet wurden, werden als Liste ausgedruckt. Der Ausdruck kann sich über mehrere Seiten erstrekken, je nach Anzahl der gemessenen ATM-Ergebniswerte. Auf der ersten Seite werden zusätzliche Angaben über die Messung ausgegeben: Start- und Stopzeit, Signalstruktureinstellung des Analyzers.

Es werden nur die ATM-Ergebnisse der gewählten Darstellungsart ausgedruckt. Wenn z.B. "Cell Transfer Delay" gewählt ist, werden nur die relevanten Laufzeit-Ergebnisse ausgedruckt.

Im Print-Dialog kann die Druckqualität, die Anzahl der Kopien und der Umfang des Druckerprotokolls konfiguriert werden ("Alles" oder "von Seite x bis Seite y").

Printer Setup ...

Der Printer-Setup-Dialog dient zur Konfiguration des Druckers, des Papierformats und weiterer Eigenschaften.

Hinweise zur Druckerinstallation entnehmen Sie bitte Kap. 12 der Bedienungsanleitung zum Grundgerät ANT-20SE.

Export ...

Der Export-Dialog dient zum Konvertieren der Meßergebnis-Daten, um diese z.B. mit einem anderen Programm (z.B. Tabellenkalkulation) weiterzuverarbeiten oder in eine andere Datenbank einzubinden.

Die Meßergebnisdaten werden im CSV-Format (Comma Separated Value) abgelegt, wobei die Werte durch Listentrennzeichen abgegrenzt sind.

Es werden nur die ATM-Ergebnisse der gewählten Darstellungsart exportiert. Wenn z.B. "Cell Transfer Delay" gewählt ist, werden nur die relevanten Laufzeit-Ergebnisse konvertiert.

Export Setup ...

Der Export-Setup-Dialog dient zur Festlegung, welches Listentrennzeichen und welches Dezimaltrennzeichen bei der Erstellung der Export-Datei verwendet werden soll.

Die Meßergebnisse lassen sich so an die Erfordernisse des verwendeten Tabellenkalkulationsprogramms anpassen. Falls die Ergebnisse eine Zeitdauerangabe beinhalten, kann das Zeitdauer-Format ausgewählt werden.

Mit dem Befehl "Defaults" werden die aktuellen Einstellungen von Windows übernommen. Wenn Sie auf Ihrem ANT-20SE z.B. MS Excel installiert haben, können die mit der "Defaults"-Einstellung exportierten Meßdaten direkt unter MS Excel geladen werden.

Beim Importvorgang auf einem Windows-PC kann dessen Konfiguration im "Control Panel"/"International" abgelesen bzw. geändert werden.

2.4 Fenster Anomaly/Defect Analyzer

Das Fenster "Anomaly/Defect Analyzer" wird um ATM-Ereignisse erweitert, mit denen Fehlerund Alarmsituationen in den folgenden Schichten darstellbar sind:

- in der physikalischen Schicht,
- in der ATM Schicht (Quality of Service),
- sowie in höheren Schichten.

Dies sind beispielsweise korrigierbare und nicht korrigierbare Headerfehler (HCOR, HUNC), AAL-1-Fehlerereignisse oder auch Meßergebnisse für Echtzeit-Performance-Analysen (CER, CLR, CMR).

Image: Anomaly/Defect Analyzer Image: X View Settings Filter Print Image: Anomaly/Defect Analyzer Image: X Image: X View Settings Filter Print Image: Anomaly/Defect Analyzer Image: X Image: X View Settings Filter Print Image: Anomaly/Defect Analyzer Image: X Image: X View Settings Filter Image: Anomaly/Defect Analyzer Image: X Image: X								
	View Filter: 👁 🎑 🔿 User							
	Total F	esults	Intermediat	e Results				
Code	0	×	0	× 🔺				
FAS-STM	0	×	0	x				
B1	0	x	0	×				
B2	0	x	0	x				
MS-REI	0	×	0	×				
AU-PJE	0		0					
AU-NDF	0		0					
CMR	0	I	0	x				
CLR	0		0	x				
HUNC	25	4.11E-07	1	1.18E-06				
HCOR	0	×	0	×				
CER	0	x	0	x				
				•				
			BIT					

Bild B-14 Fenster "Anomaly/Defect Analyzer" mit der Anzeige von "HUNC"-Fehlern (Unkorrigierbare Headerfehler)



2.5 Fenster Anomaly/Defect Insertion

Dieses Fenster enthält zwei ATM-Seiten, auf denen ATM-Ereignisse und PLCP-Ereignisse eingeblendet werden können.

- Bild unten links: Auf dieser Seite werden Anomalien (Fehler) eingeblendet.
- Bild unten rechts: Auf dieser Seite werden Defekte (Alarme) des "ATM Fault Management" eingeblendet. Die ATM-Defekte beziehen sich auf den ATM-Testkanal (Foreground Channel).



Bild B-15 Fenster "Anomaly/Defect Insertion"

2.6 Fenster ATM Background Generator

Der "ATM Background Generator" ist ein unabhängiger Zellgenerator mit dem Sie Ihren eigenen ATM-Verkehr definieren. Der Zellgenerator dient vorzugsweise zur Generierung von Hintergrundverkehr, wo er unabhängig vom Testkanal (VI "ATM Signal Structure") ein- und ausschaltbar ist. Der Testkanal hat Vorrang gegenüber dem Hintergrundverkehr.

ATM Background Genera Traffic Transmit Databas	ator - traffic2 se <u>H</u> elp		
Cell Sequence seq1 (2/5/2) seq3 (4/5/2) seq3 (4/5/2)	List Control Add >> Insert >> << Remove Sequence Control New Modify Copy Delete	Transmit List seq2 (3/5/2) seq3 (4/5/2) seq1 (2/5/2) seq1 (2/5/2)	—— aktueller ATM-Verkehr —— Vorratsliste mit Zellsequenzen

Bild B-16 Fenster "ATM Background Generator" mit ATM-Verkehr "traffic 2" (siehe Bild B-17)

Ein ATM-Verkehr besteht aus einer oder mehreren Zellsequenzen, die aus Nutz- und Leer-Zellen zusammengesetzt sind. Zur Defintion eines ATM-Verkehrs ist folgende prinzipielle Vorgehensweise notwendig:

- 1. Zellsequenzen definieren (Nutz- und Leerzellen)
- 2. Verkehr definieren (verschiedene Zellsequenzen auswählen)

Im "Sequence Editor" lassen sich neue Zellsequenzen unter spezifischen Namen definieren. Je nach gewünschtem Verkehr können die Sequenzen aus einem Vorrat von Sequenzen ausgewählt und in der "Transmit List" angeordnet werden. Durch beliebige Auswahl von Sequenzen und deren Anordnung lassen sich verschiedene Verkehrsströme generieren. Nachfolgend sind beispielhaft abgebildet,

- eine Zellsequenz "seq1" bestehend aus 2 Nutz- und 5 Leerzellen,
- ein ATM-Verkehr, bestehend aus den Sequenzen seq2, seq3, und zweimal seq1.



Bild B-17 Zellsequenz "seq1" im ATM-Verkehr



Fenster ATM Background Generator bei OC-12c/STM-4c

nur mit Option BN 3035/90.92

Wenn die Signalstruktur im VI "Signal Structure" auf OC-12- oder STM-4-Concatenation eingestellt ist, bietet der Hintergrundlastgenerator einen einzelnen Kanal an (VPI/VCI).

ATM Background Generator		_ 🗆 🗙
Iraffic Iransmit Database View He	lþ	
Backgroundchannel Cell Edit O Hex O Dec	Trafficparameters	
View As © UNI © NNI	Unit © Mbit/s O Cell	/s 0%
GFC: 0 VPI: 10	Type: © CBR	O Fill
VCI: 100	Peak Cell Rate Mbit/s	449,28
PT: 0 CLP: 0		
Payload Payload fill byte: 0		

Bild B-18 Fenster "ATM Background Generator" bei OC-12c/STM-4c

Der Hintergrundkanal hat zwei Verkehrsoptionen:

- CBR: ATM-Hintergrundverkehr mit konstanter Bitrate von 449,28 Mbit/s.
- Fill: Füllt den Zellstrom mit einer Hintergrundlast bis zu einer festen Bandbreite auf (zusätzlich zum Testkanal des VI "ATM Signal Structure").

