ARGUS 4 ^{PLUS} Handbuch

Version: 2.01 / DE

Wichtiger Hinweis:.

Das Grundpaket enthält immer die ADSL-Schnittstelle, diese schließt verschiedene Funktionen und Tests mit ein. Alle anderen Schnittstellen und Funktionen sind optional (siehe unter Optionen im Datenblatt). In Abhängigkeit des gelieferten Funktionsumfangs können daher einzelne Menüpunkte ausgeblendet sein. Für die Nutzung der beschriebenen ISDNund Analog-Funktionen ist z. B. die optionale Erweiterung "**ISDN- und Analog-Schnitt**stelle" erforderlich!

by intec Gesellschaft f ür Informationstechnik mbH D-58507 L üdenscheid, Germany, 2010

Alle Rechte, auch der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung reproduziert, vervielfältigt oder verbreitet werden.

All rights are reserved. No one is permitted to reproduce or duplicate, in any form, the whole or part of this document without intec's permission.

1	Einleitung7
2 2.1	Sicherheitshinweise11 Sicherheitshinweise zusätzlicher NiMH-Akkupack13
3	Allgemeine Technische Daten15
4	Kurzanleitung Bedienung17
5	Menühierarchie29
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Betrieb am ADSL Anschluss31ADSL Schnittstell und Anschluss-Modus einstellen32ADSL Einstellungen33ARGUS im Anschluss-Modus ATU-R396.3.1 Ermittlung des ADSL- Verbindungsparameter396.3.2 Tests im Anschluss-Modus ATU-R44ARGUS im Anschluss-Modus ATU-R44ARGUS im Anschluss-Modus ATU-R Bridge456.4.1 Tests im Anschluss-Modus ATU-R Bridge466.4.2 Anzeige der Testergebnisse476.4.3 Pegelmessung am Anschluss47
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Betrieb am Ethernet-Anschluss48Ethernet Schnittstelle einstellen51Ethernet Einstellungen53Autonegotiation / Ethernet Link-Parameter58ARGUS ermittelt folgende Ethernetparameter:59Abbau der Ethernet-Verbindung60Tests am Ethernet-Anschluss60
8 8.1 8.2	ATM-Tests
9 9.1 9.2	IP-Tests
10 10.1	VoIP-Tests
11	MDI-Analyse91
12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	Betrieb am ISDN-Anschluss

12.6	Dienstetest	120
12.7	X.31-Test	123
12.8	Rufumleitung - Call Forwarding (CF)	127
12.9	MSN-Abfrage (nur an S0 mit DSS1)	131
12.10	Verbindung	132
12.11	Test von Leistungsmerkmalen über Keypad	140
12.12	Test-Manager: Verwaltung mehrere Tests/Verbindungen	141
	12.12.1 Mehrere Tests gleichzeitig starten	142
	12.12.2 Zwischen den Tests umschalten	145
	12.12.3 Alle Tests beenden	145
12.13	Pegelmessung am S ₀ -Anschluss	146
12.14	Pegelmessung am Uk0-Anschluss	147
12.15	L1-Status am S0-Anschluss	148
12.16	Festverbindung	149
	12.16.1 Telefonie	149
	12.16.2 Bitfehlerratentest	150
	12.16.3 Loopbox	151
	12.16.4 Verlassen der Betriebsart Festverbindung	151
13	Betrieb am a/b-Anschluss	153
13.1	Physikalische Schnittstelle einstellen	153
13.2	Analog Parameter einstellen	154
13.3	Verbindung am a/b-Anschluss	156
13.3 13.4	Verbindung am a/b-Anschlussa/b-Monitor	156 157
13.3 13.4 13.5	Verbindung am a/b-Anschluss a/b-Monitor Pegelmessung am a/b-Anschluss	156 157 158
13.3 13.4 13.5	Verbindung am a/b-Anschluss a/b-Monitor Pegelmessung am a/b-Anschluss	156 157 158
13.3 13.4 13.5 14	Verbindung am a/b-Anschluss a/b-Monitor Pegelmessung am a/b-Anschluss Kabelprüfung	156 157 158 159
13.3 13.4 13.5 14 15	Verbindung am a/b-Anschluss a/b-Monitor Pegelmessung am a/b-Anschluss Kabelprüfung Testergebnisse	156 157 158 159 161
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1	Verbindung am a/b-Anschluss a/b-Monitor Pegelmessung am a/b-Anschluss Kabelprüfung Testergebnisse Testergebnisse speichern (am Beispiel Ethernet)	156 157 158 159 161 161
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 164
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 164 165
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 164 165 169
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 164 165 169 169
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1 16.2	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 162 163 164 164 165 169 169 170
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 162 163 164 164 165 169 169 170 172
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 17	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 162 163 164 164 165 169 170 172
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 17	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 165 169 170 170 172 173
13.3 13.4 13.5 14 15 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 16 16.1 16.2 16.3 17 18	Verbindung am a/b-Anschluss	156 157 158 159 161 161 162 163 164 165 169 169 170 172 173 174

20	Anhang	180
A)	Abkürzungen	180
B)	CAUSE-Meldungen im Protokoll DSS1	186
C)	CAUSE-Meldungen im Protokoll 1TR6	188
D)	ARGUS-Fehlermeldungen (DSS1 / 1TR6)	190
E)	Fehlermeldung: PPP-Verbindung	192
F)	Fehlermeldung: Download-Test	193
G)	HTTP-Statuscodes	194
H)	Allgemeine Fehlermeldungen	196
I)	VoIP-SIP-Statuscodes	197
J)	Software-Lizenzen	200
K)	Index	201
L)	Eigene Notizen	217

1 Einleitung

ARGUS 4 ^{*PLUS*} unterstützt die Inbetriebnahme von ADSL-Leitungen. Er ermöglicht die Messung der Leitungsparameter für Up- und Downstream und kann, je nach Ausführung, sowohl für "ADSL-over-POTS" (Analog) als auch für "ADSL-over-ISDN" genutzt werden. Zusätzlich lässt er sich als Analog- und ISDN-Tester einsetzen. Damit deckt er alle wichtigen Kundenschnittstellen in einem Testgerät ab. Neben den automatischen Test-routinen für die unterschiedlichen Anschlussarten und Protokolle ermittelt ARGUS 4 ^{*PLUS*} die Qualität der Leitung sowie die maximal mögliche Übertragungsgeschwindigkeit und erleichtert so die fehlerfreie Einrichtung der Anschlüsse.

Im ARGUS 4 ^{*PLUS*} können Anschlusstests gespeichert und zum PC übertragen werden. Die Leitungsparameter werden auf dem Display dargestellt. Darüber hinaus lässt sich ARGUS 4 ^{*PLUS*} zum Test von Internetverbindungen optional um eine IP-Ping-Funktion und einen Bridge-Mode erweitern. Damit bietet er beispielsweise Netzbetreibern die Möglichkeit, Datenpakete mit dem Internetprovider auszutauschen, um die Übertragungsqualität festzustellen. Dazu steht auf Wunsch auch ein Download-Test zur Verfügung. Außerdem ist es möglich, Tests an Ethernet-Schnittstellen durchzuführen oder den Widerstand und die Kapazität der Teilnehmeranschlussleitung zu prüfen sowie bestimmte Frequenzen auf der Leitung zu detektieren.

ARGUS 4 ^{*PLUS*} lässt sich auch auf Wunsch zu einem vollwertigen Voice-Tester upgraden. Mit dem Prüfhörer können Sprachverbindungen nicht nur für a/b und ISDN, sondern auch für VoIP getestet und qualifiziert werden. Die Ergebnisse werden dabei im Display angezeigt. So ermittelt ARGUS 4 ^{*PLUS*} nicht nur den MOS-Wert der Verbindung und bewertet diesen, sondern er liefert auch detaillierte Messwerte. Auch ist es möglich den Media Delivery Index (MDI) nach RFC 4445 zu bestimmen.

Die intuitiv verständliche Menüstruktur, die unter anderem eine flexible Konfiguration und das Hinterlegen verschiedener Profile ermöglicht, macht die Bedienung besonders komfortabel. Auch der Anschluss eines Headsets ist unkompliziert.

Die Laufzeit des mit Standard-Akkus betriebenen ARGUS 4 ^{*PLUS*} lässt sich auf Wunsch durch einen zusätzlichen Akkupack steigern. In der Ausführung mit Standardzellen wiegt das Gerät 425 g.

Kostenlose Softwareupdates können jederzeit über den PC in den ARGUS geladen werden. Sie sind unter http://www.argus.info/service erhältlich.

Wichtige ARGUS Funktionen im Überblick :

ADSL-Funktionen (ADSL, ADSL2, ADSL2+)

- Synchronisation mit Ermittlung der Verbindungsparameter und Fehlerzähler
- PPP-Login sowie ADSL-Bridge- und PC-Ersatz-Modus

ADSL- und Ethernet-Tests

- ATM-Tests (nur für ADSL)
 - VPI-/VCI-Scan
 - ATM-OAM-Ping
 - ATM-Statistiken
- IP-Tests
 - IP-Ping
 - Download-Tests (HTTP)
- VoIP-Test
 - Telefoniefunktion
 - Qualitätsbeurteilung (inklusive MOS)
- IPTV-Tests
 - MDI-Analyse

ISDN-Funktionen

- Protokollerkennung sowie B-Kanal-, Dienste- und Bitfehlerratentests (BERT)
- Telefoniefunktion und automatischer Test der Dienstmerkmale
- CF- und MSN-Abfrage
- Schicht 1-Test und Busspeisung
- Test von Leistungsmerkmalen über das Keypad

a/b-Funktionen

- Telefoniefunktion
- a/b-Funktionalität
 - CLIP und weitere Caller-ID-Services gemäß ETSI 300 659/778
- Monitoring am a/b-Anschluss (hochohmiges Mithören)
- a/b-Spannungs- und Polaritätsmessung

RC-Prüfung mit Leitungslängenberechnung und Dreidrahtprüfung (TRG)

Prüfung des Schleifenwiderstandes und der Kapazität der offenen Leitung.

Anschlussabnahmeprotokoll

Der Anschluss von ARGUS an einen PC über einen USB-Seriell-Adapter ermöglicht zusammen mit der PC-Software WINplus / WINanalyse die Erstellung und den Ausdruck eines ausführlichen Messprotokolls auf dem PC.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an:

intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH

Rahmedestr. 90 D-58507 Lüdenscheid Tel.: +49 (0) 2351 / 9070-0 Fax: +49 (0) 2351 / 9070-70 www.argus.info support@argus.info

2 Sicherheitshinweise

ARGUS darf nur mit den im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteilen betrieben werden. Der Einsatz anderer Zubehörteile kann zu Fehlmessungen bis hin zur Beschädigung von ARGUS und den angeschlossenen Einrichtungen führen. Setzen Sie ARGUS nur nach den Angaben in dieser Bedienungsanleitung ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personenschäden und einer Zerstörung von ARGUS führen.



 Vor dem Anschließen von ARGUS an einen Anschluss ist sicherzustellen, dass keine gefährlichen Spannungen bzw. Spannungen für die ARGUS oder sein Zubehör nicht spezifiziert ist anliegen. Auch ist dabei zu berücksichtigen das sich die Spannung während der Anschlussdauer verändern kann.

- ARGUS ist an allen Schnittstellen und Anschlüssen nur ihm Rahmen ihrer betimmungsgemäßen Verwendung (Standard) einzusetzen.
- Spannungen über 50 V Wechsel- und 120 V Gleichspannung sind lebensgefährlich.
- Nehmen Sie niemals Messungen ohne eingelegte Akkus oder gestecktem Akkupack vor!
- ARGUS ist nicht wasserdicht. Schützen Sie deshalb ARGUS vor Wassereintritt!
- Bevor Sie die Akkus oder den Akkupack ersetzen, entfernen Sie das Netzteil, alle Messleitungen und schalten Sie ARGUS aus.
 ACHTUNG: Die Akkus oder der Akkupack dürfen nie während des Betriebs entfernt werden.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, sobald ARGUS ausgeschaltet wird und nicht mehr in Gebrauch ist (z. B. nach dem Akkuladen)!
- ARGUS darf nur von geschultem Personal verwendet werden.
- ARGUS darf nicht mit Netzteilen betrieben werden, die einer anderen Spezifikation entsprechen. Die Spezifikationen sind: (Eingang: 100 V bis 240 V Wechselspannung; 50/60 Hz; 0.18 A) (Ausgang: 9 V Gleichspannung; 0.56 A)
- An die Headsetbuchse d
 ürfen nur die vom Hersteller zugelassenen Headsets angeschlossen werden; eine andere Verwendung (z. B. Anschluss an eine Stereoanlage) ist ausdr
 ücklich verboten.
- Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) wurde nach den in unserer Konformitätserklärung genannten Vorschriften geprüft.
 VORSICHT: Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einem Wohngebiet kann dieses Gerät Störstrahlungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer geeignete Maßnahmen ergreifen.
- An die Serielle Buchse (Ser.) d
 ürfen nur die vom Hersteller zugelassenen USB-Seriell-Adapter angeschlossen werden; eine andere Verwendung ist ausdr
 ücklich verboten.



- Das aktive Laden des Akkupacks (Akku laden) und das Hintergrundladen (defaultmässig abgeschaltet) darf nur in einem Temperaturbereich von 0 °C bis +40 °C erfolgen.
- Wird ARGUS unter extremen Bedingungen betrieben, kann er sich zum Schutze des Gerätes und des Anwenders in einen energiesparenden Modus versetzen und beendet unter Umständen den laufenden Test und trennt die Verbindung. Achten Sie für einen zuverlässigen Langzeitbetrieb von ARGUS stets darauf, dass er optimal vor hohen Temperaturen geschützt ist.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Transporthinweise für den Umgang mit dem zusätzlichen NiMH-Akkupack.

Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Die RoHS-Richtlinie ("Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment"), die europäische Richtlinie zur Verwendung von giftigen und umweltgefährdenden Substanzen in Elektro- und Elektronikgeräten, findet auf acht der zehn Kategorien der WEEE-Richtlinie ("Waste Electrical and Electronic Equipment") Anwendung. Die Kategorie 9 "Überwachungs- und Kontrollinstrumente" fällt demnach nicht darunter. ARGUS fällt in die Kategorie 9 und unterliegt somit nicht der RoHS-Richtlinie. Dennoch werden seit dem 01.01.2007 alle Anforderungen auf freiwilliger Basis erfüllt.

Nach WEEE 2002/96/EG und ElektroG kennzeichnen wir unsere Messgeräte ab Oktober 2005 mit dem nebenstehenden Symbol:

(🕱) (DIN EN 50419).

D. h. ARGUS und Zubehör dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bezüglich der Altgeräterücknahme wenden Sie sich bitte an unseren Service.

2.1 Sicherheitshinweise zusätzlicher NiMH-Akkupack

Um Überdruck, Kurzschluss, Zerstörung und gefährliche Rückströme zu verhindern sind in dem zusätzlichen Akkupack Schutzfunktionen implementiert.



Eine Nichtbeachtung der nachfolgenden Gefahren- und Warnhinweise kann die Schutzeigenschaften des Akkupacks beschädigen, dadurch können extrem hohe Ströme und Spannungen auftreten, die zu abnormalen Reaktionen wie Überhitzung und Rauch führen können. Des weiteren wird bei Nichtberücksichtigung der Hinweise sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Leistungsdauer negativ beeinflusst.

Gefahren-/Warnhinweise

- 1. Der Akkupack darf nicht demontiert oder kurzgeschlossen werden.
- 2. Der Akkupack darf nicht ins Feuer geworfen oder erhitzt (> 55 °C) werden.
- 3. Der Akkupack darf weder nass noch feucht werden.
- Der Akkupack darf nicht bei Temperaturen unterhalb von 0 °C und oberhalb von +40 °C geladen werden.
- 5. Der Akkupack darf nur mit dem zugehörigen ARGUS oder einem von der intec freigegebenen Ladegerät geladen werden.
- 6. Der Akkupack darf nicht mit einem scharfen Objekt durchbohrt werden.
- 7. Der Akkupack darf weder geworfen noch Schlägen ausgesetzt werden.
- 8. Beschädigte oder verformte Akkupacks dürfen nicht mehr verwendet werden.
- Der Akkupackanschluss hat eine Polarität (plus und minus) und darf nicht mit umgekehrter Polarität mit dem ARGUS oder dem Ladergerät verbunden werden.
- 10. Der Akkupack darf nur in der vorgesehenen Weise mit dem zugehörigen ARGUS oder Ladegerät verbunden werden.
- 11. Der Akkupack darf nicht mit elektrischen Ausgängen wie Steckernetzteilen, Zigarettenanzünder usw. direkt verbunden werden.
- 12. Der Akkupack darf nur in Verbindung mit ARGUS verwendet werden.
- 13. Der Akkupack darf nicht mit metallischen Gegenständen verbunden, transportiert oder gelagert werden.
- 14. Der Akkupack darf keinen hohen elektrostatischen Energien ausgesetzt werden.
- 15. Der Akkupack darf nicht in Kombination mit Primärbatterien oder anderen Akkupacks geladen oder entladen werden.
- 16. Wenn das Laden des Akkupacks nach Ablauf der Ladezeit fehlschlägt, darf es nicht weiter geladen werden.
- 17. Der Akkupack darf keinem erhöhtem Druck ausgesetzt werden.
- 18. Gibt der Akkupack Gerüche oder Hitze von sich, verfärbt sich, verformt sich oder erscheint während des Betriebs, Ladens oder Lagerns in einer anderen Art und Weise anormal, muss der Akkupack sofort vom Gerät oder vom Lader entfernt werden und darf nicht mehr verwendet werden.

- 19. Treten Säurelecks auf und die Säure gelangt in die Augen oder kommt in Kontakt mit der Haut, muss dies sofort mit sauberen Wasser abgewaschen werden. Es darf nicht gerieben werden. In beiden Fällen ist sofort medizinische Hilfe aufzusuchen. Anderenfalls kann es zu nachhaltigen Verletzungen kommen.
- 20. Der Akkupack darf nicht in den Verfügungsbereich von Kindern gelangen.
- 21. Vor der Nutzung des Akkupacks sind das Handbuch und die entsprechenden Sicherheitshinweise sorgfältig zulesen.
- 22. Werden Gerüche, Rost oder andere Anormalitäten vor dem ersten Gebrauch festgestellt, kontaktieren sie intec um den weiteren Ablauf zu klären.

3 Allgemeine Technische Daten

Gerätespezifikationen:

Abmessungen /Gewicht	Ein- / Ausgänge
Höhe: 229 mm, Breite: 72 mm, Tiefe: 35 mm, Gewicht: 425 g (mit Akkus, ohne Schutzhülle) Bedienfeld	 RJ-45 (Line) für ADSL, U_{k0}, S₀ und a/b Anschlussbuchse (PWR) für externes Netzgerät RJ-11 (Ser.) PC-Schnittstelle RJ-45 10/100 Base-T (LAN) für Brigde-Mode und Ethernet Klinkenbuchse für Headsetanschluss
	Temperaturbereich
LC-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung 4 Zeilen mit 16 Zeichen	Temperaturbereich Temperaturbereich Akku laden: 0 °C bis +40 °C Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C Aufbewahrungstemperatur: -20 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit: bis 95 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Spannungsversorgung
	mitgelieferte NiMH-Standardakkus oder nachrüstbarer NiMH-Akkupack oder 9 V / 0.56 A elektronisches Steckernetzteil
	Weiteres
	Anwendersicherheit für ARGUS geprüft nach EN60950-1
	RoHS-Konformität gemäß der WEEE-Richtlinie
	Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001
	Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) wurde nach den in unserer Konformitätserklärung genannten Vorschriften geprüft.

Unterstützte Standards:

ADSL (Line): ITU-T G.992.1, Annex A (ADSL) ITU-T G.992.2, Annex A (G.lite) ITU-T G.992.3, Annex A (ADSL2) ITU-T G.992.5, Annex A (ADSL2+) ITU-T G.992.1, Annex B (ADSL) ITU-T G.992.3, Annex B (ADSL2) ITU-T G.992.5, Annex B (ADSL2+) ITU-T G.992.5, Annex M (ADSL2) ITU-T G.992.5, Annex M (ADSL2+) ANSI T1.413
 RC-Prüfung (Line): Spannungsmessung: Gleichspannung: bis max. +200 V, Genauigkeit: ±2 % Wechselspannung: bis max. 120 V, Genauigkeit: ±2 % Widerstandsprüfung: Genauigkeit für 100 Ω - 100 kΩ: ±4 % Kapazitätsprüfung: Genauigkeit für 1 nF - 1 μF: ±5 %
ISDN-S ₀ (Line): ITU-T I.430 ITU-T G.821 ITU-T X.31 ISDN-U _{k0} (Line): ANSI T1.601
Ethernet (LAN): IEEE 802.3 - 10 Base-T - 100 Base-T Auto Negotiation Auto MDIX
Line: Gleichspannung (DC): max. +200 V Wechselspannung (AC): max. 120 V bei maximal 50/60 Hz

4 Kurzanleitung Bedienung Hörkapsel I FDs Status 11ung OK? LC-Display: 4 x 16 Zeichen NEIN AKKU JA Softkeys ARGUS'4 Menüsteuerung Bestätigungstaste 1 Ziffernblock Schicht 1 Messung п' Telefonieren: Abheben bzw. Auflegen Power / Displaybeleuchtung Mikrofon Befestigung für Tragegurt

Power-Taste:

- ARGUS einschalten
- Wiedereinschalten nach power down
- Einschalten der Displaybeleuchtung
 Um Strom zu sparen erlischt die Displaybeleuchtung bei Akkubetrieb automatisch nach 5 sec.
- ARGUS ausschalten: längeres Drücken erforderlich Die Akkus oder der Akkupack werden beim Ausschalten bei angeschlossenem Netzteil automatisch im ARGUS aufgeladen (s. Seite 175).

Bestätigungstaste:

- Menü öffnen
- Zum nächsten Display springen
- Test starten
- Einstellung übernehmen

 \bigcirc

Menüsteuerung:

- Durchblättern von Displayzeilen
- Auswahl eines Menüs
- Auswahl einer Funktion oder eines Tests

Telefonie:

ISDN und Analog

- Abheben und Auflegen
- Vereinfachte Einzelwahl: zweimal dieTelefontaste drücken (nur ISDN).

ADSL/Ethernet:

- ARGUS wechselt zu den VoIP-Profilen s. Seite 82

Schicht 1 Messung:

- S₀-, U_{k0}-Anschluss: Start der Schicht 1 Messung (Pegel/Spannung)
- ADSL-Anschluss: Anzeige der Leitungsparameter

Ziffernblock:

- Eingabe von Ziffern 0 ... 9, Buchstaben und Sonderzeichen
- Direkter Funktionsaufruf

Softkeys:



Die Bedeutung der 3 Softkeys ist abhängig von der jeweiligen Situation. Die aktuelle Bedeutung wird in der untersten invertiert dargestellten Zeile des Displays angezeigt. Häufige Softkeys und deren Bedeutung: <Menü>: Hauptmenü öffnet sich <Profil>: Anzeige der Profile <Param.>: Zugriff auf Parameterlisten <Start>: Aufbau einer Verbindung bzw. Beginn eines Tests <Stop>: Abbau einer Verbindung bzw. Abbruch eines Tests <Reset>: Zurücksetzen einer Einstellung oder eines Zählers <De1.>: Stelle vor dem Cursor löschen <weiter>: ARGUS wechselt zum nächsten Display <Infos>: Aufruf weiterer Verbindungsinformationen <12>ab>: Eingabe der Ziffern 0 bis 9, *, # <ab>AB>: Eingabe der Kleinbuchstaben und @, /, -, . <AB>12>: Eingabe der Großbuchstaben und @, /, -, . Weitere Softkeys werden an der entsprechenden Stelle im Handbuch beschrieben.







ARGUS wird im Wesentlichen mit den beiden \downarrow -, \uparrow -Tasten, der Bestätigungstaste \bigcirc und den drei Softkeys bedient.

Auf den folgenden Seiten des Handbuchs steht für die Softkeys nur ihre jeweilige Bedeutung in spitzen Klammern < >, z. B. <ADSL>.

Die Softkeys < ✓ >, <↓ > und <↑> erfüllen die gleichen Funktionen wie die Bestäti-

gungstaste 🕑 und die Pfeiltasten 💽 und 💽 der ARGUS -Tastatur.

Anschlüsse unten:



PWR

Anschluss für externes Steckernetzteil. Ist das Steckernetzteil angeschlossen, schaltet ARGUS im Betrieb die Spannungsversorgung durch die Akkus ab, beim Ausschalten lädt ARGUS die Akkus automatisch auf (s. Seite 175).

Line

Anschluss ADSL	Pinbelegung 7/8
Anschluss Uk0	Pinbelegung 7/8
Anschluss S ₀	Pinbelegung 4/5 und 3/6
Anschluss Analog	Pinbelegung 7/8

Ser.

Serielle Schnittstelle zum Anschluss eines PCs

LAN

Anschluss an die Netzwerkkarte des PCs über ein Patchkabel (Anschluss-Modus: ATU-R Bridge). Anschluss an die Ethernet-Schnittstelle des ADSL-Modems über ein Patchkabel.

··· ·· ·· ·· ·· ··

Anschlüsse oben:



Klinkenbuchse:

Anschluss für Headset

Bei Einstecken eines Headsets wird automatisch auf Headsetbetrieb umgeschaltet und beim Abziehen wieder auf den internen Hörer zurückgeschaltet.

Einschaltverhalten

Schließen Sie ARGUS mit der beiliegenden Anschlussleitung an Ihren Testanschluss an.

Schalten Sie ARGUS mit der 6 - Taste ein.

Bei der ersten Inbetriebnahme erscheint folgendes Einschalt-Display:

Einschalt-Display



<dsl> drücken</dsl>	ARGUS wählt die Anschlussart ADSL und wechselt ins Menü Anschluss-Modus s. Seite 32.
<line> drücken</line>	ARGUS wechselt ins Menü Anschluss s. Seite 21.
< AUTO> drücken	ARGUS startet die automatische Anschlusserkennung s. Seite 99.

Menü Anschluss-Modus:

Wählen Sie mit $\langle \downarrow \rangle$ oder mit den $\downarrow -\uparrow$ -Tasten den gewünschten Anschluss-Modus aus (s. Seite 32). Der ausgewählte Anschluss-Modus ist mit → markiert (im Beispiel ATU-R).

Statusanzeige am ADSL-Anschluss

ARGUS zeigt den Anschluss-Modus (im Bsp.: ATU-R) und die Gleichspannung der Anschluss-Schnittstelle an. Die ADSL-Verbindung ist noch nicht aufgebaut.

Aufbau der ADSL-Verbindung <START> drücken s. Seite 31

> ARGUS wechselt zum Einschaltgedrückt Display s. oben

Statusanzeige am ISDN-Anschluss: s. Seite 101 Statusanzeige am a/b-Anschluss: s. Seite 153

ARGUS Hauptmenü

Im Hauptmenü sind alle verfügbaren Menüs (vom Anschluss abhängig) aufgelistet.

Mit <↓> oder mit	Menü auswählen,
den	das ausgewählte Menü wird mit → markiert
↓ -,↑ -Tasten	(im Beispiel: Einzeltests)
Mit < √ >	ARGUS öffnet das mit → markierte Menü
oder ♥	(im Beispiel: Einzeltests).
Mit < ▲_ >	Zurück zum vorherigen Display (im Beispiel: zurück zur Statusanzeige)

Abhängig von den letzten "Einstellungen" zeigt ARGUS nach dem Einschalten verschiedene Displays an. Im folgenden Beispiel wird der zuletzt gewählte Anschluss angezeigt.



Mit < ↓ > oder mit den ↓ -,↑ - Tasten	Auswahl einer Anschlussart. Die ausgewählte Anschlussart wird im Display mit → markiert (im Beispiel: ADSL). Wird im Menü Anschluss die Einstellung "Automatisch" gewählt, zeigt ARGUS beim Einschalten das auf Seite 20 beschriebene Einschalt- Display an.
Mit < √ > oder ⊘	ARGUS übernimmt die mit \rightarrow markierte Anschlussart. Bei Wahl von S ₀ - bzw. U _{k0} -Schnittstelle öffnet sich das Menü Anschluss- Modus s. Seite 99.
Mit < ♠_ >	Zurück zum vorherigen Display ohne Übernahme der markierten Anschlussart.

Verfügbare Menüs im Hauptmenü:

ADSL-Anschluss	S ₀ - bzw. U _{k0} -Anschluss	a/b-Anschluss	Ethernet
Einzeltests	Einzeltests	Verbindung	Einzeltests
	Test-Manager	Start Monitor	
Testergebnisse	Testergebnisse	Testergebnisse	Testergebnisse
Line-Status	Pegelmessung	Pegelmessung	
Pegelmessung	L1-Status (nur S ₀)		
Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen	Einstellungen
Anschluss	Anschluss	Anschluss	Anschluss
Akku-Pflege	Akku-Pflege	Akku-Pflege	Akku-Pflege
Hilfe	Hilfe	Hilfe	Hilfe

Funktionsaufruf über Zifferntasten/Tastenkombinationen

Über die Zifferntasten der ARGUS Tastatur können wichtige Funktionen/Tests direkt aufgerufen werden, unabhängig vom Menü in dem ARGUS sich gerade befindet. Innerhalb einer Funktion, bei der ARGUS eine Zifferneingabe erwartet, wird das Drücken der Zifferntaste automatisch als Zifferneingabe bewertet.



Die "Funktionsbelegung" der Zifferntasten wird auch direkt im ARGUS-Display angezeigt. Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen sie "Hilfe" aus.

ARGUS zeigt die "Belegung" der Zifferntasten an

Betrieb am ADSL- oder Ethernet-Anschluss (Anschluss-Modus: ATU-R)

Zifferntaste 2	VPI/VCI-Scan starten
Zifferntaste 3	Ping-Test starten
Zifferntaste 5	HTTP-Download starten
Zifferntaste 8	ARGUS wechselt ins Einstellungsmenü Trace/remote
л	Anzeige des Line-Status
	VoIP-Telefonie starten

Betrieb am ISDN-Anschluss

 (\mathbf{Q})

Zifferntaste 2	Dienstetest starten
Zifferntaste 3	Test der Dienstmerkmale starten
Zifferntaste 4	Auto-Test starten
Zifferntaste 5	Testergebnis an PC senden
Zifferntaste 6	Test-Manger aufrufen
Zifferntaste 7	Rufnummerspeicher öffnen
Zifferntaste 8	ARGUS wechselt ins Einstellungsmenü Trace/remote
Zifferntaste 9	BERT starten
	Pegelmessung
•	Verbindung aufbauen

Betrieb am Analog-Anschluss

Zifferntaste 5	Testergebnis an PC senden		
Zifferntaste 7	Rufnummerspeicher öffnen		
Zifferntaste 8	ARGUS wechselt ins Einstellungsmenü Trace/remote		
	Pegelmessung		
G	Verbindung aufbauen		

Allgemein gilt für alle Betriebsarten und Anschluss-Modi:

Zifferntaste 0	Anzeige ARGUS-Status	
Zifferntaste 1	Anzeige der "Funktionsbelegung" im ARGUS Displa	
Nacheinander	Anzeige der verfügbaren SW-Optionen	
😨 und 🕢		

Nacheinander

und 😰



Die Kurzwahlspeicher der Rufnummern, PPP-Benutzername, PPP-Passwort, IP-Adressen, Profilnamen, User spezifische Dienste, Keypad Infos und alle im ARGUS gespeicherten Testergebnisse (z. B. automatischer Testlauf am ISDN-Anschluss, ADSL-Testergebnisse) werden gelöscht.