2.7.1 Mappings DS3 und DS3-PLCP

Beim Empfang von ATM-Zellen in den Mappings DS3 und DS3-PLCP müssen die parallel laufenden Meßarten vor Beginn der Messung ausgewählt werden. Hierzu ist bei den virtuellen Instrumenten "ATM Traffic Analyzer" und "Anomaly/Defect Analyzer" ein Dialogfenster gemäß folgendem Bild eingerichtet.

Im Optionsfeld "Select measurements" lassen sich drei Gruppen von aktiven Meßarten vorwählen, die in den Feldern "DS3", "PLCP" und "ATM " durch Ankreuzungen genauer spezifiziert sind.

- Gruppe "Standard": Zur Vorwahl der wichtigsten Meßarten in der Struktur (siehe Bild B-19).
- Gruppe "All ATM": Zur Vorwahl aller Meßarten im Feld "ATM"
- Gruppe "DS3 (+PLCP)": Zur Vorwahl aller Meßarten in den Feldern "DS3" und "PLCP". (Alle ATM-Meßarten sind ausgeschaltet).

	Select measurement dialog		×	1	
	NOTE! The display is on	ly valid for DS <u>3-ATM</u>	and DS3-PLCP-ATM		
Vorwahl der Meßarten- —— gruppe	Select measurements — © Standard C All ATM	DS3			Anzeige der
	C DS3 (+ PLCP)		Dithers		relevanten Meßarten
		₩ FAS ₩ B1 ■ FEBE		μ	

Bild B-19 Dialogfenster zur Vorwahl der Meßarten bei den Mappings DS3 und DS3 PLCP

Die Alarmerkennung ist unabhängig von diesem Dialogfeld stets in Betrieb.

2.7.2 Messungen mit Testzellen

Beim Messen mit Testzellen sind folgende Darstellungsarten nicht aktiv:

- TSE Bitfehlermessung mit dem Anomaly/Defect Analyzer (Test Sequence Error)
- CLP Nutzkanalanalyse mit dem Traffic Analyzer von Zellen mit CLP = 1 (Cell Loss Priority)





Notizen:

Applikationen

1 Einstellung der ATM-Signalstruktur

1.1 Meßaufbau und Beschreibung



Bild A-1 Meßaufbau zur Einstellung der ATM-Signalstruktur

Interfaces

•	electrical balanced	Rx : [12]	Tx : [13]
•	electrical unbalanced	Rx : [14]	Tx : [15]
•	optical 52, 155, 622 Mbit/s	Rx : [17]	Tx : [18]
•	optical 2,5 Gbit/s	Rx : [44]	Tx : [47]

Um eine ATM-Messung mit dem ANT-20SE durchzuführen, ist es zunächst notwendig eine entsprechende Signalstruktur auszuwählen. Dieser Abschnitt stellt anhand eines Beispiels Schritt für Schritt dar, wie die notwendigen Einstellungen vorzunehmen sind.

1.2 Applikationseinstellungen

Benötigte VIs

- Signal Structure
- ATM Signal Structure
- 1. Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens folgende Instrumente (siehe Bild A-2):
- 2. Klicken Sie bei den nachfolgenden Einstellungen auf eine der Schaltflächen, um das gewünschte Fenster in den Vordergrund zu holen.

		Stopped 01m:45s of 01h:00m	B
--	--	----------------------------	---





Beispiel

ATM-Signalstruktur mit STM-1 / VC-4 ATM-Mapping

Einstellung des Physical Layers (VI "Signal Structure")

- Das Hauptfenster "Signal Structure" ist geöffnet. Im Anzeigebereich erscheint die zuletzt gültige Signalstruktur.
- 1. Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "Signal Structure..."
 - oder –

klicken Sie im "Tool bar" auf das entsprechende Symbol. Der Dialog "Edit Signal Structure" wird geöffnet (siehe Bild A-3).

Edit Signal	Structure - TX					×
- E dit	- Mode	SDH	Mapping	PDH	PDH Mode	Settings
TX	Normal	STM64	VC4	140M	Framed	Mapping Mode
RX	Through	STM16	VC3	45M	Unfrm.	Async.
	Replace	STM4	VC2	34M	External	PCM30 CRC
	ADM Test	STM1	VC12	8M	ATM	DS3 Framing
		STMO	VC11/TII12	6M	PLCP-ATM	C-Parity 🔽
		01110	VOLUTINA	014	T LOT PITTI	DS1 Framing
	Interface		VUITZIUIT	∠M		DST-ESF ANSI
TX=>RX	Electric.	AU4	CONCAT.	1.5M		Test Pattern
Clear	Optical	AU3	Bulk	64K		
			ATM			DW Set
OK	Cancel	<u>I</u> nfo				

Bild A-3 Dialog "Edit Signal Structure" des VIs "Signal Structure"

- 2. Stellen Sie die gewünschte Signalstruktur ein. Gewählt wird das Interface (SDH / PDH) und ein entsprechendes ATM-Mapping.
- 3. Aktivieren Sie das ATM-Mapping, indem Sie die Taste "ATM" im Feld "Mapping" betätigen.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit "OK". Im Anzeigebereich des Fensters sehen Sie die aktuelle Signalstruktur.

Signal Structure	□ ×
<u>Auto Time Edit Interface Laser Channel Idle Trigger Aux Offset H</u> elp	
Com Line with With With Com TX-Offs 0.000 ▼ With With RX-Offs/ppm 0 Lev * Com Line with With C] ?
VC4 Image: String to the str	

Bild A-4 VI "Signal Structure" mit der gewünschten Signalstruktur (Physical Layer)

Einstellung des ATM-/AAL-Layers (VI "ATM Signal Structure")

- Das Hauptfenster "ATM Signal Structure" ist geöffnet. Im Anzeigebereich erscheint die zuletzt gültige ATM-Signalstruktur.
- Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "ATM Structure..." – oder –

klicken Sie im "Tool bar" auf das entsprechende Symbol. Der Dialog "ATM Structure" wird geöffnet (siehe Bild A-5).

ATM Structure			
Edit	ATM SDU	Circuit Emulation	Settings
TX RX	AAL0 AAL1		Set DW
	Testcell	Performance Measurement	,
TX => RX	ļ <u> </u>	Cell Transfer Delay	
ОК	Cancel	Error-Related Performance	

Bild A-5 Dialog "ATM Structure" des VIs "ATM Signal Structure"

- Wählen Sie im Feld "ATM SDU", welche SDU im Testkanal gesendet und empfangen werden soll.
 - Testcell: Testzellen nach O.191
 - AAL-0: PRBS oder DW in der Zellenpayload
 - AAL-1: PRBS oder DW als AAL-1 PDU
- 3. Wählen Sie im Feld "Performance Measurement" zwischen
 - Cell Transfer Delay
 Ergebnisse im ATM Traffic Analyzer, und
 - Error Related Performance Ergebnisse im Anomaly and Defect Analyzer
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit "OK". Der Dialog "ATM Structure" wird geschlossen.

VPI/VCI-Parameter einstellen

- ✓ Das Hauptfenster "ATM Signal Structure" ist geöffnet.
- Wählen Sie im Menü "Channel" die Auswahl "ATM Channel..." – oder –

klicken Sie im "Tool bar" auf das entsprechende Symbol. Es öffnet sich der Dialog "ATM Channel".

ATM Channel Edit	G Dec BX->TX
TX	RX View As © UNI © NNI
GFC: 0 VPI: 0 VCI: 32 PT: 0 CLP: 0	VPI: 0 VCI: 32 I√ VCI Filter
OK	Cancel

Bild A-6 Dialog "ATM Channel" des VIs "ATM Signal Structure"



- 2. Tragen Sie hier Ihre VPI/VCI-Parameter der Testverbindung für Sender und Empfänger ein.
- 3. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit "OK".
- Der Dialog "ATM Channel" wird geschlossen. Im Anzeigebereich des Fensters "ATM Signal Structure" erscheint die gewünschte ATM-Signalstruktur.

ATM Signal Structure	_ 🗆 ×
Edit <u>C</u> hannel <u>S</u> crambling <u>T</u> raffic <u>L</u> oad <u>F</u> ill <u>H</u> elp	
Testcell CBR ON Testcell UNI VPI: 0 VCI: 32 VPI: 0 VCI: 32	

Bild A-7 VI "ATM Signal Structure" mit der gewünschten Signalstruktur (ATM Layer)

- Mit dem Symbol "ON" im VI "ATM Signal Structure" aktivieren Sie den ATM-Traffic und die gewählten Testzellen werden gesendet. Ist dieser Kanal nicht aktiv, werden Leerzellen gesendet.
- Die Voreinstellung des ATM-Generators ist:
 - Verkehrstyp CBR (constant bit rate)
 - 100% Last

2 ATM-Bitfehlerratentest (ATM-BERT)

nur BN 3035/90.70

2.1 Meßaufbau und Beschreibung

Der Bitfehlerratentest ist auch für ATM-Netze eine grundlegende Meßmethode, um schnell und einfach Netzpfade zu testen oder Konfigurationen von Netzelementen zu prüfen. Mit dem ANT-20SE messen Sie die Bitfehler über einen Testzellenkanal. Neben der Bitfehlermessung in der Zellpayload laufen parallel Fehlermessungen für korrigierbare und nichtkorrigierbare Headerfehler. Wird diese Fehlermessung mit AAL-1-strukturierten Zellen vorgenommen, prüft der ANT-20SE gleichzeitig die Zellfolgeintegrität, um darüber hinaus auch Zellverluste zu ent-decken.



Bild A-8 Meßaufbau für ATM-Bitfehlerratentest

2.2 Switch Konfiguration

⇒ Schalten Sie eine unidirektionale permanente Verbindung mit einem UBR (Unspezified Bit Rate) Kontrakt durch den Switch.

2.3 Applikationseinstellung am ANT-20SE

Benötigte VIs:

- Signal Structure
- ATM-Signal Structure
- Anomaly and Defect Insertion
- Anomaly and Defect Analyzer
- ⇒ Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens folgende Instrumente:



Bild A-9 "Minibar" (Application Manager) nach Auswahl der VIs



2.4 Messung

1. Beispiel

Ermittlung der Bitfehlerhäufigkeit in der ATM-Schicht.

Settings

- 1. Stellen Sie zuerst wie beschrieben das VI "Signal Structure" ein.
- 2. Öffnen Sie das VI "ATM Signal Structure".
- Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "ATM Structure ...". – oder –

Klicken Sie im "Toolbar" auf das entsprechende Symbol. Sie aktivieren damit das Fenster "ATM Structure".

- 4. Drücken Sie im Feld "ATM SDU" die Taste "AAL0" und bestätigen Sie mit "OK".
- 5. Starten Sie die Messung durch Drücken der Funktionstaste F5. oder –

Klicken Sie auf die Symboltaste "rote Ampel" im Fenster "ANT20 - <Application Title>".

Analyse

Ob Fehler auftreten oder nicht können Sie im VI "Anomaly and Defect Analyzer" mitverfolgen. In dem unten dargestellten Fall treten "HUNC"-Fehler (Unkorrigierbare Headerfehler) auf.

View Settings Eilter Print Help Image: Construct of the set o	E Anomal	y/Defect Analyz	er					
Image: Construct of the second seco	<u>V</u> iew <u>S</u> et	<u>V</u> iew <u>S</u> ettings <u>F</u> ilter <u>P</u> rint <u>H</u> elp						
Display: C All C One View Filter: C All C User Total Results Intermediate Results Intermediate Results Code 0 * 0 * FAS-STM 0 * 0 * B1 0 * 0 * B2/SUM 0 * 0 * MS-REI 0 * 0 * AU-PJE 0 0 * 0 B3 0 * 0 * HP-REI 0 * 0 * HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 *								
Total Results Intermediate Results Code 0 * 0 * FAS-STM 0 * 0 * B1 0 * 0 * B2/SUM 0 * 0 * B2/SUM 0 * 0 * B4 0 * 0 * * B4 0 * 0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Display:	⊙All C On	e View	Filter: 💿 All	C User			
Code 0 • 0 • FAS-STM 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	Total Results Intermediate Results							
FAS-STM 0 * 0 * B1 0 * 0 * B2/SUM 0 * 0 * MS-REI 0 * 0 * AU-PJE 0 0 * 0 B3 0 * 0 * HP-REI 0 * 0 * HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 * CMR 0 * 0 *	Code	0	T	0	× 🔺			
B1 0 * 0 * B2/SUM 0 * 0 * MS-REI 0 * 0 * AU-PJE 0 0 * 0 AU-NDF 0 * 0 * B3 0 * 0 * HP-REI 0 * 0 * HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 * CMR 0 * 0 *	FAS-STM	0	x	0	*			
B2/SUM 0 • 0 • MS-REI 0 • 0 • AU-PJE 0 0 • 0 B3 0 • 0 • HP-REI 0 • 0 • HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 • 0 • CER 0 • 0 • CLR 0 • 0 • CMR 0 • 0 •	B1	0	I	0	x			
MS-REI 0 • 0 AU-RDF 0 0 B3 0 • 0 HP-REI 0 • 0 HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-0E HCOR 0 • 0 • CER 0 • 0 • CLR 0 • 0 • CMR 0 • 0 •	B2/SUM	0	×	0	×			
AU-PJE 0 0 AU-NDF 0 0 B3 0 * 0 HP-REI 0 * 0 HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-0E HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 * CMR 0 * 0 *	MS-REI	0	I	0	×			
AU-NDF 0 0 B3 0 * 0 HP-REI 0 * 0 HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 * CMR 0 * 0 *	AU-PJE	0		0				
B3 0 * 0 * HP-REI 0 * 0 * HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 * 0 * CER 0 * 0 * CLR 0 * 0 * CMR 0 * 0 *	AU-NDF	0		0				
HP-REI 0 • 0 HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 • 0 CER 0 • 0 CLR 0 • 0 CMR 0 • 0	B3	0	×	0	×			
HUNC 27 1.00E-06 3 1.33E-06 HCOR 0 • 0 • CER 0 • 0 • CLR 0 • 0 • CMR 0 • 0 •	HP-REI	0	I	0	×			
HCOR 0 * 0 CER 0 * 0 CLR 0 * 0 CMR 0 * 0	HUNC	27	1.00E-06	3	1.33E-06			
CER 0 • 0 • CLR 0 • 0 • CMR 0 • 0 •	HCOR	0	I	0	×			
CLR 0 * 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CER	0	z	0	×			
CMR 0 * 0 *	CLR	0	T	0	×			
	CMR	0	x	0	x			
					•			
BIT				BIT				

Bild A-10 Fenster "Anomaly and Defect Analyzer"

2. Beispiel

Einblendung eines HCOR mit einer Wiederholrate von 1E-6 und Analyse der Reaktion eines DUT.

Settings

Die VIs "Signal Structure" und "ATM-Signal Structure" bleiben gegenüber der vorher beschriebenen Messung unverändert. Neu eingestellt werden muß das VI "Anomaly/Defect Insertion".

Anomaly/De Insertion Viev	fect Insertion W <u>H</u> elp A SOH PDH AT	×
Anomaly AAL-1 C Cell loss C CRC C PE C TSE	ATM C HUNC C HCOR C TSE	C FAS C B1 C FEBE
C continuous C repetitive C single	Rate 1E-6 Burst 1 Perio 2	<pre>/ m cells rd / n cells</pre>

Bild A-11 Fenster "Anomaly/Defect Insertion"

 Wählen Sie im Menü "View" die Auswahl "Anomalies" und "ATM". – oder –

Klicken Sie auf die entsprechenden Symbole im "Toolbar".

- 2. Markieren Sie im Feld "ATM" den Punkt "HCOR".
- 3. Wählen Sie im Feld "Insertion" den Punkt "continuous" aus.
- 4. Stellen Sie im Auswahlfeld "Rate" von 1E-6 ein.
- Wählen Sie im Menü "Insertion" die Auswahl "ON". – oder –

Bestätigen Sie die Taste "ON" im "Toolbar".

 Starten Sie die Messung, indem Sie die Funktionstaste F5 drücken. – oder –

Klicken Sie auf das Symbol "grüne Ampel" im "Application Manager".

Analyse

Im Fenster des VIs "Anomaly and Defect Analyzer" können Sie das Ergebnis des eingeblendeten Fehlers mitverfolgen. Sie können sich das Ergebnis in drei verschiedenen Fenstern anzeigen lassen.