Rücksetzen aller Parameter auf ihre Default-Werte.

Lautstärke (Hörer/Headset) einstellen

Die Einstellung der Hörer-Lautstärke kann für jede Schnittstelle (Anschlussart) separat während einer Verbindung durch die 💽 -Taste eingestellt werden. Bei ISDN wird zusätzlich der Softkey <VOLUME> angezeigt.





Manuelle Umschaltung zwischen internem Hörer und Headsetanschluss

Wird manuell auf den externen Anschluss <EXT.> geschaltet wird die interne Akkustik <INT.> deaktiviert. Diese Einstellung wird gespeichert, bis entweder manuell auf die interne Akkustik <INT.> zurückgeschaltet oder ein Headset angeschlossen und wieder abgezogen wird.



Automatische Headseterkennung

Bei Einstecken eines Headsets wird automatisch auf Headsetbetrieb <EXT.> umgeschaltet und beim Abziehen wieder auf den internen Hörer zurückgeschaltet. Zwischenzeitlich kann manuell zwischen <INT.> / <EXT.> umgeschaltet werden.

Akku laden im Erstbetrieb

Das Akkufach für die drei Akkus und die Buchse zum Anschluss des optionalen Akkupack befindet sich auf der Gehäuserückseite. Entfernen Sie den Gehäusedeckel durch Lösen der Schraube und legen Sie die Akkus entsprechend der Polungssymbole ein. Es dürfen nur die mitgelieferten Akkus verwendet werden. Der Akkupack wird an der Buchse auf der Gehäuserückseite angeschlossen und über die Schraube mit dem Gehäuse verbunden. Schließen Sie Ihren ausgeschalteten ARGUS an das mitgelieferte Steckernetzteil an.

Schalten Sie ARGUS mit der 0 - Taste ein. Es erscheint folgendes Display:



Die mitgelieferten Akkus müssen zunächst dreimal vollständig geladen und entladen werden (s. Seite 175 Akku laden), bevor sie Ihre volle Kapazität erreichen.

Stromsparmodus



Im Akkubetrieb geht ARGUS nach 5 Minuten (default) ohne Aktivität automatisch in den Stromsparmodus (power-down) über. ARGUS verlässt den Stromsparmodus erst nach Drücken der Power-Taste wieder. Während eines Tests (z. B. Loopbox) oder im Trace-Mode geht ARGUS nicht in den Stromsparmodus.

Alternativ ist der Betrieb über das mitgelieferte Steckernetzteil möglich. Bei Anschluss des Steckernetzteils wird automatisch die Spannungsversorgung durch die Akkus abgeschaltet, der Stromsparmodus ist in diesem Fall nicht wirksam. ARGUS sollte stets mit eingelegten Akkus betrieben werden. Dadurch wird z. B. der unterbrechungslose Betrieb der Echtzeituhr gewährleistet.

Stromsparmodus Einstellungen:

Abweichend von den empfohlenen Zeiteinstellungen können die Zeiten für das automatische Abschalten und der Beleuchtung separat eingestellt werden. Einstellung unter: "Menü\Einstellungen\Gerät\Stromsparmodus"



Vorsicht! Eine Veränderung der empfohlenen Standardeinstellung kann zu verkürzten Akkustandzeiten führen!



Anschlusspunkte des ARGUS im Überblick

5 Menühierarchie





6 Betrieb am ADSL Anschluss

ARGUS unterstützt folgende Anschlussarten (Anschluss-Modus):

- ATU-R
 Endgeräte-Mode (ADSL Transceiver Unit-Remote) s. Seite 39

 Anschluss des ARGUS direkt an den ADSL-Anschluss (vor oder hinter dem Splitter). ARGUS ersetzt das Modem und den PC.
- ATU-R Bridge Bridge-Mode (ADSL Transceiver Unit-Remote Bridge) s. Seite 45 Anschluss des ARGUS an den ADSL-Anschluss und an den PC. ARGUS ersetzt das ADSL-Modem.



Die einzelnen ADSL-Tests nehmen Daten auf und speichern diese. Der Anwender muss diesbezüglich seinen gesetzlichen Hinweispflichten nachkommen.

6.1 ADSL Schnittstell und Anschluss-Modus einstellen

Schließen Sie ARGUS mit der beiliegenden Anschlussleitung an Ihren Testanschluss an und schalten Sie ARGUS ein. Je nach Art und Weise der letzten Nutzung des ARGUS werden verschiedene Einschaltdisplays angezeigt:



6.2 ADSL Einstellungen

Alle benötigten Parameter für einen Test (Ermittlung der ADSL-Verbindungsparameter, Ping-Test) am ADSL-Anschluss speichert ARGUS in einem Profil. Es können insgesamt 10 benutzerdefinierte Profile erstellt werden. Bevor ein ADSL-Test durchgeführt wird, muss ein Profil ausgewählt werden. Abhängig von der Testsituation werden nur die relevanten Parameter verwendet.

Die Defaulteinstellungen können jederzeit wieder hergestellt werden (s. Seite 172). Die Änderung einer Einstellung ist für alle Parameter identisch und wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:





Einstellung	Erklärung			
Anschlussparameter				
Phys. Anschluss				
ADSL:	Anschlussparameter für die ADSL-Verbindung			
ADSL-Modus	Es können je nach Ländervariante verschiedene ADSL-Modi einge- stellt werden. Der eingestellte ADSL-Modus muss zum ATU-C (Netz- seite) kompatibel sein. Bei Wahl des ADSL Mode "Annex A (B) auto" erkennt ARGUS automatisch die Konfiguration des DSLAM (G.DMT oder ANSI) und stellt sich darauf ein. Voreinstellung: <i>Annex B auto</i>			
Sollwert	Eingabe des Vergleichswertes für die ATM-Bitrate [kbit/s] über die Zifferntasten für Downstream und Upstream. Liegt bei aufgebauter ADSL-Verbindung die aktuelle Bitrate über dem eingestellten Sollwert, zeigt ARGUS im Display "OK", andernfalls "FAIL" an. Voreinstellung: <i>d</i> : <i>0</i> und <i>u</i> : <i>0</i>			
ETSI-Support	Option zur Unterstützung des von ETSI TS 101 388 (ETSI DTS-TM- 06006) Modes bei Auswahl des ADSL-Modus Annex B auto. Voreinstellung: <i>nein</i>			

DPBO-Support	Option zur Unterstützung von Downstream Power Back Off bei Auswahl eines ADSL Annex B-Modus. Voreinstellung: nein		
Nokia-Support	Option für die Synchronisation gegen ältere Nokia-DSLAM (Bei Auswahl dieses Anschlussarameteres werden nicht alle ADSL- Parameter korrekt angezeigt). Voreinstellung: <i>nein</i>		
Protokoll:	Wahl des Übertragungsprotokolls, welches ARGUS beim Test (z. B. bei den IP-Tests) verwendet. Protokolle für ADSL: PPPoE (PPPoEoA) - Point-to-Point Protokoll over Ethernet PPPoA - Point-to-Point-Protokoll over ATM EoA (IPoE, IPoEoA) - Ethernet over ATM Voreinstellung: PPPoE		
ATM:	Einstellungen zum Asynchronen Transfer Mode		
Standard VC:	Kennzeichnung des virtuellen Kanals in den ATM-Zellen		
VPI / VCI	 VPI: Virtual path identifier eingeben VCI: Virtual channel identifier eingeben Bereiche: VPI: 0 bis 127, VCI: 32 bis 255 Voreinstellung: VPI: 1 und VCI: 32 		
Encapsulation	Kapselung der zu übertragenen Pakete (LLC oder VC-MUX) aus- wählen. Voreinstellung: <i>LLC</i>		
MAC/VLAN:	MAC (Media Access Control) und VLAN (Virtual Local Area Networl)		
MAC Adresse	Anzeige und Auswahl der MAC Adressen. Die beiden ersten MAC Adressen können nicht verändert werden. Wird Standard MAC- Adresse gewählt, verwendet der Argus seine eigene MAC-Adresse. Bei Wahl der Dynamischen MAC Adresse wird bei jeder Synchro- nisation eine andere MAC Adresse verwendet. Voreinstellung: <i>Standard MAC-Adresse</i> Eine dritte MAC Adresse kann eingeben werden: Zeile markieren und anschließend <edit> drücken. <edit> MAC-Adresse für die Eingabe editieren. Eingabe der Adresse hexadezimal über die Zifferntasten und den Softkey <af> (z. B. für die Eingabe von C den Softkey dreimal, für F sechsmal drücken, an- schließend Eingabe mit <ok> bestätigen). Voreinstellung: <i>00:00:00:00:00:00</i></ok></af></edit></edit>		

	Ø	Übernahme der Adresse. Die neue Adresse wird temporär gespeichert und ist nach dem Aussschalten nicht mehr verfügbar.	
VLAN	Verwende VLAN:	Festlegung, ob VLAN verwendet werden darf: ja oder nein Voreinstellung: <i>nein</i>	
	ID:	Identifier des VLANs zu dem der Frame gehört. Jedem VLAN wird eine eindeutige Nummer, die VLAN ID, zugeordnet. Ein Gerät, das zum VLAN mit der ID = 1 gehört, kann mit jedem anderen Gerät im gleichen VLAN kommunizieren, nicht jedoch mit einem Gerät in anderen VLANs, z. B. mit ID = 2. Bereich: von 0 bis 4095 Voreinstellung: 0	
	Priorität:	Benutzer-Prioritätsinformation Es kann für jeden Frame eine von 8 (3 Bit) Prioritäten angegeben werden. Dadurch ist es z. B. möglich Sprachdaten (z. B. bei VoIP) bevorzugt weiterzuleiten, während HTTP-Daten mit geringer Priorität behandelt werden. Breich: 0 bis 7 Voreinstellung: 0	
PPP:	PPP (Point- to-	PPP (Point- to-Point-Protokoll) -Einstellungen	
Benutzername	Eingabe des vom Netzbetreiber zugewiesenen Benutzernamens:		
Benutzer Name einge RBBR. DEL AB>AB die Z		die Zifferntasten der Tastatur wird der Benutzername etragen. Der rechte Softkey ändert beim Drücken e Bedeutung und beeinflusst damit die Eingabe über ifferntasten (Buchstaben oder Ziffern), Seite 42.	
Passwort	Eingabe des vom Netzbetreiber zugewiesenen Passworts. (s. oben)		
Setze IP	Bei gesetzem "ja" wird zusätzlich die unter IP / eigene IP Adresse (s. Seite 35) eingestellte IP Adresse für die Verbindung verwendet. Voreinstellung: <i>nein</i>		
Akt. Verzögerung	Ein Test wird nach Aufbau der PPP-Verbindung erst nach der eingestellten "Verzögerungszeit" gestartet. Bereich: 2 bis 10 Sekunden Voreinstellung: 2		
IP:	Internet Protokoll Einstellungen (für EoA)		
--------------	---	--	--
IP Modus	Festlegung der IP-Adressen-Vergabe Static IP: feste IP Adressen DHCP-Client: Vergabe der IP Adresse vom Server (ferne Seite)		
eigene	eigene IP Adresse des ARGUS		
IP Adresse	Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 0.0.0.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
IP Netzmaske	IP Netzmaske Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 255.255.255.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
Gateway IP	Gateway IP Adresse Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 0.0.0.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
DNS Server	DNS Server 1 und DNS Server 2 Eingabe der IP Adresse des Domain Name System Servers Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 0.0.0.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
DHCP Client	DHCP Timeout (Einstellung der Wartezeit auf die IP Adresse): Bereich: 1 bis 9999 Sekunden Voreinstellung: 20		
	 DHCP Vendor ID: Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Vendor ID im ASCII-Format Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 36 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Vendor ID im Hexadezimal-Format Bedienung s. MAC-Adresse Seite 35 		
	 DHCP Vendor Info: Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Vendor Info im ASCII-Format, Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 36 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Vendor Info im Hexadezimal- Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 35 		

	 DHCP User Class Information Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP User Class I. im ASCII-Format Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 36 HEX-Daten: Eingabe der DHCP User Class Information im Hexadezimal-Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 35 		
	 DHCP Userdefined Option (Erstellen einer Benutzerspez. DHCP-Option) Optionsnummer Bereich: 0 bis 255 Voreinstellung: 255 = aus Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Userdef. Option im ASCII-Format Voreinstellung: ARGUS, Bedienung s. Seite 36 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Userdefined Option im Hexadezimal-Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 35 		
Bridge/Router			
Auto- negotiation	Autonegotiation ein- oder ausschalten:.Bei eingeschalteter Auto- negotiation können Netzwerkkarten selbst-ständig die korrekte Übertragungsgeschwindigkeit und das Duplex-Verfahren des Netzwerkports, an dem sie angeschlossen sind, erkennen und sich entsprechend konfigurieren. Die Autonegotiation arbeitet in Ethernet auf Schicht 1 des OSI-Modells (nach IEEE Standard 802.3u). Voreinstellung: <i>ein</i> Bei Deaktivierung der "Autonegotiation" können die Einstellungen für folgende Parameter verändert werden: Speed (Geschwindigkeit): 10/100 Mbit/s Duplex: voll/halb Flow Controll (Flußkontrolle): Ein/Aus		
Testparameter	Die Testparameter werden in den Kapiteln IP-Tests, VoIP-Tests und IPTV-Tests beschrieben.		
Daten-Log	Daten-Log ein bzw. aus: Die Einstellung muss auf "ein" stehen, damit ein Trace-File zum PC geschickt werden kann s. Seite 47. Voreinstellung: aus		
Profil verwenden	Zu verwendendes Profil festlegen. Ja: dieses Profil verwenden und in der Profilauswahl anzeigen.		
Profilname	Name des Profils eingeben		

6.3 ARGUS im Anschluss-Modus ATU-R

6.3.1 Ermittlung des ADSL- Verbindungsparameter

ARGUS wird über die ADSL-2-Draht-Anschlussleitung direkt an den ADSL-Anschluss angeschlossen (wahlweise vor oder hinter dem Splitter). ARGUS ersetzt in diesem Fall das Modem und den PC.



ARGUS verwendet für den Aufbau der Verbindung die im Profil gespeicherten Anschlussparameter (s. Seite 33).



Es kann einige Sekunden dauern bis ARGUS alles notwendigen Parameter erfasst hat. Um wirklich sicher zu stellen, dass alle Parameter vollständig erfasst wurden, können zur Korntrolle die Graphen Bits/Ton oder SNR/Ton aufgerufen werden. Werden diese bereits angezeigt, sollten auch alle anderen Parameter ermittelt sein!

Ein sehr frühes Abbrechen direkt nach der Synchronisierung kann dazu führen, dass nicht alle wichtigen Parameter mit ins Messprotokoll übernommen werden.