Anomal	y/Defect Analyze	er		_ 🗆 🗵
<u>V</u> iew <u>S</u> et	ttings <u>F</u> ilter <u>P</u>	rint <u>H</u> elp		
		?		
		View	Filter: 💽 📶	C User
	Total F	lesults	Intermediat	e Results
Code	0	x	0	× 🔺
FAS-STM	0	*	0	*
B1	0	×	0	*
B2	0	×	0	×
MS-REI	0	×	0	*
AU-PJE	0		0	
AU-NDF	0		0	
B3	0	×	0	×
HP-BEI	0	×	0	×
HUNC	0	×	0	×
HCOR	0	x	0	×
TSE	1643	8.32E-07	306	1.00E-06
				-
			BIT	

Bild A-12 Anzeige als Tabelle

Anomaly	/Defect Analyzer
<u>⊻</u> iew <u>S</u> ett	ings <u>C</u> ursor Filter Zoom <u>H</u> elp
Anomalies	
Defects	
	Anomalies C Defects All C User
MS-REI	
AU-PJE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AU-NDF	
B3	i i
HP-REI	
HUNC	
HCOR	
TSE	
	CAnomalies © Defects © All C User
NO-LINE	·
LOS	
LOF-STM	
OOF	
MS-AIS	
AU-AIS	
AU-LOP	ii
MS-RDI	
18:28:00	00 10 20 30 40 50 00
	Date: 04.09.97 Time: 18:28:34 Timebase: sec
	BIT

Bild A-13 Anzeige als Histogramm

Anoma	ly/Defect Ar	alyzer	Drint Links			×
	ings <u>c</u> urs				?	
Display:	C Anomalie:	s 🔍 All	View Fi	lter: • All	CUser	-
	C Defects	O Currer	nt			
No.	Event	Date	Start time	Stop time	Dur. / Count	•
26	TSE	04.09.97	18:28:29.0	18:28:30.0	56	
27	TSE	04.09.97	18:28:30.0	18:28:31.0	56	
28	TSE	04.09.97	18:28:31.0	18:28:32.0	55	
29	TSE	04.09.97	18:28:32.0	18:28:33.0	56	
30	TSE	04.09.97	18:28:33.0	18:28:34.0	55	
31	TSE	04.09.97	18:28:34.0	18:28:35.0	28	
32	STOP	04.09.97	18:28:34.5			
						-
			BIT			

Bild A-14 Anzeige als Einzelwerte

3 ATM Latency Test für ATM - Switches

nur BN 3035/90.70

3.1 Meßaufbau und Beschreibung



Bild A-15 Meßaufbau für ATM Latency Test (ATM - Switch)

Je mehr Portbaugruppen in Schleife nach obiger Konfiguration eingebaut werden, desto größer wird die Laufzeit. ATM Vermittlungen werden daran gemessen, ob die Laufzeit bei Erhöhung der Anzahl von eingeschleiften Portbaugruppen konstant zunimmt.

3.2 Switch Konfiguration

- 1. Schalten Sie eine unidirektionale Verbindung mit konstanter Bitrate durch den Switch, so daß Sie am zweiten Port eine physikalische Schleife legen können.
- Stellen Sie sicher, daß der Switch die PCR von 14,98 Mbit/s akzeptiert (35323 Zellen pro Sekunde).
- 3. Legen Sie den CBR Kontrakt beispielsweise auf eine PCR von 15 Mbit/s.

3.3 Applikationseinstellung am ANT-20SE

Benötigte VIs:

- Signal Structure
- ATM Signal Structure
- ATM Traffic Analyzer
- ⇒ Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens die folgenden Instrumente:



Bild A-16 "Minibar" (Application Manager) nach Auswahl der VIs



3.4 Messung

Settings

VI "Signal Structure"

 \Rightarrow Stellen Sie zuerst wie beschrieben das VI "Signal Structure" ein.

VI "ATM Signal Structure"

- 1. Öffnen Sie das VI "ATM Signal Structure".
- Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "ATM Structure ...". – oder –
 - Klicken Sie im "Toolbar" auf die entsprechende Symboltaste.

Sie aktivieren damit das Fenster "ATM Structure".

- 3. Wählen Sie im Feld "ATM SDU" die Testkanalstruktur "Testcell" aus. ("Tx => Rx")
- 4. Aktivieren Sie die Taste "Cell Transfer Delay" im Feld "Performance Measurement".
- 5. Wählen Sie im Menü "Channel" die Auswahl "ATM Channel ...".
 - oder –

Klicken Sie im "Toolbar" auf die entsprechende Symboltaste. Es öffnet sich der Dialog "ATM Channel".

ATM Channel	×
Edit TX>RX O Hex	© Dec RX>TX
TX View As © UNI © NNI	RX View As © UNI O NNI
6FC: 0 VPI: 0 VCI: 32	VPI: 0 VCI: 32
PT: U CLP: U	VCI Filter
ОК	Cancel

Bild A-17 Dialog "ATM Channel" des VIs "ATM Signal Structure"

- Tragen Sie im Dialog "Channel" Ihre VPI/VCI-Parameter f
 ür Sender und Empf
 änger ein und best
 ätigen Sie mit "OK".
- Übernehmen Sie die Einstellungen im Fenster "ATM Signal Structure" f
 ür die Sendeseite (Tx) auf die Empfängerseite (Rx), indem Sie auf die Taste "Tx=>Rx" klicken.
- Stellen Sie in der abgebildeten Signalstruktur am Schieberegler eine Last von 10% oder 14,98 MBit/s ein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
 Die gewünschte ATM-Signalstruktur ist nun aktiviert.
- 10.Drücken Sie die Symboltaste "ON" im "Toolbar".
 - Der Testkanal ist nun zugeschaltet und es werden Testzellen gesendet.
 - Im abgeschalteten Zustand generiert der Sender nur Leerzellen.

VI "ATM Traffic Analyzer"

- 1. Öffnen Sie das VI "ATM Traffic Analyzer".
- Wählen Sie im Menü "View" die Auswahl "Cell Transfer Delay". – oder –

Klicken Sie auf die Symboltaste "CTD" im "Toolbar".

- Die Darstellung wechselt auf "Cell Transfer Delay".
- 3. Stellen Sie das Meßintervall ein im Dialog "Cell Transfer Delay Setup".
- Aktivieren Sie im Menü "Settings" die Auswahl "Cell Transfer Delay ...". – oder –

Klicken Sie auf die Symboltaste "SET".

Cell Transfer Delay Setu	p	х
Class Width :	0.16 µs	
Offset :	4999.68 µs	
Measurement Interval :	4999.68 - 5020.16 µs	
Ok	Cancel	

Bild A-18 Dialog "Cell Transfer Delay Setup"

VI "Application Manager"

 \Rightarrow Starten Sie die Messung:

Betätigen Sie die Funktionstaste F5.

– oder –

Klicken Sie auf die Symboltaste "rote Ampel" im Fenster "Application Manager"

Hintergrund zu den Parametern Meßintervall, Klassenbreite etc.

Ein **Meßintervall** ist stets in 128 **Klassen** unterteilt. Das bedeutet beispielsweise für ein Meßintervall von 1310 (s eine Laufzeit pro Kllasse von 10 μ s (1310 μ s / 128 = 10,23 μ s). Die Anzahl der Testzellen, deren Laufzeit innerhalb einer Klasse liegt, werden aufsummiert und als Balken dargestellt. Erhöhen Sie die Klassenbreite, so vergrößern Sie damit automatisch das Meßintervall. Damit verringern Sie aber automatisch die Auflösung des Histogramms.

Um bei großen Laufzeiten mit möglichst kleinen Klassen zu arbeiten, benutzen Sie den **Offset-Wert**. Er ermöglicht Ihnen eine Verschiebung Ihres Messbereiches. Allerdings müssen Sie abschätzen, in welchem Bereich Sie Ihre Meßwerte erwarten. Die Wahl des Offset erfolgt **nicht** automatisch.



Analyse

Die Darstellung erfolg im VI "ATM Traffic Analyzer" als Histogramm. Für jede Klasse in der mindestens eine Zelle gezählt wurde erscheint ein Balken.



Bild A-19 Ergebnisanzeige im Fenster "ATM Traffic Analyzer"

Cursorauswertung

⇒ Klicken Sie auf das "CSR"-Symbol im "Toolbar". Es öffnet sich das unten dargestellte Fenster mit den numerischen Angaben der Cursor-Position

Cell Transfer Delay C	ursor Position	×
Class Width :	0.16 µs	
Class Interval :	4.16 - 4.32 µs	
Class Index :	26	
Class Count :	796264	

Bild A-20 Anzeigefenster "Cell Transfer Delay Cursor Position" des "ATM Traffic Analyzers"

Die Cell Delay Variation (CDV) kann aus der Darstellungsart "Cell Transfer Delay" bestimmt werden. Aus dem Histogramm läßt sich die Peak-to-peak-CDV ableiten, die der 2-Point-Cell-Delay-Variation nach ITU-T I.356 entspricht. Mit der Auswerteart CDV stehen folgende Ergebnisse zur Verfügung:

- die minimale Zellaufzeit
- die maximale Zellaufzeit
- die mittlere Zellaufzeit
- die 2-Punkt Zellaufzeit-Verteilung (2-point CDV)



Bild A-21 Anzeigefenster "Cell Delay Results" des "ATM Traffic Analyzers" und Definition der Peak-to-peak CDV



4 ATM Latency Test mit Hintergrundlast (ATM Background Generator)

nur BN 3035/90.70

4.1 Meßaufbau und Beschreibung

Dieser Test wird durchgeführt, um zu testen, in welchem Maße sich die Durchlaufzeit der Zellen durch eine ATM-Vermittlungsstelle erhöht, wenn die Belastung dieser durch Verbindungsanforderungen erhöht wird. Als Referenzwert gilt der Meßwert aus der Messung "ATM Latency Test für ATM switch". Um diese Messung durchzuführen müssen Sie vorher eine Konfiguration in der Vermittlungsstelle herstellen, wie sie oben dargestellt ist.



Bild A-22 Meßaufbau für ATM Latency Test (ATM - Switch) mit Hintergrundlast

4.2 Switch Konfiguration

- 1. Schalten Sie im ATM switch auf eine unidirektionale virtuelle Verbindung, wie oben dargestellt.
- Stellen Sie sicher, daß der Switch die PCR von 149,76 Mbit/s akzeptiert (353209 Zellen pro Sekunde) z.B. CBR Kontrakt: PCR = 15 Mbit/s.

4.3 Applikationseinstellung am ANT-20SE

Benötigte VIs:

- Signal Structure
- ATM Signal Structure
- ATM Traffic Analyzer
- ATM Background Generator
- ⇒ Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens folgende Instrumente:

	Stopped 01m:45s of 01h:00m	B
--	----------------------------	---

Bild A-23 "Minibar" (Application Manager) nach Auswahl der VIs

4.4 Messung

Beispiel

Lasttest einer ATM-Vermittlungsstelle

Settings

VIs "Signal Structure" und "ATM Signal Structure"

Die Einstellungen der beiden VIs bleibt unverändert.

VI "ATM Background Generator"

Der "ATM Background Generator" ist ein unabhängiger Zellgenerator mit dem Sie Ihren eigenen Hintergrundverkehr definieren. Der ATM-Verkehr besteht aus einer oder mehreren Zellsequenzen.

- 1. Aktivieren Sie das VI "Background Generator" im "Application Manager".
- 2. Klicken Sie auf die Symboltaste "New" im Feld "Sequence Control".

Es öffnet sich das Fenster "Sequence Editor- NONAME". Sie haben hier die Möglichkeit Einstellungen für eine Sequenz vorzunehmen. Sie können dabei den Inhalt des Kopffeldes der ATM-Zellen beeinflussen. Beachten Sie dabei, daß es reservierte Werte für VCI/VPI gibt.

- 3. Stellen Sie im Feld "Sequence" folgende Parameter ein:
 - die Anzahl der Wiederholungen einer Zelle
 - die Anzahl der darauf folgenden Leerzellen je Sequenz
 - die Anzahl der Wiederholungen der Sequenz
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
 Sie werden nun aufgefordert, der Sequenz einen Namen zu geben (z.B. "test1").
 Der Name erscheint in der Liste "Cell Sequence" im Hauptfenster.



S	equence E	ditor - 'N(NAME'			×
ſ	Header			Sequence		
	Edit	⊖ Hex	⊙ Dec	Cell repetition:	1	÷
	View As	⊙ UNI	O NNI	Post Cell idle:	0	÷
	GFC: 0	VPI:	0	Sequence repetition:	1	÷
	VCI: 0			Payload		_
	PT: 0	CLP:	0	Payload fill byte:	0 hex	
I	GFC: Rang	e 0-15				
	<u>0</u> K		<u>C</u> ancel			

Bild A-24 Dialog "Sequence Editor" des Fensters "ATM Background Generator"

Weitere Sequenzen erstellen

Für diese Messung benötigen Sie insgesamt 9 Sequenzen mit unterschiedlichen VCI/VPI-Werten. Dadurch erzeugen Sie 9 verschiedene virtuelle Kanäle.

- 1. Klicken auf die Taste "New".
- 2. Wiederholen Sie die Erstellung weiterer Sequenzen gemäß Pkt. 1 bis 4 der vorherigen Seite (siehe "Sequence Editor").

Hintergrundverkehr definieren und aktivieren

Durch Einfügen der erstellten Sequenzen aus der Liste "Cell Sequence" in die "Transmit List", definieren Sie den Hintergrundverkehr (siehe Bild A-25).

- 1. Markieren Sie die erste Sequenz, die eingefügt werden soll (z.B. "sequ_1").
- 2. Klicken Sie auf die Taste "Add >>".
- Die Sequenz wird in die Transmit List eingetragen.
- 3. Fügen Sie die weiteren Sequenzen gemäß Pkt. 1 und 2 ein.
- 4. Aktivieren Sie den Hintergrundverkehr, indem Sie auf das "ON"-Symbol im "Toolbar" klicken.

Sie werden aufgefordert die Einstellungen abzuspeichern. Geben Sie dazu einen Namen ein (z.B. "traffic1").

Messung starten (VI "Application Manager")

- \Rightarrow Drücken Sie die Funktionstaste F5.
 - oder –
 Drücken Sie das Symbol "grüne Ampel".

ATM Background General	tor - NONAME		_ 🗆 🗡
<u>T</u> raffic T <u>r</u> ansmit Data <u>b</u> as	e <u>H</u> elp		
D			
Cell Sequence	List Control	- Transmit List	<u> </u>
sequ_1	<u>A</u> dd >>	sequ_1	
sequ_2 sequ_3		sequ_2	
sequ_4	Insert >>	sequ_4	
sequ_5		sequ_5	
sequ_7	<< <u>H</u> emove	sequ_7	
sequ_8	- Control	sequ_8	
	Sequence Control	sequ_5	
	<u>N</u> ew		
	<u>M</u> odify		
	<u>С</u> ору		
	<u>D</u> elete		-
			• //

Bild A-25 Fensters "ATM Background Generator"

Analyse

 \Rightarrow Aktivieren Sie das Fenster des VI "ATM Traffic Analyzer".

Bei der Analyse der Meßergebnisse wird auf dieselbe Art und Weise verfahren, wie bei der Referenzmessung vorher. (ATM Latency Test für ATM-Switchs))

Die Abspeicherung der Meßergebnisse zur weiteren Verarbeitung in "EXCEL" erfolgt im Menü "Print" in der Auswahl "Export ..." im CSV-Format.



5 Sensor Test - Loss of Cell Delineation (LCD)

nur BN 3035/90.70

5.1 Meßaufbau und Beschreibung





Ziel dieses Tests ist es, nachzuweisen daß die Alarm- und Fehlersensoren einer ATM-Vermittlungsstelle erwartungsgemäß (nach ITU-T oder ATM-Forum) funktionieren. Bei einem LCD-Alarm hat ein System die Zellstrom-Synchronisation verloren. Das Synchronisieren und die Überwachung des Zellenstromes erfolgt über einen Zustands-automaten der in der ITU-T Empfehlung I.432 spezifiziert ist.

Bei der Einfügung eines einfachen LCD-Alarms sendet der ANT-20SE hintereinander 7 Zellen mit Headerfehlern. In diesem Fall muß der ATM-Switch einen LCD-Alarm für den Port aus-weisen. Die Einfügedauer läßt sich auf 6 Zellen mit Headerfehler begrenzen. In diesem Fall muß der Switch synchronisieren.

5.2 Switch Konfiguration

- 1. Schalten Sie eine unidirektionale permanente Verbindung mit konstanter Bitrate durch den Switch.
- 2. Stellen Sie sicher, daß die PCR (Peak Cell Rate) 10 % der Kanalkapazität ausmacht (in Zellen pro Sekunde).

5.3 Applikationseinstellung

Benötigte VIs:

- Signal Stucture
- ATM Signal Structure
- Anomaly and Defect Insertion
- Anomaly and Defect Analyzer
- ⇒ Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens die folgenden Instrumente:

記《 階 職 蘆 区 UIM:455 UI UIN:00m

Bild A-27 "Minibar" (Application Manager) nach Auswahl der VIs

5.4 Messung

Settings

VI "ATM Signal Structure"

- 1. Öffnen Sie das Fenster "ATM Signal Structure".
- Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "ATM Structure ...". – oder –

Klicken Sie im "Toolbar" auf das entsprechende Symbol. Sie aktivieren damit das Fenster "ATM Structure".