Einstellung des Anschluss-Modus ATU-R:

Aufbau der ADSL-Verbindung

ARGUS baut eine ADSL-Verbindung auf und ermittelt alle relevanten ADSL-Verbindungsparameter. ARGUS zeigt die Verbindungsparameter im Display an und speichert die Ergebnisse nach Abbau der Verbindung wahlweise im internen Flash ab.



Sobald die Verbindung aufgebaut ist (Dauerleuchten der LED "L1 Sync"), ermittelt ARGUS automatisch die ADSL-Verbindungsparameter.

Erfolgreicher Verbindungsaufbau

Sobald die ADSL-Verbindung aufgebaut ist (Dauerleuchten der LED "L1 Sync"), ermittelt ARGUS die ADSL-Verbindungsparameter und zeigt sie im Display an.

Der Fehlerzähler wird automatisch bei erfolgreicher Synchronisation auf Null zurück gesetzt. Nach der Synchronisation sollte ARGUS mindestens 20 Sekunden am ADSL-Anschluss angeschlossen bleiben, erst dann stehen alle ADSL-Verbindungsparameter für die Speicherung im ARGUS zur Verfügung.





ARGUS ermittelt folgende ADSL-Verbindungsparameter für Down- (d:) und Upstream (u:):

ADSL-Verbindungsparameter			
Latency mode	Abhängig von der Konfiguration des DSLAMs zeigt ARGUS Interleaved oder Fast Mode an.		
Sollwertvergleich	Der eingestellte Sollwert für die Bitrate wird mit der tatsächlich erreichten Rate verglichen (s. Seite 39).		
АТМ	Tatsächlich nutzbare ATM-Bitrate in kbit/s.		
Attain. ATM	Theoretisch erreichbare ATM-Bitrate in kbit/s.		
Rel.capacity	Auslastung der Leitung in Prozent		
Attenuation	Dämpfung über die gesamte Leitungslänge in dB		
Output PWR	Ausgangsleistung in dBm		
SNR margin	Signalrauschabstandsgrenze in dB, die SNR margin ist ein Maß dafür, wie viel zusätzliches Rauschen die Übertragung verträgt, um noch eine BER (Bit Error Rate) von 10 ⁻⁷ aufrechtzuerhalten.		
Interl. Depth	Verschachtelungstiefe in Byte. Das Interleaving ist ein Verfahren zur Verschachtelung der zu übertragenden Daten und dient der Sicherung der Datenübertragung gegenüber Impulsstörungen.		
FEC Forward Error Correction	Anzahl der über die Checkbytes eines Codewortes korrigierten Übertragungsfehler. Im Upstream (far) und Downstream (near): f (far): Fehler, die der DSLAM feststellt und dem ARGUS mitteilt. n (near): Fehler, die ARGUS in empfangenen Blöcken feststellt.		
CRC Cyclic Redundancy Check	Die von der Gegenstelle übertragene Checksumme der Super- frames stimmt nicht mit der lokal errechneten überein. Mögliche Ursachen: Störungen auf der Leitung. Im Upstream (far) und Downstream (near): f (far): Fehler, die der DSLAM feststellt und dem ARGUS mitteilt. n (near): Fehler, die ARGUS in empfangenen Blöcken feststellt.		
HEC Header Error Checksum	Anzahl der ATM-Zellen mit falschen Header Checksummen. Im Upstream (far) und Downstream (near): f (far): Fehler, die der DSLAM feststellt und dem ARGUS mitteilt. n (near): Fehler, die ARGUS in empfangenen Blöcken feststellt.		
Err. Count. Reset	Zeigt an, wie oft die Fehlerzähler zurückgesetzt wurden.		
Resync	Anzahl der Resynchronisationen des ARGUS.		
Vendor far	Hersteller der ATU-C Seite kodiert in Hexadezimaldarstellung.		
Version	Vendor Specific Information, enthält die Softwareversion der ATU-C (DSLAM) Seite.		

6.3.2 Tests im Anschluss-Modus ATU-R

Abhängig vom Protokoll sind verschiedene Tests möglich:

ATM-Tests s. Seite 158	- VPI/VCI Scan
	- ATM-OAM-Ping

IP-Tests s. Seite 166	- IP-Ping
	- HTTP-Download

- VoIP-Tests s. Seite 198 VoIP-Telefon
- IPTV-Tests s. Seite 212 MDI-Analyse

6.4 ARGUS im Anschluss-Modus ATU-R Bridge

ARGUS verhält sich im Bridge-Mode wie ein ADSL-Modem, d. h. ARGUS leitet passiv alle Pakete von Ethernet zu ADSL (und umgekehrt) weiter. Der PC ist in diesem Fall für den Verbindungsaufbau verantwortlich.



Einstellung der Parameter:



Beim Bridge-Mode werden neben den physikalischen Parametern auch die beiden nachfolgenden ATM-Parameter (Anschlussparameter) benötigt: - VPI/VCI (Seite 35)

- Encapsulation (Seite 35)

ADSL-Verbindung im Bridge-Mode :



Im Menü Anschluss-Modus "ATU-R Bridge" auswählen.



6.4.1 Tests im Anschluss-Modus ATU-R Bridge

IPTV-Tests s. Seite 212 - MDI-Analyse



6.4.2 Anzeige der Testergebnisse

6.4.3 Pegelmessung am Anschluss



Im Hauptmenü "Pegelmessung" auswählen. Ein Synchronisationsvorgang darf noch nicht gestartet sein.

Messung starten

ARGUS zeigt die Polung und die Spannung auf der Line an.

Die Messung wird ständig aktualisiert.

7 Betrieb am Ethernet-Anschluss

ARGUS unterstützt im Ethernet-Betrieb folgende Anschlussarten:



Die einzelnen Tests nehmen Daten auf und speichern diese. Der Anwender muss diesbezüglich seinen gesetzlichen Hinweispflichten nachkommen.

Anschluss an ein Modem:



Einstellungen im Profil:

Anschlussparameter		
Protokoll:	PPPoE (PPPoEoA)	
MAC/VLAN:	MAC-Adresse s. Seite 35	
PPP:	Benutzername, Passwort, Setze IP, Akt. Verzögerung s. Seite 36	

Anschluss an ein Router-Modem:



Einstellungen im Profil:

Anschlussparameter		
Protokoll:	IP (IPoE)	
MAC/VLAN:	MAC-Adresse s. Seite 35	
IP:	IP Modus, eigene IP Adresse (Static IP), IP Netzmaske (Static IP), Gateway IP Adresse (Static IP bei PPPoE und PPPoA), DNS Server (Static IP bei PPPoE), DHCP Client, DHCP Server, s. Seite 37	



Anschluss an ein PPTP-Router-Modem:

Einstellungen im Profil:

Anschlussparameter			
Protokoll:	PPTP		
MAC/VLAN:	MAC-Adresse s. Seite 35		
PPP:	Benutzername, Passwort, Setze IP, Akt. Verzögerung		
PPTP:	IP Adresse des PPTP-Modems		
IP:	IP Modus, eigene IP Adresse (Static IP), IP Netzmaske (Static IP), Gateway IP Adresse (Static IP bei PPPoE und PPPoA), DNS Server (Static IP bei PPPoE), DHCP Client, DHCP Server, s. Seite 37		

Anschluss an einen PC über IP (IPoE):



Einstellungen im Profil:

Anschlussparameter			
Protokoll:	IP (IPoE)		
MAC/VLAN:	MAC-Adresse s.Seite 35		
IP:	IP-Modus, eigene IP Adresse (Static IP), IP-Netzmaske (Static IP), Gateway-IP (Static IP), DNS Server, s. Seite 37		

Anschluss an IP-Netzwerk:



Einstellungen im Profil:

Anschlussparameter	
Protokoll:	IP (IPoE)
MAC/VLAN:	MAC-Adresse s. Seite 35
IP:	IP-Modus, eigene IP Adresse (Static IP), IP-Netzmaske (Static IP), Gateway-IP (Static IP), DNS Server, s. Seite 37

7.1 Ethernet Schnittstelle einstellen

Schließen Sie ARGUS als Ersatz für den PC mit dem mitgelieferten Patchkabel (Buchse "LAN") an ein Modem, einen Hub, einen Switch oder an einen PC an (s. Skizzen auf Seite 48) und schalten Sie ARGUS ein. Abhängig von der zuletzt genutzten Anschlusseinstellung werden verschiedene Einschaltdisplays (im Beispiel S₀-Anschluss und Ethernet) angezeigt:













<u>ZEI</u>

BRAS Informationen:

ARGUS zeigt (nur bei Protokoll PPPoE) die BRAS (Broadband Remote Access Server - Breitband-Zugangsserver) -Informationen an:

- AC (Access Server) Name des Servers
- Servicename (Name des Dienstes)

Zugewiesene Konfiguration:

ARGUS zeigt die vom Server zugewiesene IP-Konfiguration an:

- erhaltene IP-Adresse
- Gateway IP-Adresse
- verfügbare DNS Server

PPP-Informationen:

ARGUS zeigt die empfangenen (Rx) und gesendeten (Tx) PPP-Pakete und die Bytes an.

LAN Ethernet:

ARGUS zeigt die empfangenen (Rx) und gesendeten (Tx) Ethernet-Rahmen (Frames), die Bytes und Errors an.

<PPP>

Über den Softkey <**PPP**> öffnet sich ein PPP-Trace, in welchem der Ablauf der PPP-Anmeldung angezeigt wird.

Anzeige Kommandos:

- < = Kommando, gesendet vom ARGUS</p>
- > = Kommando, gesendet vom DSLAM
- PADI: PPPoE Active Discovery Initiation
- PADO: PPPoE Active Discovery Offer
- PADR: PPPoE Active Discovery Request
- PADS: PPPoE Active Discovery Session-confirmation
- PADT: PPPoE Active Discovery Termination
- LCP: Link Control Protokoll
- IPCP: Internet Protocol Control Protocol
- PAP: Password Authentication Protocol

<Zeit>

Über den Softkey <zeit> werden den einzelnen Nachrichten, in Abhängigkeit von der ARGUS-Systemuhr, Uhrzeiten zugeordnet.

7.2 Ethernet Einstellungen

Alle benötigten Einstellungen für einen Test (z. B. IP-Ping usw.) speichert ARGUS in Profilen. Es können insgesamt 10 benutzerdefinierte Profile erstellt werden. Bevor eine Verbindung aufgebaut oder ein Test durchgeführt wird, kann ein Profil ausgewählt werden, andernfalls verwendet ARGUS das voreingestellte Profil. Abhängig von der Testsituation werden nur die relevanten Einstellungen verwendet.

Die Voreinstellungen können jederzeit wieder hergestellt werden (s. Seite 172). Die Änderung einer Einstellung wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:



Einstellung	Erklärung		
Anschlussparamete	r		
Phys. Anschluss:			
Ethernet			
Autonegotiation	Ein- oder ausschalten: Bei eingeschalteter Autonegotiation können Netzwerkkarten selbstständig die korrekte Übertragungs- geschwindigkeit und das Duplex-Verfahren des Ethernetports, an dem sie angeschlossen sind, erkennen und sich entsprechend konfigurieren. Autonegotiation basiert bei Ethernet auf Schicht 1 des OSI-Modells (nach IEEE Standard 802.3u). Voreinstellung: <i>ein</i> Zur Einstellung aus , siehe auch nächstes Kapitel: - Autonegotiation / Ethernet Link-Parameter		
Protokoll:	Wahl des Übertragungsprotokolls:		
	PPPoE (PPPoEoA)- Point-to-Point Protokoll over EthernetIP (IPoE)- Internet Protokoll over EthernetPPTP- Point-to-Point Tunneling ProtokollEoA (IPoE, IPoEoA)- Ethernet over ATMVoreinstellung: PPPoE		
MAC/VLAN:	MAC (Media Access Control)/VLAN (Virtual Local Area Networl)		
MAC Adresse	Anzeige und Auswahl der MAC Adressen. Die beiden ersten MAC Adressen können nicht verändert werden. Wird Standard MAC-Adresse gewählt, verwendet der Argus seine eigene MAC-Adresse. Voreinstellung: Standard MAC-Adresse Bei Wahl der Dynamischen MAC Adresse wird bei jeder Synchro- nisation eine andere MAC Adresse verwendet. Eine dritte MAC Adresse kann eingeben werden: Zeile markieren und anschließend < Edit > drücken.		
	Edit> Die Eingabe der Adresse erfolgt hexadezimal über die Zifferntasten und den Softkey < AF > (z. B. für die Eingabe von C den Softkey dreimal, für F sechsmal drücken.). Voreinstellung: <i>00:00:00:00:00:00</i>		
	Übernahme der Adresse: Die neue Adresse wird temporär verwendet. Nach dem Aussschalten wird wieder die Standard-Adresse verwendet.		

VLAN	Verwende VLAN:	Festlegung, ob VLAN verwendet werden soll: Voreinstellung: <i>nein</i>
	ID:	Identifier des VLANs zu dem der Frame gehört. Jedem VLAN wird eine eindeutige Nummer, die VLAN ID, zugeordnet. Ein Gerät, das zum VLAN mit der ID = 1 gehört, kann mit jedem anderen Gerät im gleichen VLAN kommunizieren, nicht jedoch mit einem Gerät in anderen VLANs, z. B. mit ID = 2. Bereich: von 0 bis 4095 Voreinstellung: 0
	Priorität:	Benutzer-Prioritätsinformation: Es kann für jeden Frame eine von 8 (3 Bit) Prioritäten angegeben werden. Dadurch ist es z. B. möglich Sprachdaten (z. B. bei VoIP) bevorzugt weiterzuleiten, während HTTP mit geringerer Priorität behandelt werden. Breich: 0 bis 7 Voreinstellung: 0
PPP:	PPP (Point-	to-Point-Protokoll) -Einstellungen
Benutzername		
Eingabe des vom Netz	betreiber zug	jewiesenen Benutzernamens:
Benutzer Name ABBR. DEL AL>AB		Über die Zifferntasten der Tastatur wird der Benutzername eingetragen. Der rechte Softkey ändert beim Drücken seine Bedeutung und beeinflusst damit die Eingabe über die Zifferntasten (Buchstaben oder Ziffern), Seite 42.
Passwort	Eingabe des vom Netzbetreiber zugewiesenen Passworts: Bedienung s. Benutzername.	
Setze IP	Bei gesetzem "ja" wird zusätzlich die unter IP / eigene IP Adresse (s. Seite 56) eingestellte IP für die Verbindung verwendet. Voreinstellung: <i>nein</i>	
Akt.Verzögerung	Ein Test wird nach Aufbau der PPP-Verbindung erst nach der eingestellten "Verzögerungszeit" gestartet. Bereich: 2 bis 10 Sekunden Voreinstellung: 2	
PPTP:	PPTP (Point- to-Point-Tunneling-Protokoll) -Einstellungen	
	Eingabe der IP Adresse des Servers über die Zifferntasten	

IP:	Internet Protokoll Einstellungen		
IP Modus	Festlegung der IP-Adressen-Vergabe		
	Static IP: DHCP-Client:	feste IP Adressen Vergabe der IP Adresse vom Server (ferne Seite)	
	DHCP-Server:	Vergabe der IP Adresse vom ARGUS ARGUS prüft, ob ein DHCP-Server im Netz vorhanden ist. Falls ja erfolgt die	
	DHCP-Auto:	Vergabe der IP Adresse vom Server, andernfalls vom ARGUS. Voreinstellung: <i>DHCP-Client</i>	
eigene IP Adresse	eigene IP Adresse des ARGUS Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255		
IP Netzmaske	IP Netzmaske Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 255.255.255.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
Gateway IP	Gateway IP Adresse Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 0.0.0.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
DNS Server	DNS Server 1 und DNS Server 2 Eingabe der IP Adresse des DNS Servers (DNS = Domain Name System) Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: 0.0.0.0 (Vergabe siehe RFC 3330)		
DHCP Client	DHCP Timeout (Einstellung der Wartezeit auf die IP Adresse): Bereich: 1 bis 9999 Sekunden Voreinstellung: 20		
	 DHCP Vendor ID: Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Vendor ID im ASCII-Format Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 55 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Vendor ID im HexFormat Bedienung s. MAC-Adresse Seite 54 		

	 DHCP Vendor Info: Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Vendor Info im ASCII-Format, Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 55 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Vendor Info im Hexadezimal- Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 54
	 DHCP User Class Information Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP User Class I. im ASCII-Format Voreinstellung: <i>ARGUS</i>, Bedienung s. Seite 55 HEX-Daten: Eingabe der DHCP User Class Information im Hexadezimal-Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 54
	 DHCP Userdefined Option (Erstellen einer Benutzerspez. DHCP-Option) Optionsnummer Bereich: 0 bis 255 Voreinstellung: 255 = aus Format: Wahl des Formates: ASCII oder Hexadezimal ASCII-Daten: Eingabe der DHCP Userdef. Option in ASCII Voreinstellung: ARGUS, Bedienung s. Seite 55 HEX-Daten: Eingabe der DHCP Userdefined Option im Hexadezimal-Format, Bedienung s. MAC-Adresse Seite 54
DHCP Server	Einstellungen für den DHCP Server: - Start und End IP Adresse Bereich: 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 Voreinstellung: <i>0.0.0.0</i> (Vergabe siehe RFC 3330) - Name der Domäne, Bedienung s. Seite 55 - Reservierungsdauer der IP Adressen Bereich: 1 bis 99999 Stunden Voreinstellung: <i>240</i>
Testparameter	Die Testparameter werden in den Kapiteln IP-Tests, VoIP-Tests und IPTV-Tests beschrieben.
Daten-Log	Daten-Log ein bzw. aus: Die Einstellung muss auf "ein" stehen, damit ein Trace-File zum PC geschickt werden kann s. Seite 60. Voreinstellung: aus
Profil verwenden	Zu verwendendes Profil festlegen. Ja: dieses Profil verwenden und in der Profilauswahl anzeigen.
Profilname	Name des Profils eingeben

7.3 Autonegotiation / Ethernet Link-Parameter

Standardmäßig wird für den Ethernet-Link "Autonegotiation" unterstützt!

Bei der Aushandlung der Link-Parameter teilt ARGUS der Gegenseite mit, dass folgendes unterstützt wird (diese Einstellungen sind fest, es ist keine Konfiguration möglich):

- 10 und 100 Mbit/s
- Halb- und Vollduplex
- Flowcontrol ein / aus (bei ein: symetrisch und asymetrisch Pause)

Manuelle Einstellung der Ethernet Link-Parameter

Bei Deaktivierung der "Autonegotiation" kann die Geschwindigkeit, Duplex, Flowcontrol (Flowcontrol = "Pause"-Verfahren) im Profil eingestellt werden (s. Seite 54). Im ARGUS kann folgendes eingestellt werden:

- 10 und 100 Mbit/s
- Halb- und Vollduplex
- Flowcontrol ein / aus ("Flowcontrol ein" ist nur im Vollduplex-Betrieb sinnvoll)



Einseitige Autonegotiation

Trifft ein Endgerät mit Autonegotiation "ein" auf ein Gerät ohne Autonegotiation, werden keine Infos von der Gegenseite übermittelt. Die Geschwindigkeit wird

auch ohne Autonegotiation über das Pulseverfahren/Idle Pattern (Parallel Detection) ermittelt. In diesem Fall fällt das Endgerät mit Autonegotiation in der Regel auf Halbduplex zurück (Duplex Mismatch möglich), was zu einem Konflikt des Duplex-Modes mit "schlechter" Performance führen kann.

7.4 ARGUS ermittelt folgende	Ethernetparameter:
------------------------------	--------------------

Ethernetparameter im Line-Mode, aufzurufen über [Pegeltaste]			
Status	Ethernet-Status in dem ARGUS sich gerade verbindet, z. B. "aktiv!" (Link + Protokoll sind aufgebaut) oder "inaktiv!" (Link + Protokoll sind noch nicht aufgebaut).		
Showtime	Dauer des aktiven Links h:mm:ss.		
Zugewiesene LAN Ko	nfiguration, aufzurufen über [<stat.>]</stat.>		
IP	IP-Adresse des ARGUS. Diese IP-Adresse wurde beispielsweise von einem DHCP- Server zugewiesen (abhängig von der Einstellung im Profil).		
Netzmaske	IP-Netzmaske, die ARGUS in diesem Netwerk verwenden muss.		
Res.dauer	Zugewiesene Reservierungsdauer für IP-Adressen		
Gateway	IP-Adresse des Breitband-Gateways		
DNS 1	IP-Adresse des ersten DNS Servers.		
DNS 2	IP-Adresse des zweiten DNS Servers (soweit vorhanden).		
Frames [Rx Tx]	Anzahl der empfangenen (Rx) und gesendeten (Tx) Ethernet- Frames (auch: Ethernet-Rahmen).		
Bytes [Rx Tx]	Anzahl der empfangenen (Rx) und gesendeten (Tx) Bytes.		
Errors [Rx Tx]	Anzahl der auf der Empfänger- (Rx) und Sender- (Tx) Seite aufgetretenen Fehler.		
Collision	Anzahl der ingesamt in beide Richtungen aufgetretenen Ethernet-Kollisionen.		
Eth-Phys-Param> Pl	hysikalische Ethernetparameter, aufzurufen über [<eth>]</eth>		
Autonegotiation	Anzeige der Autonegotiation-Einstellungen wie ARGUS sie benutzt.		
Auton.Gegenseite	Anzeige der Autonegotiation-Einstellungen wie die Gegenseite (Modem, PC usw.) sie benutzt.		
Speed	Zwischen ARGUS und Gegenseite ausgehandelte maximale Übertragungsgeschwindigkeit.		
Duplex	Zwischen ARGUS und Gegenseite ausgehandelter Duplex- Mode.		
Flußkontrolle	Anzeige ob eine Flusskontrolle verwendet wird oder nicht.		

7.5 Abbau der Ethernet-Verbindung



Abhängig vom Protokoll sind folgende Tests möglich:

IP-Tests s. Seite 67	- IP-Ping	
	- HTTP-Download	
VoIP-Tests s. Seite 81	- VoIP-Telefon	
MDI-Analyse s. Seite 91	- MDI-Analyse	

8 ATM-Tests

Die nachfolgenden ATM-Tests können nur an der ADSL-Schnittstelle durchgeführt werden, andere Schnittstellen wie Ethernet setzen nicht auf die ATM-Technik.

8.1 VPI/VCI Scan

Beim VPI/VCI Scan überprüft ARGUS, welche VPI/VCI Kombinationen am Testanschluss aktiv sind: ARGUS sendet für alle möglichen VPI/VCI Kombinationen ein Testpaket und wartet auf ein Anwortpaket.

Für den VPI/VCI Scan werden folgende Parameter benötigt siehe Seite 61:

Protokollunabhängige Parameter



VPI/VCI Scan starten



ARGUS wechsell zur Statusanzeige. In der Statusanzeige wird mit dem Softkey <stop> die ADSL-Verbindung abgebaut.

VPI/VCI Scan

VPI/VCI	Scan N
<u>VPI: 2</u>	
UCI: 32	
ABBR. AD)SL

Der VPI/VCI Scan startet automatisch.

ARGUS zeigt die aktuell getestete VPI/VCI Kombination an. Zusätzlich werden abhängig vom Protokoll LAN-, WAN, PPP- und ATM-Statistiken angezeigt (Durchblättern mit ↓-Taste).

<a>DSL> Anzeige der ADSL-Verbindungsparameter uvm.

<ABBR.> Testabbruch, ARGUS zeigt die bisher ermittelten Testergebnisse an und speichert sie wahlweise (automatische Abfrage) ab.



8.2 ATM-OAM-Ping

ARGUS überprüft im ATM-OAM-Ping die Verfügbarkeit einzelner ATM-Netzknoten bzw. die Verfügbarkeit eines ATM-Teilnetzes. Für den ATM-OAM-Ping werden folgende protokollunabhängige Parameter benötigt (siehe Seite 64):



ATM-OAM-Ping:	
VPI/VCI	Eingabe des VPI und des VCI für den ATM-OAM-Ping. Bereich: VPI: 0 bis 255, VCI: 32 bis 65535 Voreinstellung: VPI: 1, VCI: 32
Anzahl Pings	Anzahl der Testpakete, die ARGUS versendet. Bei Eingabe von 0 sendet ARGUS kontinuierlich, bis der ATM-OAM- Ping manuell abgebrochen wird. Bereich: 1 bis 99.999 Voreinstellung: 3
Timeout	Maximale Wartezeit auf die Antwort eines ATM-Netzknotens auf das vom ARGUS gesendete Testpaket. Bereich: 0,1 bis 9,9 Sekunden Voreinstellung: 1 Sekunde
OAM-Zelltyp	F5 loopback seg: Die Loopback-Zelle wird vom ersten ATM-Knoten des virtuellen Kanals beantwortet. F5 loopback ete: Die Loopback-Zelle wird vom Endpunkt des virtuellen Kanals beantwortet. Voreinstellung: F5 loopback ete

ATM-OAM-Ping Test starten



ATM-OAM-Ping



Der ATM-OAM-Ping startet automatisch. ARGUS zeigt die aktuelle Anzahl der gesendeten Testpakete und der Anwortpakete an. Zusätzlich werden abhängig vom Anschluss-Modus und vom Protokoll WAN-, PPP- und ATM-, LAN-Statistiken angezeigt (Durchblättern mit ↓ - Taste).

<ABBR.> Testabbruch, ARGUS zeigt die bisher ermittelten Testergebnisse an und speichert sie wahlweise (automatische Abfrage) ab.



9 IP-Tests

9.1 Ping-Test

Bei einem Ping-Test prüft ARGUS, ob eine Verbindung über den DSLAM und das ATM/IP-Netz zum Internet Service Provider (ISP) möglich ist:

ARGUS sendet an eine vorgegebene IP-Adresse (Gegenstelle) ein Testpaket und wartet anschließend auf ein Antwortpaket. Anhand des eingegangenen Anwortpakets sind Aussagen über die Erreichbarkeit und die Verzögerung des ATM/IP-Netzes möglich. Darüberhinaus lässt sich die maximale Datenpaketgröße des Netzwerks bestimmen.

Für den Ping-Test werden folgende Parameter benötigt (s. Seite 68):



Protokollunabhängige Parameter

IP-Ping:			
IP Adresse	dresse der Gegenstelle. ARGUS kann maximal 3 IP Adressen ospeichern. Die abgespeicherten IP Adressen stehen in allen rofilen zur Verfügung.		
IP-Adresse 1 →192.168. 0. 0. 0. 0. ABBR. EDIT	ARGUS zeigt die insgesamt drei zur Verfügung stehenden Speicherplätze für IP Adressen an. Mit den Cursortasten eine Zeile mit einer IP Adresse, die bearbeitet werden soll, markieren (im Bsp. ist der erste Speicherplatz markiert (1/3).		
als Name	Edit> Markierte IP Adresse zum Bearbeiten editieren.		
0	< <p>✓> Die Adresse kann entweder als IP Nummer oder als Name eingegeben werden.</p>		
IP Adresse Name der IP Adresse eingeben. Eingabe über die Zifferntasten. Mit dem rechtem Softke Eingabe umschalten (rechter Softkey ändert seine Bedeutung beim Drücken), Seite 42.			
IP-Adresse 3/03 *www.argus.info ABBR. EDIT ✓ Markierte IP Adresse als Voreinstellung übernehemen.			
Anzahl Pings	Eingabe der Anzahl der Testpakete, die ARGUS an die IP Adresse versendet. Bei Eingabe einer 0 sendet ARGUS kontinuierlich, bis der Test manuell abgebrochen wird. Bereich: 1 bis 99.999 Voreinstellung: 10		
Pause	Einstellung der Sendepause zwischen zwei Testpaketen. Bereich: 0,1 bis 9,9 Sekunden Voreinstellung: 1 Sekunde		

Paket Größe	Einstellung der Größe des Testpakets. Durch Variation der Größe kann die maximale Datenpaketgröße und die Antwortzeit im Verhältnis zur Größe ermittelt werden. Bereich: 36 bis 55.555 Bytes		
	Voreinstellung: 84 Bytes		
Fragmentierung	Einstellung der Fragmentierung: Voreinstellung: <i>ein</i>		
	ein	Testpakete dürfen abhängig vom Netzwerk (bzw. Router) in mehrere Pakete zerlegt werden.	
	aus	Fragmentierung verboten, d. h. die Testpakete werden ggf. vom Netzwerk (bzw. von Routern) verworfen (ARGUS bekommt keine Antwortpakete).	
	auto	ARGUS bestimmt die maximale Paketgröße des Pfades zur Ziel-Adresse (Path-MTU) und zerlegt die Testpakete, so dass die Pakete mit minimaler Verzögerung übertragen werden (keine Fragmentierung durch das Netzwerk / Router nötig).	

Protokollabhängige Parameter am ADSL-Anschluss:

Protokoll	PPPoE (PPPoEoA) oder PPPoA	IPoA/EoA (oder auch IPoE)	
Anschluss- parameter	ATM - VPI/VCI - Encapsulation	ATM - VPI/VCI - Encapsulation	
	PPP - Benutzername - Passwort - Setze IP - Akt. Verzögerung		
ADSL Modus		ADSL Modus	
		IP - IP Modus - eigene IP Adresse - IP Netzmaske - Gateway IP - DNS Server - DHCP Client - DHCP Server	

MAC/VLAN (bei PPPoE)	MAC/VLAN (bei EoA)
- MAC Adresse	- MAC Adresse
- VLAN	- VLAN

Protokollabhängige Parameter am Ethernet-Anschluss:

	Ethernet			
Protokoll	IP	PPPoE	PPPTP	
Anschluss- parameter		PPP - Benutzername - Passwort - Setze WAN IP - Act. Verzögerung	PPTP - Server IP Adresse PPP - Benutzername - Passwort - Setze WAN IP - Act. Verzögerung	
	IP - IP Modus - eigene IP Adresse - IP Netzmaske - Gateway IP - DNS Server - DHCP Client - DHCP Server	IP - IP Modus - eigene IP Adresse - IP Netzmaske - Gateway IP - DNS Server - DHCP Client - DHCP Server	IP - IP Modus - eigene IP Adresse - IP Netzmaske - Gateway IP - DNS Server - DHCP Client - DHCP Server	
	MAC/VLAN - MAC Adresse - VLAN	MAC/VLAN - MAC Adresse - VLAN	MAC/VLAN - MAC Adresse - VLAN	

Ping-Test starten:



Pins-Test / Initialisiere	Initialisierung der Testsoftware (falls noch nicht geschehen Aufbau der ADSL-Verbindung).	
ABBR. ADSL ↓ Showtime Akt.Z.: 0:00:23 ADSL2+ Annex B↓ ★_ TRACE GRAPH	Anzeige bei ADSL-Modus	aufgebauter ADSL-Verbindung: s und Dauer der ADSL-Verbindung Anzeige der ADSL-Verbindungsparameter, s. Tabelle Seite 43
	<trace></trace>	Anzeige Kommandos und Modem-Zustand.
	<graph></graph>	Anzeige der Bitverteilung Anzeige des Signalrauschabstandes pro Ton Anzeige des Rauschpegels ohne Signal (QLN) pro Ton
	< 📥 >	ARGUS wechselt zur Statusanzeige. In der Statusanzeige wird mit dem Softkey <stop> die ADSL-Verbindung abgebaut.</stop>

Ping-Test

Ping-Test	- /
Gesendet:	6
Empfangen:	5
ABBR. ADSL	

Der Ping-Test startet automatisch.