- 3. Klicken Sie im Feld "ATM SDU" auf die Taste "Testcell".
- 4. Klicken Sie im Feld "Performance Measurement" auf "Error-Related Performance".
- Übernehmen Sie die Einstellungen der Senderseite auf die Empfängerseite, indem Sie auf die Taste "Tx => Rx" klicken.
- 6. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK"
- 7. Stellen Sie im Anzeigefenster eine Last von 10 % ein (Symbol "CBR").

ATM Structure			
Edit	ATM SDU	Circuit Emulation	Settings
TX RX	AAL0 AAL1 Testcell	Performance Measurement	Set DW
TX => RX	Cancel	Cell Transfer Delay Error-Related Performance	

Bild A-28 Dialog "ATM Structure" im Fenster "ATM Signal Structure"

VI "Anomaly and Defect Insertion"

- 1. Öffnen Sie das Fenster "Anomaly and Defect Insertion".
- 2. Klicken Sie auf das "ATM"-Symbol im "Toolbar".
- 3. Klicken Sie auf das "Defects"-Symbol im "Toolbar".
- 4. Wählen Sie im Feld "ATM" den Punkt "LCD" aus.
- 5. Wählen Sie im Feld "Insertion" den Punkt "single" aus.
- 6. Stellen Sie sicher, daß im Feld "Duration" die Zahl 7 steht.

Messung starten (VI "Application Manager")

- \Rightarrow Drücken Sie die Funktionstaste F5.
 - oder –

Drücken Sie das Symbol "grüne Ampel".



Bild A-29 Fenster "Anomaly/Defect Insertion"

Analyse: VI "Anomaly/Defect Analyzer"

Der ATM-Switch muß einen LCD-Alarm ausweisen, in die Gegenrichtung einen VP-RDI-und VC-RDI-Alarm senden und sich wieder synchronisieren.

- 1. Öffnen Sie das Fenster des "Anomaly and Defect Analyzer".
 - Sie können in der Histogramm-Darstellung den Alarm "VP-RDI" und "VC-RDI" leicht erkennen (siehe Bild A-30).
- 2. Öffnen Sie das Fenster "Anomaly and Defect Insertion" und ändern Sie im Feld "Duration" die Zahl 7 in 6.
- 3. Starten Sie die Messung erneut.

Bei ordnungsgemäßer Funktion muß diesmal der LCD-Alarm ausbleiben. Der ATM-Switch bleibt im synchronisiertem Zustand.

	Defect Analyze	r			_ 🗆 X
<u>V</u> iew <u>S</u> etti	ngs <u>C</u> ursor	Eilter Zoon	n <u>H</u> elp		
		I I I		ZZS	2
Anomalies					
Defects					
	Anomalies	C Defects	🛈 All	🔿 U ser	
Code					
FAS-STM					
B1					
B2					
MS-REI					
AU-PJE					
AU-NDF					
B3	-				
	C Anomalies	• Defects	• All	🔿 User	
HP-RULC					^
LCD					
VP-AIS					
VC-AIS					
VP-RDI				_	
VC-RDI					
OCLR					
OCMR					<u> </u>
19:13:30 3	0 40	50	00	10 20	30
	Date: 04.09.	97 Time:	19:14:19	Timebase:	sec
			BIT		

Bild A-30 Fenster "Anomaly/Defect Analyzer"



6 Messung der CLR bei variabler Zellrate (VBR Traffic)

nur BN 3035/90.70

6.1 Meßaufbau und Beschreibung



Bild A-31 Meßaufbau für Cell Loss Ratio-Messungen

Die Cell Loss Ratio (CLR) gehört zu den Quality of Service-Parametern . Die CLR beschreibt das Verhältnis der Summe der verlorenen Zellen zu der Summe der übertragenen Zellen.

6.2 Switch Konfiguration

- 1. Schalten Sie eine unidirektionale permanente Verbindung mit variabler Bitrate durch den Switch.
- 2. Konfigurieren Sie einen VBR Kontrakt für die Verbindung.

6.3 Applikationseinstellung

Benötigte VIs

- Signal Structure
- ATM Signal Structure
- ATM Traffic Analyzer
- Anomaly and Defect Analyzer
- ⇒ Fügen Sie im "Application Manager" die benötigten VIs in die Liste der benutzten VIs ein. Ihr "Application Manager" enthält mindestens die folgenden Instrumente:



Bild A-32 "Minibar" (Application Manager) nach Auswahl der VIs

6.4 Messung

Settings

- 1. Öffnen Sie das Fenster "ATM Signal Structure".
- Wählen Sie im Menü "Edit" die Auswahl "ATM Structure ...".
 oder –
 Klicken Sie im "Teelber" out des enterrechende Symbol

Klicken Sie im "Toolbar" auf das entsprechende Symbol. Sie aktivieren damit das Fenster "ATM Structure".

- 3. Klicken Sie im Feld "ATM SDU" auf die Taste "Testcell".
- 4. Klicken Sie im Feld "Performance Measurement" auf "Error-Related Performance".
- 5. Übernehmen Sie die Einstellungen der Senderseite auf die Empfängerseite, indem Sie auf die Taste "Tx => Rx" klicken.
- 6. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".
- 7. Wählen Sie im Menü "Traffic" die Auswahl "VBR" aus.
- 8. Wählen Sie Im Menü "Traffic" die Auswahl "Set VBR ..." aus. Es öffnet sich der Dialog "VBR".

VBR	– Settings			×	Contra	act parameters:
C <u>C</u> ell Parameters	Peak Cell Rate Mean Cell Rate Burst Size Burstperiod	% % Cells Cells	100.0 * 10.00 * 10 * 100 *		PCR SCR MBS	Peak Cell Rate Sustainable Cell Rate Maximum Burst Size
OK	Cancel					

Bild A-33 Dialog "VBR" des Fensters "ATM Signal Structure"

- 9. Stellen Sie im Feld "Settings" folgende Parameter ein:
 - die zulässige Spitzenzellrate "Peak Cell Rate" (PCR)
 - die zulässige Zellrate "Mean Cell Rate" (MCR)
 - die Burst-Länge
 - die Burst-Periode

10.Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK".

Die eingestellte Mean Cell Rate spiegelt sich in der Anzeige der ATM Signal Structure wieder.

Messung starten (VI "Application Manager")

 \Rightarrow Drücken Sie die Funktionstaste F5.

- oder -

Drücken Sie das Symbol "grüne Ampel".

Hintergrund zu den Parametern: PCR, MCR, Burst Länge, etc.

Mit den nachfolgenden Parametern definieren Sie Ihre variable Last auf dem Testkanal:

- die zulässige Spitzenzellrate (PCR)
- die zulässige Zellrate (MCR)
- die Burst-Länge
- die Burst-Periode



Das nächste Bild soll Ihnen die Bedeutung der Parameter verdeutlichen: Alle Parameter stehen miteinander in Verbindung.

⇒ Stellen Sie zuerst die Peak Cell Rate ein. Diese Zellrate entspricht der Burst-Last.

Die Mean Cell Rate entspricht der durchschnittlichen Zellrate. Sie ist somit direkt abhängig vom Verhältnis der Burst-Länge zur Burst-Periode. Wollen Sie beispielsweise eine Mean Cell Rate erhalten, die 50% der Peak Cell Rate entspricht, so muß die Burst-Periode doppelt so groß sein wie die Burst-Länge.



Bild A-34 Defintion der Burst period, Burst length etc.

Analyse

- 1. Öffnen Sie das Fenster "Anomaly and Defect Analyzer".
- 2. Wählen Sie im Menü "View" die Auswahl "Table". - oder -

Klicken Sie auf das entsprechende Symbol im "Toolbar".

Die Darstellung der Meßergebnisse erfolgt jetzt in tabellarischer Form.

Hier finden Sie im Falle von Zellverlusten eine genau Angabe des CLR-Wertes.

Technische Daten

Diese technische Daten umfassen die Option BN 3035/90.70 (ATM-Funktionalität).

Die technischen Daten der "ATM-Mappings" sind in der Bedienungsanleitung BN 3035/98.15 beschrieben.

1 ATM-Sendeteil

1.1 Scrambling

Das Scrambling erfolgt nach der ITU-T-Empfehlung I.432 (X⁴³+1). Die Funktion ist abschaltbar.