ARGUS zeigt die aktuelle Anzahl der gesendeten Testpakete und die Anzahl der Antwortpakete an. Zusätzlich werden abhängig vom Anschluss-Modus und vom Protokoll LAN-, WAN-, PPP- und ATM-Statistiken angezeigt (Durchblättern mit ↓-Taste).

- <ADSL> Anzeige der ADSL-Verbindungsparameter, Dauer der ADSL-Verbindung
- <ABBR.> Testabbruch, ARGUS zeigt die bisher ermittelten Testergebnisse an und speichert sie wahlweise (automatische Abfrage) ab.






Ping-1	Test.	
Fêhlge	eschl.	agen:
Keine	PPP I	Verb.
	ADSL	NEU

<IP>PC>:

ARGUS schickt das Trace-File zum angeschlossenen PC, auf dem WINplus oder WINanalyse laufen muss. Die Daten werden im Format "*.log" gespeichert und können in "*.pcap" unbenannt und mit frei erhältlichen Programmen (z. B. Wireshark) dekodiert werden. Die Einstellung "Daten-Log" muss auf "ein" gestellt sein. Im Bridge-Betrieb werden zwei Logfiles zum PC hoch geladen, eines für die WANund eines für die LAN-Seite.

Testergebnis im internen Flash speichern

Zur Speicherung der Testergebnisse wählt ARGUS eine freie Datensatznummer aus, für die ein beliebiger Speichername eingegeben werden kann (Default: AMP_1, AMP_2, oder Rufnummer des Testanschlusses bei eingetragener Rufnummer im Rufnummernspeicher s. Seite 173). Sind schon alle Datensätze belegt, muss manuell ein Speicherplatz ausgewählt werden.

Fehlermeldungen beim Ping-Test

Sobald ein Fehler auftritt, unterbricht ARGUS den Test und zeigt eine Fehlermeldung an. <NEU> Neuen Ping-Test starten

Beschreibung der Fehlermeldungen s. Anhang

9.2 HTTP-Download

Beim HTTP-Download lädt ARGUS die Daten einer Webseite oder eine Datei herunter. Argus zeigt die aktuelle Downloadrate und nach Abschluss des Tests die Durchschnittsgeschwindigkeit (bei mehreren Downloadversuchen) an. Für den HTTP-Download werden folgende Parameter benötigt (Erklärung und Bedienung siehe Seite 76):



Bedienung Softkeys s. Seite 18.

Protokollunabhängige Parameter

Benutzername	Eingabe des Benutzernamens für den (HTTP-) Server. Bedienung s. Seite 36	
Passwort	Eingabe des Passwortes für den (HTTP-) Server. Bedienung s. Seite 36	
Anzahl	Anzahl, wie oft ARGUS die Daten der Download-Datei beim Down- load-Test nacheinanader lädt. "Null" bedeutet endlos, der Test muss dann manuell abgebrochen werden. Bereich: 1 bis 9999 Voreinstellung: 3	
Anz. parall. Down.	Anzahl der Pakete, in die der angeforderte Download unterteilt werden soll. Bereich: 1 bis 10 Voreinstellung: 4	
Profilname	Eingabe eines Profilnamens für das Profil.	



Wird als "Quell"-Adresse eine Alias-www-Adresse eingetragen, lädt ARGUS beim HTTP-Download "nur" die HTML-Seite. ARGUS wertet den HTML-Code nicht aus, so dass ein eventuell enthaltener Link auf eine "echte" www-Adresse nicht berücksichtigt wird. ARGUS zeigt in diesem Fall keinen Fehler an, da die HTML-Seite der angegebenen "Quell"-Adresse fehlerfei geladen wurde.

Bei Download-Tests mit einer Dauer unter 10 Sekunden können jedoch keine aussagekräftigen Geschwindigkeitswerte ermittelt werden, es sollte deshalb eine möglichst große Datei heruntergeladen werden.



Bei Eingabe der "Quell"-Adresse (Serveradresse und Download-Dateiname) muss auf die richtige Schreibweise (Groß-/Kleinschreibung) geachtet werden, andernfalls zeigt ARGUS den Fehler 301 (Seite verschoben) oder Fehler 404 (Seite nicht vorhanden) an.



Bei der Anforderung meherer Downloadteile reduziert ARGUS die Anzahl der Downloads ggf. je nach Serverunterstützung, wodurch es zu Abweichungen mit den eigestellten Parametern kommen kann. Dies kann z. B. der Fall sein, sobald die Größe der angeforderten Datei unbekannt ist.

Protokollabhängige Parameter s. Seite 69

HTTP-Download starten:





HTTP-Download



Der HTTP-Download-Test startet automatisch. Anzeige während des Download-Tests: Im Beispiel wird der erste Download-Vorgang von insgesamt drei Versuchen (1/3) angezeigt. 73 % der Daten sind bereits geladen. Die aktuelle Netto-Downloadrate beträgt 15.066 Mb/s.



Anzeige weiterer Informationen:

- Bisher geladene Dateigröße
- Gesamtgröße der zu ladenen Datei
- Aktuelle Dauer des Download-Vorgangs (in h:min:sec,msec)
- Verbleibende Zeit, bis zum Ende des Download-Vorgangs

HTTP-Download Ergebnis ARGUS zeigt am Testende die folgenden Ergebnisse an: - die errechnete Durchschnittsgeschwindigkeit der Download Ladevorgänge (im Beispiel 14.853 Mb/s) aug: Mh∕∝ .6MB↓ Daten: - die Größe der geladenen Datei ADSL NEU - die durchschnittliche Zeit für ein Download - Statistiken <ADSL> Anzeige der ADSL-Verbindungsparameter, oder Dauer der ADSL-Verbindung uvm. л Neuen Download-Test starten <NEU> Tritt während des Tests ein Fehler auf, unterbricht ARGUS den Test und zeigt im Display eine Fehlermeldung an, s. Anhang S. 193. Ersebnis speichern? NEIN IP>PC JA Testergebnis im internen Flash speichern. hern unter: Bedienung s. Seite 161. ABBR. DE аь>ав **Einzeltests**

10 VoIP-Tests

10.1 VoIP-Telefonie

ARGUS arbeitet als VoIP-Endgerät an ADSL oder Ethernet mit aktiver Akustik, so dass eine Sprachverbindung aufgebaut werden kann. Als VoIP-Signalisierungs-Protokoll steht SIP (Session Initiation Protocol) zur Verfügung. Dabei ist eine Verwendung Peer-to-Peer (direkt, adressenbasiert) oder mit Registrar (Proxy, SBC o. Ä.) möglich. Für die VoIP-Telefonie kann der Anwender drei "VoIP Profile" individuell konfigurieren (Erklärung und Bedienung siehe Seite 82): Das Profil kann im Menü Einstellungen editiert und geändert werden. Bei bereits aufgebauter Verbindung sind die ADSL Anschlussparameter, z. B. ADSL-Modus, gesperrt. Für die VoIP-Telefonie werden folgende Parameter benötigt:



Protokollunabhängige Parameter:

VoIP-Konfigurationsparameter im Überblick:

VoIP Testparam.:	Es können insgesamt 3 VoIP-Profile erstellt werden.		
	<edit></edit>	ausgewähltes Profil editieren.	
Ziel	Das VoIP-Ziel kann entweder als Rufnummer, als IP-Adresse oder als SIP-URI eingetragen werden. ARGUS speichert bis zu 10 Ziele. Zum Editieren ist ein Listenplatz auszuwählen und mit < Edit > zum Bearbeiten zu öffnen. Eingabe über die Zifferntasten. Mit dem rechtem Softkey Eingabe umschalten (rechter Softkey ändert seine Bedeutung beim Drücken):		
SIP	Benutzername	Benutzername für den Registrar Bedienung Softkeys s. Seite 36	
	Passwort	Passwort für den Registrar Bedienung Softkeys s. Seite 36	
	Registrar Server	Verwende Registrar Einstellung ja oder nein. Wird ein Internet Telefonie Service Provider (ITSP) verwendet (man wählt in diesem Fall eine normale Telefonnummer), muss ein Registrar verwendet werden. Wird ein VoIP-Telefon direkt angewählt, z. B. über die IP Adresse oder den SIP-URI, benötigt man keinen Registrar. Voreinstellung: nein	
		Registrar Server Adresse des Registrar Servers	
	Outbound Proxy/SBC	(SBC = Session Border Controller) Verwende Proxy: Festlegung, ob Outbound Proxy verwendet werden soll. Voreinstellung: <i>nein</i>	
		Outbound Proxy/SBC Adresse des Outbound Proxy Servers	
		Outbound Proxy/SBC Port Port des Outbound Proxy Servers Bereich: 0 bis 65535 Voreinstellung: 5060	

SIP Domäne	Konfiguration des Domäne-Namens für das "From"- Feld in der SIP-Nachricht (bei Verwendung eines Internet Telefonie Service Providers (ITSP)).
Listen Port	Verwendeter Port für die eingehende SIP- Signalisierung. Bereich: 0 bis 65535 Voreinstellung: 5060
Remote Port	Verwendeter Port der Gegenseite. Bei verwendetem Registrar (s. Einstellung Registrar Server auf Seite 82) Eingabe der Portnummer des Registrar/Proxy Servers, sonst Eingabe der Portnummer der Gegenstelle. Bereich: 0 bis 65535 Voreinstellung: 5060
Authenti- fizierung	Zusätzliches xTU-R-Passwort zur rechtmäßigen Authentifizierung. Bedienung Softkeys s. Seite 18
Caller ID	Optionale Eingabe eines frei wählbaren Textes, der dann beim Telefonat im Display des angerufenen Teilnehmers anstelle der Originalrufnummer des Anrufers angezeigt wird. Bedienung Softkeys s. Seite 18
User Agent	ID-String/Endgerätetyp wird dem Angerufenen übermittelt. Bedienung Softkeys s. Seite 18 Voreinstellung: <i>Argus145plus</i>
Qualify	Festlegung, ob die Erreichbarkeit des Proxy Servers kontinuierlich überprüft werden soll. Voreinstellung: <i>nein</i>
Reg. Expire	Festlegung der Zeitspanne, während der die Registrierung beim Registrar gültig ist. Bereich: 10 bis 6000 Sekunden Voreinstellung: 3600 Sekunden
Vorhan. Regist.entf.	Vorhandene Registrierung am Registrar entfernen. Bei Einstellung "ja" exklusive Registrierung von ARGUS am Registrar Server. Bei "nein" Einreihung in die Liste bestehender Registrierungen. Voreinstellung: <i>ja</i>

Telefon- Einstellung	Jitterbuffer	Einstellung, ob das Playout-Delay statisch oder adaptiv ist. Voreinstellung: <i>statisch</i>	
		Statischer Jitterbuffer:	Eingabe der statischen Playout- Delaygröße. Bereich: 20 bis 200 ms nominal: <i>60ms</i>
		Adaptiver Jitterbuffer:	Eingabe der minimalen (min) und der maximalen (max) Playout-Delaygröße und des Startwertes (init). Bereich: 20 bis 600 ms min: <i>60ms</i> init: <i>60ms</i> max: <i>120ms</i>
	DTMF- Einstellungen	DTMF (Dual- frequenz") is Modus: Eins zwischen "au "Inband" gew Voreinstellur Dauer: Einst Bereich: 40 t Bis 200 ms in Schritten, bis Voreinstellur	tone multi-frequency: "Doppeltonmehr- t ein Mehrfrequenzwahlverfahren. tellung des DTMF-Modus. Es kann utomatisch", "SIP Info", "RFC 2833" und vählt werden. ng: <i>automatisch</i> ellung der VoIP-DTMF-Dauer bis 1000 ms n 10er-Schritten, bis 300 ms in 20er- s 1000 ms in 100er-Schritten. ng: <i>80 ms</i> bIP-DTMF-Dauer anheben bzw. bsenken.
STUN	Verwende STUN	Verwende S Liegt zwische Gegenstelle verwendet w unter welche Gegenseite s Voreinstellur	TUN, Einstellung ja oder nein. en dem ARGUS und der nächsten (Gateway) ein NAT-Router, muss STUN rerden, damit ARGUS ermitteln kann er IP Adresse der ARGUS von der sichtbar ist. ng: nein
	STUN Server	STUN Serve Adresse eine Netz (auf der befinden mut	er es STUN Servers, der sich im gleichen r gleichen Ebene) wie die Gegenstelle ss.

MOS-Sollwert	Eingabe des MOS-Sollwertes:
	Der MOS-Wert (Mean Opinion Score) beurteilt die Qualität von
	Sprachdaten. Die MOS-Qualitätsskala reicht von 5 (ausgezeichnet)
	bis 1 (mangelhaft). ARGUS zeigt abhängig vom eingestellten MOS-
	Sollwert während der bestehenden VoIP-Sprachverbindung OK
	(aktueller MOS-Wert erreicht den MOS-Sollwert) oder FAIL an.
	Bereich: 1.0 bis 5.0
	Voreinstellung: 4.0
Profilname	Name des editierten VoIP Profils eingeben/ändern

VoIP-Telefonie starten (Beispiel: ADSL-Anschluss)







VoIP Ergebnisse im Überblick

Während bzw. nach erfolgter Registrierung:

	Anzeige / Erklärung
SIP-Log	Log mit Anzeige der ausgetauschten SIP Methoden und Status Codes.
Registerstatus	Im Ergebnisbildschirm Registerstatus zeigt ARGUS alle wichtigen Registrierungs- und Registrar-Infos an.

Während des Gesprächs / einer Verbindung:

	Anzeige / Erklärung
MOS-Wert, Sprach-Codec	Aktueller MOS-Wert, aktuell verwendeter
	Sprach-Codec
SIP-Log:	Log mit Anzeige der ausgetauschten SIP Meth-
	oden und Status Codes
INFO: MOS-Ergebnisse:	schwelle: Anzeige, ob vorkonfigurierter MOS- Schwellwert eingehalten
	P.800: Bewertung gemäß P.800
	MOS-Wert: aktuell/durchschnittlich/minimal
	R-Faktor: aktuell/durchschnittlich/minimal
INFO: RTP-Ergebnisse	RTP-Pakete: empfangen / gesendet
	RTP Jitter: aktuell / durchschnittlich / minimal (Berechnung gemäß RFC3550 erfolgt über Sekundenintervall)
	RTP Paket Verlust Gesamtanzahl: (nicht empfangene RTP-Pakete)
	RTP Paket Verlust: aktuell / durchschnittlich / minimal / maximal in Prozent
	RTP Drop: empfangene, aber durch Jitterbuffer verworfene RTP Pakete
	RTP Error: empfangene, defekte RTP-Pakete
INFO: RTCP Ergebnisse	RTP Jitter ferne Seite: aktuell / durch- schnittlich / minimal / maximal
(Es werden die Inhalte der RTCP-	RTP Paket Verlust ferne Seite:
Pakete angezeigt, sofern von der	aktuell / durchschnittlich / minimal /maximal in %
Gegenseite unterstutzt !)	RTP Paket Verlust ferne Seite
	Gesamtanzahl
	Network Delay: aktuell / durchschnittlich / minimal /maximal (Berechnung erfolgt über Aus- tausch von RTCP Paketen)

Verbindungsabbau, Speichern und Log zum PC senden:

Der Verbindungsabbau erfolgt wie beim IP-Ping. Durch Betätigen der "Abbruch"-Taste wird zunächst jedoch nur die Verbindung abgebaut (falls eine bestanden hat). Nach erneuter Betätigung kann gespeichert werden. Die Registrierung von ARGUS am Registrar bleibt jedoch hergestellt, ARGUS bleibt für Anrufer erreichbar (ein kommender Ruf kann abgelehnt oder angenommen werden). Ein erneutes Betätigen der "Abbruch"-Taste beendet auch die Registrierung mit anschließender Möglichkeit zum Speichern der Ergebnisse. Der für die VoIP-Verbindung ursprünglich eingerichtete Anschluss bleibt aber erhalten.



Bei jeder Speicherabfrage kann das Log (Trace-File) zum PC gesendet werden. Bedienung wie beim IP-Ping.

11 MDI-Analyse

ARGUS analysiert aktiv oder im Bridge-Betrieb passiv einen UDP/RTP Datenstrom (UDP: User Datagram Protocol, RTP: Real-Time Transport Protocol) und ermittelt den MDI (Media Delivery Index) nach RFC 4445: Anzeige der Media Loss Rate und des Delay Faktors.



Für die MDI-Analyse werden folgende Parameter benötigt (s. Seite 92):



Protokollunabhängige Parameter:

MDI-Analyse:			
Modus	Manuell: Die Adresse des TV-Kanals, dessen Datenstrom analysiert werden soll, muss unter Multicast IP und Port eingetragen werden. Die Zeitspanne, während ARGUS versucht einen Datenstrom zu empfangen, ist unbegrenzt. Für eine aktive Analyse muss "manuell" eingestellt sein, ARGUS fordert dann mit der konfigurierten Multicast-IP-Adresse den Datenstrom an.		
	Automatisch: ARGUS sucht einen Datenstrom eines beliebig verfügbaren TV-Kanals mit der größten Bitrate. Die Zeitspanne, während ARGUS versucht einen Datenstrom zu empfangen, muss unter Scan Zeit eingegeben werden. ARGUS verhält sich in diesem Modus passiv (ARGUS im Bridge-Betrieb).		
	Voreinstellung: <i>Automatisch</i>		
Scan Zeit	Zeitspanne, während der ARGUS versucht einen Datenstrom zu empfangen. Bereich: 1 bis 10 Sekunden Voreinstellung: 3 Sekunden		
Multicast IP	Multicast IP des TV-Kanals, dessen Datenstrom analysiert werden soll. Voreinstellung: 224.0.0.0		
Port	Portnummer des TV-Kanals, dessen Datenstrom analysiert werden soll. Bereich: 0 bis 65535 Voreinstellung: <i>0</i>		
Verwende IP Header	Festlegung, ob der IP Header verwendet werden soll: ja oder nein Die Erkennung von Paketverlusten (Media Loss Rate) ist nicht möglich bei Datenströmen, die keinen RTP-Header besitzen (nur UDP basierend). In diesem Fall kann der IP Header zur Paketverlusterkennung herangezogen werden, sofern sein ID-Feld entsprechend gepflegt ist. Voreinstellung: nein Wird die Einstellung Verwende IP Header "ja" gewählt des ID Feld des ID Header "ja"		
	gepflegt, kann ARGUS den Paketverlust (Media Loss Rate) nicht korrekt ermitteln.		

MDI	Grenzwerte	Eingabe der Grenzwerte für den Delay Faktor (DF nach RFC 4445),		
		die Media-Loss-Rate (MLR nach RFC 4445) und des Paketverlustes		
		in Prozent (PLR: Packet Loss Ratio). Der Paketverlust gibt das		
		Verhältnis der Anzahl der verlorenen Pakete zur Anzahl der		
		erwarteten (empfangene und verlorene) Pakete an.		
		Wird während der MDI-Analyse einer dieser Werte überschritten,		
		bewertet ARGUS den Test als gescheitert: Display-Anzeige "FAIL".		
		Für Analysen gemäß RFC 4445 muss der Grenzwert PLR		
		ausgeschaltet werden (Eingabe für PLR: 100.0 %).		
		Delay Faktor:		
		- Bereich: 0 bis 1000 ms		
		- Voreinstellung: 150 ms		
		Media-Loss-Rate:		
		- Bereich: 0 bis 65535		
		- Voreinstellung: 1 pro Sekunde		
		Paketverlust in %:		
		- Bereich: 0,00 bis 100 Prozent (100 % = Bewertung "aus")		
		- Voreinstellung: 0,10 %		

MDI-Analyse starten







Nach Beenden der MDI-Analyse zeigt ARGUS die Testergebnisse an.

ARGUS zeigt zuerst die Dauer der MDI-Analyse in Stunden:Minuten:Sekunden an.

<PID> Anzeige der PIDs und ihre Verwendung

Anzeige weiterer Ergebnisse

-

- IP-Adresse des Kanals, dessen Datenstrom analysiert wurde
- Port-Nummer des Kanals
- Minimal aufgetretener Delay Faktor
- Maximal aufgetretener Delay Faktor
- Durchschnittswert des Delay Faktors uvm.

12 Betrieb am ISDN-Anschluss

12.1 ISDN Schnittstelle und Anschluss-Modus einstellen

Schließen Sie ARGUS mit der beiliegenden Anschlussleitung an Ihren Testanschluss an und schalten Sie ARGUS ein. Je nach Art und Weise der letzten Nutzung des ARGUS werden verschiedene Einschaltdisplays angezeigt:



Physikalische Schnittstelle einstellen

Werden nach dem Einschalten die angezeigten Parameter nicht übernommen, öffnet sich das Menü Anschluss. Sie können das Menü Anschluss aber auch jederzeit vom Hauptmenü (s. Seite 20) aus aufrufen.

Im Menü Anschluss müssen Sie den physikalischen Anschluss, an dem ARGUS angeschlossen wird, auswählen. Beim Neustart schlägt ARGUS die zuletzt verwendete Einstellung als Default vor. Bei der Wahl von "Automatisch" wird ein vollautomatischer Anlauf gestartet: ARGUS erkennt automatisch die Schnittstelle So- oder 2-Draht Schnittstelle (a/b oder U_{k0}) und den Anschluss-Modus (P-P oder P-MP).

Wird ARGUS innerhalb eines ISDN Systems mit So-Schnittstellen betrieben, das von der Norm (DIN ETS 300 102) abweicht (z. B. bei vernetzten TK-Anlagen), sind die jeweiligen herstellerspezifischen Modifikationen zu beachten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten Ihres ISDN-Systems.



ARGUS in der Statusanzeige

Hauptmenü öffnen

Mit <↓> oder Menü Anschluss auswählen

Gewünschten Anschluss auswählen. Bei der Wahl von "Automatisch" erkennt ARGUS automatisch die Schnittstelle S₀, U_{k0} oder a/b und den Anschluss-Modus (P-P oder P-MP).

Markierten Anschluss übernehmen. < 🗸 > Bei Wahl von S0- oder Uk0-Interface öffnet sich automatisch das Menü Anschluss-Modus s. Seite 99

Gilt für alle Displays:

< ARGUS wechselt zum vorherigen Display ohne Übernahme einer Einstellungsänderung ARGUS übernimmt in diesem Fall den "alten" Anschluss.

TE Simulation



Das Menü Anschluss-Modus ist nicht aus dem Hauptmenü heraus wählbar.

Es öffnet sich automatisch nach Auswahl des

physikalischen Anschlusses $\mathsf{S}_{0}\text{-}$ oder $\mathsf{U}_{k0}\text{-}$ Interface im Menü Anschluss.

Mit <↓> oder Gewünschten Anschluss-Modus auswählen mit den ↓ -, ↑ -Tasten



Anschluss-Modus übernehmen ARGUS wechselt zur Statusanzeige s. S. 101

TE Automatisch

ARGUS führt eine automatische Erkennung des D-Kanal-Schicht 2 Modus (P-P oder P-MP) durch. Erkennt ARGUS einen Anschluss, an dem beide Modi verfügbar sind, öffnet sich ein Einstellungsmenü, in dem der gewünschte L2-Mode ausgewählt werden kann.

TE P-P oder TE P-MP

Zunächst werden Anschluss und Protokollstack entsprechend der gewählten Einstellung initialisiert.

12.2 Initialisierungsphase einschließlich B-Kanal Test:

Initialisierung am S0- und Uk0-Anschluss

Es erfolgt der Aufbau der Schicht 1. Während der Aufbauphase der Schicht 1 blinkt die über dem Display befindliche LED "L1". Kann Schicht 1 nicht aufgebaut werden, zeigt ARGUS "kein Netz" an. Bei Betrieb an einem U_{k0}- Anschluss kann die Aktivierung der Schicht 1 bis zu 2,5 Minuten dauern. Sobald Schicht 1 erfolgreich aufgebaut ist, leuchtet LED "L1" kontinuierlich auf. LED L2 leuchtet bei erfolgreich aufgebauter Schicht 2.



Werden bei der D-Kanal-Schicht-2 Erkennung beide Modi (P-P / P-MP) gefunden, muss der Modus manuell ausgewählt werden.

Wird alles richtig erkannt, zeigt ARGUS den gefundenen Anschluss und den Anschluss-Modus im Display an. Zusätzlich wird eine qualitative Beurteilung des Pegels eingeblendet. ARGUS ermittelt automatisch das Protokoll bzw. stellt das manuell eingestellte Protokoll ein (s. Seite 103). Bei einem bilingualen Anschluss stellt sich ARGUS auf das Protokoll DSS1 ein.

LED L3 leuchtet, sobald ARGUS Schicht 3 aufgebaut hat. Gleichzeitig startet der B-Kanal-Test, das Ergebnis zeigt ARGUS im Display an. Treten Fehler im B-Kanal-Test auf (z. B. Anschluss wurde umgesteckt), wiederholt ARGUS entweder die Initialisierung oder zeigt eine Fehlermeldung an (s. Seite 190). ARGUS befindet sich anschließend in der Statusanzeige.

Statusanzeige S₀-Anschluss ARGUS SØ B12 Pegel: OK TEs P-P DSS1	ARGUS 26 - Anschlus - Anschlus TEs FVs	sigt rolgendes an: ssart (z. B. S ₀) ss-Modus Modus TE Simulation Slave Modus Festverbindung Slave s. S. 149
NEO MENO START	- Buskonfi Р-Р Р-МР	guration (D-Kanal Schicht 2 Modus) Punkt zu Punkt Punkt zu Mehrpunkt
	- D-Kanal-I - Verfügba B12 B1- B-2 B	Protokoll (im Beispiel DSS1) rkeit der B-Kanäle Beide Kanäle verfügbar Nur B-Kanal 1 verfügbar Nur B-Kanal 2 verfügbar Kein B-Kanal verfügbar
<neu> 2 sec. gedrückt halten</neu>	\wedge	lst nur ein B-Kanal verfügbar, kann dies Auswirkungen auf den Dienstetest und den Test der Dienstmerkmale haben.
	- Pegelbeu oĸ << >> 	irteilung Pegel in Ordung Pegel zu klein Pegel zu groß Kein Pegel
	<start> <menü></menü></start>	B-Kanal-Test wiederholen ARGUS wechselt ins Hauptmenü s. Seite 20.
	<dsl></dsl>	ARGUS wechselt zum Menü Anschluss- Modus für den ADSL-Anschluss s. S. 32.
ARGUS-Status	<line></line>	ARGUS wechselt ins Menü Anschluss s. Seite 97.
DSL LINE AUTO	<auto></auto>	ARGUS startet die automatische Anschlusserkennung s. Seite 97.

.

. . . .

Es sei noch einmal darauf hingewiesen, dass ARGUS den allgemeinen Busstatus nur einmalig beim Einschalten oder beim erstmaligen Anschließen ermittelt. Der Zustand der ISDN-Protokollstacks Layer 1, 2 und 3 wird dagegen ständig neu ermittelt und angezeigt.

Statusanzeige am Uk0- Anschluss



ARGUS zeigt die Anschlusskodierung, die Verfügbarkeit der B-Kanäle, die Spannung im Leerlauf, den Anschluss-Modus, die Buskonfiguration und das D-Kanal-Protokoll an.

12.3 ISDN-Parameter einstellen

Es ist eine individuelle Einstellung der folgenden "ISDN-Parameter" möglich. Die Defaulteinstellungen können jederzeit wieder hergestellt werden (s. Seite 172). Die Änderung eines Parameters ist für alle Parameter identisch und wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:



Parameter	Bemerkung	
Protokoll	Alternativ zur automatischen Protokollerkennung, können Sie das Schicht 3-D-Kanal Protokoll manuell einstellen. Diese Einstellung wird permanent gespeichert und ist auch nach erneutem Einschalten aktiv. Voreinstellung: Automatisch	
Alerting-Modus	 ARGUS zeigt bei kommenden Rufen an einem S₀-Punkt-zu-Punkt- Anschluss entweder nur die Anschlussnummer ohne Durchwahl oder die komplette Nummer mit Durchwahl an. Bei "Manuell" zeigt ARGUS die Durchwahl an (Ein kommender Ruf wird signalisiert, ARGUS schickt erst bei Annahme der Verbindung die Schicht 3 Nachricht "Alert". Bis dahin übermittelte Ziffern der Durchwahl werden im Display angezeigt). 	
	Ein kommender Ruf in der Einstellung "Manuell" muss innerhalb von 20 sec angenommen werden , da er sonst verloren geht. Außerdem ist zu beachten, dass der ferne Teilnehmer keinen Rufton hört. Bei "Automatisch" zeigt ARGUS nur die Anschlussnummer ohne Durchwahl im Display an bzw. es erscheint je nach Konfiguration des Anschlusses in der Vermittlung überhaupt keine gerufene Nummer. Voreinstellung: <i>Automatisch</i>	
Ruf-Parameter	Für erzeugte Rufe im ISDN können Userseitig (ARGUS im TE- Modus) vier verschiedene Parameter eingestellt werden: 1. T ype of number (TON) für das Element CGN (=CGPN) bzw. für das Element CDN (=CDPN) eines SETUP-Signals	
	Userseitig: User-CGN-TON User-CDN-TON	
	2. N umbering P lan (Rufnummernplan NP) für das Element CGN (=CGPN) bzw. für das Element CDN (=CDPN) eines SETUP-Signals	
	Userseitig: User-CGN-NP User-CDN-NP	
	Voreinstellung: <i>unkown</i>	
	3. CGN Subadresse	
	CGN Subadresse	
	Voreinstellung: User specific	
	4. UUI (User User Info)	

Dienste	Es können drei anwenderspezifische Dienste (user spec.1 bis user spec.3) eingegeben und gespeichert werden. Für jeden "user spec. Dienst" müssen die drei Infoelemente BCAP, HLC und LLC hexadezimal über die Zifferntasten und den Softkey <af> (z. B. für die Eingabe von C den Softkey dreimal drücken, für F sechsmal drücken) eingegeben werden.</af>
Rufannahme	 Bei der Einstellung "nur eig. MSN/DDI" signalisiert ARGUS am P-MP- Anschluss nur die Rufe, deren Zieladresse die MSN (beim P-P- Anschluss DDI) des Testanschlusses enthalten. Bei der Einstellung "alle MSN/DDI" signalisiert ARGUS alle Rufe. Voraussetzung: die eigene Rufnummer muss im Kurzwahlspeicher unter "eigene Nummer" eingetragen werden (Siehe "Rücksetzen aller Parameter" auf Seite 172) der kommende Ruf muss eine Ziel-MSN enthalten Voreinstellung:
Sprach-Code	Für die Kodierung der Sprachdaten im B-Kanal stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung: - A-law - µ-law Voreinstellung: A-law Diese Einstellung wird beim Ausschalten zurückgesetzt
DTMF / Keypad	Einstellung DTMF oder Keypad Voreinstellung: DTMF
Zielrufnr. MSN	Es kann eine Zielrufnummer eingetragen werden, die ARGUS bei der MSN Abfrage verwendet Voreinstellung: 9999
CUG-Index	Eingabe CUG-Index Voreinstellung: 148
Keypad	Speichern von insgesamt 3 möglichen Keypad Infos. Die Keypad Infos werden permanent gespeichert. Mit den Pfeiltasten einen der drei verfügbaren Speicherplätze für die Keypad Infos auswählen.
	<edit> Ausgewähltes Keypad Info editieren. Anschließend über die Zifferntasten das Keypad Info eingeben.</edit>
	< √ > Keypad Info speichern

12.4 Bitfehlerratentest

Der Bitfehlerratentest (BERT = Bit Error Rate Test) dient zur Überprüfung der Übertragungsqualität der Anschlussleitung.

Der Netzbetreiber gewährleistet in der Regel eine mittlere Fehlerrate von 1 x 10⁻⁷, d.h. 1 Bit unter 10 Millionen gesendeten Bits wird im langfristigen Mittel bei der Übertragung verfälscht. Erhöhte Bitfehlerraten machen sich besonders bei der Datenübertragung negativ bemerkbar.

Die Anwendungsprogramme erkennen mit ihren Fehlersicherungsfunktionen fehlerhafte Datenblöcke und fordern deren Übertragung von der Gegenseite nochmals an, womit der effektive Datendurchsatz über die ISDN-Verbindung sinkt.

Beim Bitfehlerratentest baut das Testgerät eine ISDN-Verbindung zu einem entfernten Tester oder zu sich selbst im Eigenanruf auf, sendet eine standardisierte Quasizufallszahlenfolge und vergleicht die wieder empfangenen Daten mit den bekannten Sendedaten. Die einzelnen Bitfehler werden aufaddiert und je nach Testverfahren und Testgerät entsprechend der ITU-Richtlinie G.821 bewertet.

ARGUS zählt während des Tests die Bitfehler und berechnet nach Abschluss des Tests die Bitfehlerrate sowie weitere Parameter gemäß G.821. Für diesen Bitfehlerratentest werden zwei B-Kanäle gleichzeitig benötigt.

In der Regel ist die Qualität der Anschlussleitungen im Bereich des Netzbetreibers sehr gut. Es treten daher im Normalfall in einem 1 Minuten-Test keine Bitfehler auf.

Tritt dennoch ein Fehler auf, sollte der Test mit einer Messzeit von 15 Minuten wiederholt werden, um eine größere statistische Genauigkeit zu erhalten. Die Leitung ist stark gestört, wenn in dem 15 Minuten dauernden Test mehr als 10 Bitfehler auftreten.

Wenden Sie sich zur Überprüfung Ihrer Anschlussleitung an den Netzbetreiber oder an den Lieferanten der TK-Anlage.

An einem NGN (Next Generation Network), bei dem auf einen leitungsvermittelten Abschnitt ein paketvermittelter folgen kann, ist als Dienst für den BERT explizit "DFÜ64k" auszuwählen. Dann wird nach RFC 4040 in den Clear-Mode gewechselt, der Echo-Canceler abgeschaltet und kein Codec verwendet.

Der BERT kann auf drei unterschiedliche Arten durchgeführt werden:

1. BERT im erweiterten Selbstanruf

Es wird keine Gegenstelle benötigt, da eine ISDN-Verbindung zu sich selbst aufgebaut wird. ARGUS benötigt für den Test zwei B-Kanäle.

2. BERT gegen eine Loopbox

Es wird eine Loopbox (z. B. ein weiteres Testgerät der ARGUS-Familie auf der fernen Seite) benötigt. Der Test belegt einen B-Kanal.

3. BERT end-to-end

Es wird ein fernes Testgerät in Wartebereitschaft benötigt, z. B. ein zweites ARGUS-Testgerät in der Betriebsart BERT Warten (s. Seite 112). Zu diesem Testgerät wird ein Bitmuster gesendet.

Das ferne Testgerät generiert unabhängig vom empfangenen Bitmuster ein nach dem gleichen Verfahren erzeugtes Bitmuster und schickt dieses zurück. Es werden also beide Richtungen unabhängig voneinander getestet.

BERT Parameter einstellen

Die Defaulteinstellungen können jederzeit wieder hergestellt werden (s. Seite 172). Die Änderung eines Parameters ist für alle Parameter identisch und wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:



Parameter	Bemerkung	
Dauer des BERT	Es können Messzeiten von 1 Minute bis zu 99 Stunden und 59 Minuten (= 99:59) über die Zifferntasten der Tastatur eingegeben werden. Voreinstellung: 1 Minute	
	Bei Eingabe von 00:00 (= BERT mit unbegrenzter Messzeit) bricht der BERT nicht automatisch ab, sondern muss vom Anwender (mit <abbra>) beendet werden .</abbra>	
Bitmuster S0/Uk Bitmuster →freidefinie	 Auswahl des Bitmuster, das ARGUS beim BERT zyklisch sendet. Es stehen mehrere fest definierte Bitmuster zur Verfügung. Voreinstellung:2¹¹-1 Zusätzlich kann ein frei definierbares 16 Bit langes Bitmuster binär eingegeben werden: 	
Ditweston	↑-,↓- Cursor verschieben Tasten	
Eingabe: 001101000011 ABBR. DEL	 Ändert eine 1 vor dem Cursor auf 0 IOOI Bitmuster speichern	
Fehlerschwelle	Schwellwert zur Bewertung der "akzeptablen" Bitfehlerrate beim BERT. Ermittelt ARGUS beim BERT eine Bitfehlerrate, die über der eingestellten Fehlerschwelle liegt, wird im Testergebnis NO angezeigt. Es können über die Zifferntasten Werte von 01 (= 10^{-01}) bis 99 (= 10^{-99}) eingegeben werden. Der voreingestellte Schwellwert beträgt 10 ⁻⁰⁶ . Das heißt, bei einer Bitfehlerrate kleiner als 10^{-06} (ein Fehler in $10^6 = 1.000.000$ gesendeten Bits) wird der Bitfehlerratentest mit OK bewertet.	
HRX-Wert	Einstellung des HRX-Wertes (Hypothetische Refererenz-Verbindung s. ITU-T G.821) Es können über die Zifferntasten Werte von 0 bis 100 % eingegeben werden. Voreinstellung: 15%	



Zähler an.

<fehler></fehler>	ARGUS erzeugt künstlich einen Bitfehler, mit dem (insbesondere bei end-to-end Tests) die Verlässlichkeit der Messung überprüft werden kann.
<tm></tm>	Aufruf des Testmanagers s. Seite 141
0-Taste	Restart des Bitfehlerratentests: Die Testzeit und aufgetretene Bitfehler werden zurückgesetzt.
<abbr.></abbr.>	BERT beenden
Erkennt ARGUS einen Bitfehler, ertönt ein kurzer Fehlerton, bei Synchronisationsverlust ein Dauerton (s. Seite 171 Alarmton).

Termen and the second s
--





Ort des Verbindungsabbaus an. Bei normalem Testverlauf steht an dieser Stelle "Eigen. Auslösen". Anzeige Testergebnisse: Bitmuster 2^15 Belegter B-Kanal B02

Nach Ablauf der Testzeit zeigt ARGUS den Grund und den

Bitmuster		2^15	
Belegter B-Ka	nal	в02	
Übertragene E	aten in kbit	10309 Kb,	k= 1024*Bit
Anzahl der Bit	fehler	10	
Bitfehlerrate		9,7E-07 = 0,000009	$9.7 \cdot 10^{-7} =$
Qualifizierung Ergebnisses a Fehlerschwell	des bhängig vom vert	OK	,
<menü></menü>	ARGUS wech	iselt ins Menü	ì



Anzeige weitere Kennwerte (gemäß ITU-T G.821). Alle Werte werden relativ in % angegeben. ARGUS bewertet, ob die Messergebnisse die gemäß G.821 definierten Grenzwerte erfüllen unter Berücksichtigung der Referenzverbindung HRX (Anzeige von OK oder NO).

Bitfehlerratentest

↓ -Taste	Durchblättern
<tm></tm>	Aufruf Testmanager
<save></save>	Ergebnis speichern s. Seite 111
< 📥 >	ARGUS wechselt zum vorherigen Display

Kennwerte gemäß ITU-T G.821

HRX	Definierte hypothetische Referenzverbindung
EFS	Error Free Seconds: Anzahl aller Sekunden, in denen kein Fehler aufgetreten ist.
ES821	Errored Seconds: Anzahl aller Sekunden, in denen ein oder mehrere Fehler aufgetreten sind.
SES821	Severely Errored Seconds: Anzahl aller Sekunden, in denen die Bitfehlerrate $>10^{-3}$ ist. In einer Sekunde werden 64.000 Bits übertragen, d. h. BitERror (BER) = 10^{-3} entspricht 64 Bitfehlern.
US	Unavailable Seconds: Anzahl aller aufeinander folgenden Sekunden (mindestens aber 9 sec) , in denen BER > 10^{-3} ist.
AS	Available Seconds: Anzahl aller aufeinander folgenden Sekunden (mindestens aber 9 sec) , in denen BER < 10^{-3} ist.
DM	Degraded Minutes: Anzahl aller Minuten, in denen die Bitfehlerrate $\geq 10^{-6}$ ist. In einer Minute werden 3840000 Bits übertragen, d. h. BER = 10^{-6} entspricht 3,84 Bitfehlern (3 Fehler = NO (keine Degraded Minutes), 4 Fehler = OK (Degraded Minutes).
LOS	Lost of Synchronice: Synchronitätsverluste treten ein bei Fehlerraten > oder = 20% innerhalb einer Sekunde. Angezeigt wird die absolute Zahl der Synchronitätsverluste.

BERT speichern

ARGUS kann die Ergebnisse mehrerer BERTs speichern. ARGUS speichert das Ergebnis zusammen mit dem Datum, der Uhrzeit und der Rufnummer des Testanschlusses (sofern diese im Rufnummernspeicher unter eigene Nummer eingetragen ist s. Seite 172) unter der ersten freien Datensatznummer (s. Seite 161). Sind schon alle Datensätze belegt, wechselt ARGUS ins Display "Auto-Test" und schlägt das am längsten gespeicherte Testergebnis zum Überschreiben vor.



Über die Zifferntasten den Namen eintragen unter dem das Ergebnis gespeichert wird (Default: AMP_1, AMP_2, ... oder Rufnummer des Testanschlusses bei eingetragener Rufnummer im Rufnummernspeicher) Der rechte Softkey ändert beim Drücken seine Bedeutung und beeinflusst damit die Eingabe über die Zifferntasten (Buchstaben oder Ziffern).

BERT warten

Die Betriebsart "BERT warten" wird auf der fernen Seite für den BERT end-to-end benötigt.



Es werden die gleichen ARGUS-Displays, wie im Kapitel BERT starten beschrieben, angezeigt.

B-Kanal-Loop

Die Betriebsart B-Kanal-Loop (Loop = Schleife) wird für den Bitfehlerratentest gegen eine Loopbox auf der fernen Seite und beim Test von Festverbindungen benötigt.

BERT	ARGUS im Me	enü Einzeltests
BERT →B-Kanal-Loop ★ ★ ★	"B-Kanal-Loop	" aktivieren
B-Kanal-LOOP warten aktiv <u>988R. TM MENü</u>	ARGUS warte (beliebiger Die schaltet in den angegeben wii empfangene E < <u>MENÜ</u> >	t auf einen Ruf. Ein kommender Ruf inst) wird sofort angenommen. ARGUS in B-Kanal, der von der Vermittlung rd, eine Schleife (Loop) und schickt das bitmuster zum Anrufer/Sender zurück. ARGUS wechselt zum Hauptmenü. Von hier aus kann eine zweite B-Kanal-Loop (auch über den Testmanager möglich) gestartet werden. (Die "B-Kanal-Loop" ist im Hintergrund noch aktiv, mit dem Testmanager zurück zum Display "B-Kanal-Loop warten aktiv" s. Seite 145).
	<tm></tm>	Aufruf des Testmanagers (Seite 141)
	<abbr.></abbr.>	Betriebsart "B-Kanal-Loop" beenden

Sobald ARGUS einen Ruf annimmt, öffnet sich das B-Kanal-Loop-Verbindungsfenster:

B-Kana	1-L00	P
235190	700	B01
an: 96	17070 TM	
HODR.	111	MENO

ARGUS zeigt die Nummer des Anrufers (z. B. 235190700), den belegten B-Kanal (z. B. B01) und die gewählte Nummer (z. B. 907070) an. ↓-Taste Anzeige weiterer Informationen

	(z. B. TON, NP, UUS,)
<menü></menü>	ARGUS wechselt zum Hauptmenü

- Aufruf des Testmanagers (Seite 141) <m>>
- B-Kanal-Loop Verbindung beenden <ABBR.> Betriebsart "B-Kanal-Loop" ist noch aktiv

Anzeige der gespeicherten BERT-Ergebnisse:



12.5 Test der Dienstmerkmale (DM)

ARGUS prüft die Verfügbarkeit von Dienstmerkmalen (DM) am Testanschluss im 1TR6und im DSS1-Protokoll .

DM-Abfrage beim Protokoll 1TR6



Die Testergebnisse werden automatisch angezeigt:

DM-Abfrage	1TR6
Sperne	+ .
HWS 1	- +
1 t +	

+ = DM verfügbar
- = DM nicht verfügbar

<↓>

- Testergebnisse durchblättern
- < ARGUS wechselt ins Menü Einzeltests

Sperre	Sperre gegen abgehende Verbindungen aktiv
AWS1	Anrufweiterschaltung 1 aktiviert (ständig)
AWS2	Anrufweiterschaltung 2 aktiviert (fallweise)
Anschluss GBG	Anschluss gehört zu einer geschlossenen Benutzergruppe.
Geb.anzeige	Gebührenanzeige eingerichtet
Rufnummern-ID	Rufnummernidentifizierung böswilliger Anrufer eingerichtet

DM-Abfrage bei DSS1



Display

Testfall	Erklärung	
ТР	ARGUS testet das DM TP durch einen Verbindungsaufbau zu sich selber.	
HOLD	ARGUS testet das DM HOLD durch einen Verbindungsaufbau zu sich selber.	
CLIP	ARGUS prüft nacheinander, ob die 4 DM CLIP, CLIR, COLP und COLR verfügbar sind. Dafür baut ARGUS bis zu 3 Verbindungen zu sich selber auf.	
	 CLIP: Wird die Ruf-Nr. des rufenden Teilnehmers beim gerufenen Teil- nehmer angezeigt? t = CLIP temporär verfügbar p = CLIP permanent verfügbar 	
	 CLIR: Wird die Rufnummernanzeige des rufenden Teilnehmers beim gerufenen Teilnehmer unterdrückt bzw. ist die fallweise Unterdrück- ung der Rufnummer möglich? Zeigt ARGUS * an, ist keine Aussage über die Verfügbarkeit möglich, da kein CLIP eingerichtet ist. t = CLIR temporär verfügbar p = CLIR permanent verfügbar 	
	COLP: Wird die Rufnummer des