1.2 Fehlereinblendung (Anomalien)

Zusätzlich zu den Fehlerarten, die in den "Technische Daten" des Grundgeräts beschrieben werden, können folgende Anomalien eingeblendet werden.

Fehlerart Anomalie	Single	Rate ¹	Sensor-Schwellen					
			M in N					
HEC uncor. ²	ja	1E-2 bis 1E-6	M = 1 bis 31 N = M + 1 bis M + 31					
HEC cor. ³	ja	1E-2 bis 1E-6	M = 1 bis 31 N = M + 1 bis M + 31					
AAL-1 Cell loss	ја	1E-3 bis 1E-6	-					
AAL-1 CRC	ја	1E-3 bis 1E-6	-					
AAL-1 PE	ја	1E-3 bis 1E-6	-					
 Mantisse: nur 1, Exponent: -1 bis -6 (Ganzzahlen) nicht korrigierbare Headerfehler korrigierbare Headerfehler 								

Tabelle TD-1 Einstellbare Fehlerarten (Anomalien), zusätzlich zum Grundgerät

Die Fehler AAL-1 Cell loss, AAL-1-CRC und AAL-1-PE beziehen sich auf den Meßkanal. Fehler im Testmuster (TSE) werden in die ATM-Payload bzw. in die AAL-1-Payload des Testkanals eingeblendet.

Korrigierbare und nicht korrigierbare Headerfehler werden in den Gesamtzellenstrom eingeblendet.



1.3 Alarmerzeugung (Defekte)

Zusätzlich zu den Alarmtypen, die in den "Technische Daten" des Grundgeräts beschrieben sind, können folgende Defekte erzeugt werden.

Defekt	Test Sensor-Funktion	Single						
	Ein/Aus							
LCD ¹	ja	ја						
VP-AIS	ja	ја						
VP-RDI	ja	ја						
VC-AIS ²	ja	ја						
VC-RDI ³	ja	ја						
Vx-AIS ⁴	ja	ја						
Vx-RDI ⁴	ja	ја						
 LCD (Loss of C Headerfehler in AIS: Alarm Ind Path RDI: Remote E Bei Vx-AIS bzv lel eingeblende 	Cell Delineation) wird durch ni n ≥ 7 aufeinanderfolgenden Z ication Signal; VC: Virtual Ch Defect Indication v. Vx-RDI werden die Alarme et.	cht korrigierbare ellen erzeugt. annel; VP: Virtual in VP und VC paral-						

Tabelle TD-2 Einstellbare Alarmtypen (Defekte), zusätzlich zum Grundgerät

Bei aktivierter Einblendung von VC-AIS oder VP-AIS wird der Testkanal abgeschaltet.

1.4 Testkanal

Zellen

Header

UNI/NNI, VCI, VPI, PT und CLP	 einstellbar
HEC	 wird automatisch gebildet

Payload

Quasizufallsfolgen	PRBS 11,	PRBS 1	5, PRBS 20,	PRBS 23
Digitalwort				16 Bit

Lastprofile

Constant, Equidistant, Burst

Lastprofil Constant

Lasteinstellung	0.01% bis 1009	%
	 0,01 /0 015 100	/0

Auflösung: abhängig von eingestelltem Lastbereich

0,01% bis 0,99)%	 	 	 •					 	 						 	•	 	 	С),()1	%
0,1% bis 9,9%		 	 						 	 						 		 	 		0	,1	%
1% bis 100% .		 • •	 						 	 						 		 	 			1	%

Einstellbereich Equidistant

Zellabstand	1 bis 10000 Zellzeiten
Auflösung: abhängig von eingestelltem Zellabsta	ndsbereich
1 bis 100	1 Zellzeit
10 bis 1000	10 Zellzeiten
100 bis 10000	

Einstellbereich Burst

Maximale Burstlänge Burstlast Auflösung	
Maximale Burstperiode	
Einheiten für Last	Mbit/s, Cells/s, % µs, Zellzeit



1.5 Hintergrundlast

Die Hintergrundlast wird mit Sequenzen speicherbasierend erzeugt. Der Vordergrundverkehr (Testkanal) hat Priorität.

Header	frei einstellbar
Payload	byteweise konstant, Byte frei einstellbar
Maximaler Wiederholungsfaktor für Lastzelle (n1)	
Maximale Anzahl der Leerzellen nach Lastzelle (n2) .	
Maximaler Wiederholungsfaktor für Sequenz	
(n1 Lastzellen, n2 Leerzellen)	
Maximale Anzahl der Sequenzen	

1.6 Füllzellen

Der Zellstrom wird mit IDLE-Zellen oder UNASSIGNED-Zellen aufgefüllt. Die Funktion ist umschaltbar.

1.7 AAL-1-Segmentation

Im Testkanal können in der AAL-1-PDU Signale mit den Systembandbreiten 1,5 Mbit/s, 2 Mbit/s, ... gesendet werden.

Mögliche Payloadmuster bei 2 Mbit/s	PRBS unframed,
	PRBS in PCM30,
	PRBS in PCM30CRC

2 ATM-Empfangsteil

2.1 Descrambling

Das Descrambling erfolgt nach der ITU-T-Empfehlung I.432 (X⁴³+1). Die Funktion ist abschaltbar.

2.2 Meßarten

2.2.1 Fehlermessung (Anomalien)

Zusätzlich zu den Fehlermessungen, die in Kapitel 2.3.3 "Technische Daten" des Grundgeräts beschrieben werden, können folgende Anomalien ausgewertet und angezeigt werden.

Anomalie	LED	ED Erläuterung								
HCOR	-	Correctable Header Error								
HUNC	-	Uncorrectable Header Error								
CER	-	Cell Error Ratio								
CLR -		Cell Loss Ratio	Bei Messungen mit							
CMR	-	Cell Misinsertion Rate	Testzellen							
AAL-1-CRC	-	AAL1 CRC Error								
AAL-1-PE	-	AAL1 Parity Error	bei AAL-1 Messungen							
AAL-1-CLR	AAL-1-CLR - AAL1 Cell Loss Ratio									
AAL-1-CMR										

 Tabelle TD-3
 Anzeige und Auswertung von Anomalien

Die Fehler HUNC, HCOR beziehen sich auf den kompletten Zellstrom, alle anderen Fehler hingegen auf den Meßkanal.



2.2.2 Alarmerkennung (Defekte)

Zusätzlich zu den Alarmerkennungen, die in Kapitel 2.3.1 "Technische Daten" des Grundgeräts beschrieben werden, können folgende Defekte ausgewertet und angezeigt werden.

Defekt	LED	Erläuterung								
LCD	LOF / LCD	Loss of Frame/Loss of Cell Delineation								
OCLR	- Cell Loss Overflow ¹									
OCMR	-	Cell Misinserted Overflow ²	mit lestzellen							
VC-AIS	-	Virtual Channel Alarm Indication Signal								
VC-RDI - Virtual Channel Remote Defect Indication										
VP-AIS	-	Virtual Path Alarm Indication Signal								
VP-RDI	-	Virtual Path Remote Defect Indication								
AAL-1-OOS	-	AAL1 Out of Sync								
Mehr als 255 Zellverluste in 100 ms oder relativ zur letzten Testzelle Mehr als 255 falsch eignefügte Zellen in 100 ms oder relativ zur letzten Testzelle										

2 Mehr als 255 falsch eingefügte Zellen in 100 ms oder relativ zur letzten Testzelle

Tabelle TD-4LED-Anzeigen der zusätzlichen Alarme

2.2.3 ATM-Performance-Messungen

Error Related Performance Parameter

Die Messung erfolgt mit Testzellen.

Meßergebnisse

Lost Cell Count, Cell Loss Ratio	CLR
Misinserted Cell Count, Cell Misinserted Rate	CMR
Error Cell Count, Cell Error Ratio	CER

Cell Transfer Delay

Die Zellaufzeitmessung erfolgt mit Testzellen.

Anzeige	Häufigkeitsverteilung
Auflösung	160 ns bis 0,355 s
Meßbereich	20 µs bis 42,9 s
Meßbereichsoffset	0 bis 0,167 s
Einheit	µs

Zellen mit Laufzeiten außerhalb des Meßbereichs werden in Klasse 0 (underflow) oder Klasse 127 (overflow) gezählt.

Cell Delay Variation

Die Zellaufzeitabweichung wird mit Testzellen gemessen.

Anzeige		Häufigkeitsverteilung,
		minimale Zellaufzeit,
		maximale Zellaufzeit,
		mittlere Zellaufzeit,
	2-Punł	kt-CDV (Peak-to-peak-CDV)

Die Ergebnisse sind nur gültig, wenn keine Laufzeiten außerhalb des Meßbereichs erkannt wurden.

2.2.4 Nutzkanalanalyse und Lastmessung

Zellenfilter (VCI, VPI) zur Extraktion des Testkanals.

Das VCI-Filter ist abschaltbar.

Durchschnittszellrate

Die Messung erfolgt parallel über alle Verbindungen und gleichzeitig im Testkanal.

Meßintervall .	 		 •							 					 			 					 			1 :	s
Auflösung	 • • •		 •	 •	 •		 •	• •	•	 • •	• •	•	 •	• •	 • •	• •	•	 • •	•	• •		•	 	0,	01	9	6

Lastanzeige

Einheit	 	 	 	 	 		 	 	 	 						. N	1bit	/s,	Ce	ells/	s, '	%
Skalierung	 	 	 	 	 		 		 	 					.lir	nea	ar, I	log	ari	thm	isc	:h

Spitzenzellrate

Die Messung erfolgt im Testkanal.

Meßintervall	. 1	s
Auflösung),1	%

Lastanzeige

Einheit	 	Mbit/s, Cells/s, %
Skalierung	 	linear, logarithmisch



Kanalauslastungshistogramm

Meßintervalle	ms
Anzahl der Klassen	101
Klasse "0" enthält die Anzahl der 100-ms-Meßintervalle, in denen 0% Last gemessen wurde	e.
Klassenbreite	1%
Lastanzeige Mbit/s, Cells/s	, %

Zellverteilung im Nutzkanal

Darstellung der Zellen im Nutzkanal klassifiert nach Nutzzellen, OAM-Zellen und Nutzzellen mit markierter CLP.

Meßintervalle	 	 	1 s
Anzeige	 	 	Zellenanzahl

Testzellenformat

	Sc	rambled part	Scrambled	x ⁹ + x ⁵ +1]
		ſ		1	
Sequence number	Time stamp	0		0	CRC 16
3 bytes	4 bytes	38 bytes		1 byte	2 bytes
		— Test cell p	ayload —		

Bild TD-1 Testzellenformat nach ITU-T O.191 (Draft 4/95)

2.2.5 AAL-1 Reassembly

Das Reassembling von AAL-1-strukturierten Zellen erfolgt aus der SAR-PDU; das Format ist im Bild unten ersichtlich. Die Fehlermessung "TSE" wird mit gerahmten oder ungerahmten Quasizufallsfolgen (PRBS) durchgeführt, die in der SAR-PDU-Payload gemappt wurden.

Für Fehlermessungen stehen folgende Payloadmuster zur Verfügung:

- PRBS ungerahmt
- PRBS in PCM-30-Rahmen
- PRBS in PCM-30-Rahmen (CRC-codiert)

SN 4 bits	SNP 4 bits	SAR-PDU payload 47 bytes			
SAR-PDU header					
SAR-PDU					

SN: Sequence Number SNP: Sequence Number Protection PDU: Protocol Data Unit SAR: Segmentation and Reassembly

Bild TD-2 SAR-PDU-Format für AAL-1-Zellen

3 Hinweis für Benutzer des ANT-20SE

Für den ANT-20SE wurden Hard- bzw. Software-Options-Pakete gebildet.

Zuordnung der Baugruppen und Software ANT-20SE – ANT-20/ANT-20E:

	Baugruppe/Software	Baunummer (BN) ANT-20SE	äquivalente Options-Baunummer (BN)
ANT-20SE Grundgerät	Grundgerät SDH	3060/01	3035/41 bzw. 3035/21 + 3035/92.15 + 3035/93.11 + 3035/90.01
	Grundgerät SONET	3060/02	3035/42 bzw. 3035/22 + 3035/92.15 + 3035/93.11 + 3035/90.10
	Extended SDH Testing	3060/90.01	3035/90.02, 3035/90.03, 3035/90.04, 3035/90.05, 3035/90.06, 3035/90.15
	Extended SONET Testing	3060/90.02	3035/90.11, 3035/90.12, 3035/90.13, 3035/90.03, 3035/90.15
	Add SONET (Ergänzung SONET für SDH-Grundgerät)	3060/90.03	3035/90.10, 3035/90.11, 3035/90.12, 3035/90.13, 3035/90.34
	Add SDH (Ergänzung SDH für SONET-Grundgerät)	3060/90.04	3035/90.01, 3035/90.02, 3035/90.04, 3035/90.05, 3035/90.06, 3035/90.33
	Drop&Insert (Through mode, Block&Replace)	3060/90.10	3035/90.20
	PDH MUX/DEMUX (64/140)	3060/90.11	3035/90.30
	M13 MUX/DEMUX	3060/90.12	3035/90.32
otik STM-1/4, OC-1/3/12	STM-1, OC-1/3 1310 nm	3060/91.01	3035/90.43 + 2 Adapter
	STM-1, OC-1/3 1310 nm & 1550 nm	3060/91.02	3035/90.45 + 2 Adapter
	STM-1/4, OC-1/3/12 1310 nm	3060/91.11	3035/90.46 + 2 Adapter
	STM-1/4, OC-1/3/12 1310 nm & 1550 nm	3060/91.12	3035/90.48 + 2 Adapter
	Optischer Leistungsteiler	3060/91.05	3035/90.49 + 3 Adapter
	OC-12c BULK	3060/90.90	3035/90.90
ō	OC-12c Virtual concat.	3060/90.92	3035/90.92

Tabelle E-5 Zuordnung der Options-Pakete

	Baugruppe/Software	Baunummer (BN) ANT-20SE	äquivalente Options-Baunummer (BN)
Optik STM-16, OC-48	STM-16, OC-48 1550 nm	3060/91.50	3035/91.53 + 2 Adapter
	STM-16, OC-48 1310 nm	3060/91.51	3035/91.54 + 2 Adapter
	STM-16, OC-48 1310 nm & 1550 nm	3060/91.52	3035/91.59 + 2 Adapter
	STM-16, OC-48 15 nm spezial	3060/91.53	3035/90.38 + 2 Adapter
	OC-48c BULK	3060/90.93	3035/90.93
	Paket: STM-0/1/4/16 1310 nm + Concat.	3060/90.55	3035/90.46, 3035/91.54, 3035/90.90, 3035/90.93, + 4 Adapter
	Paket: STM-0/1/4/16 1550 nm + Concat.	3060/90.56	3035/90.47, 3035/91.53, 3035/90.90, 3035/90.93, + 4 Adapter
	Paket: STM-0/1/4/16 1310 nm & 1550 nm + Concat.	3060/90.57	3035/90.48, 3035/91.59, 3035/90.90, 3035/90.93, + 4 Adapter
	Paket: STM-0/1/4 1310 nm STM-16 1550 nm + Concat.	3060/90.58	3035/90.46, 3035/91.53, 3035/90.90, 3035/90.93, + 4 Adapter
Jitter O.172	Paket: 0.172 Jitter/Wander bis 155 Mbit/s	3060/91.30	3035/90.81, 3035/90.85, 3035/90.82, 3035/90.86
	Paket: 0.172 Jitter/Wander bis 622 Mbit/s	3060/91.31	3035/91.31
	Paket: O.172 Jitter/Wander bis 2488 Mbit/s	3060/91.32	3035/91.32
	MTIE/TDEV Analyse (Bestandteil von 3060/91.30 bis 91.32)	-	3035/95.21
	ATM Basic	3060/90.50	3035/90.70
	ATM Comprehensive	3060/90.51	3035/91.80
ATM	Add ATM SDH	3060/90.52	3035/90.72, 3035/90.74, 3035/90.75, 3035/90.77, 3035/90.33
	Add ATM SONET	3060/90.53	3035/90.71, 3035/90.73, 3035/90.76, 3035/90.34,
	OC-12c ATM Testing	3060/90.91	3035/90.91
	Fernsteuerung V.24	3035/91.01	
	Fernsteuerung GPIB	3035/92.10	
	Remote Operation Modem	3035/95.30	
Zubehör	Remote Operation LAN/PCMCIA	3035/95.31	
	PDH/SDH NEXT Expert	3035/95.40	
	CATS Test Sequencer	3035/95.90	
	LabWindows/CVI Treiber	3035/95.99	
	Kalibrierbericht	3035/94.01	
	Transportkoffer	3035/92.03	

Tabelle E-5 Zuordnung der Options-Pakete



Notizen: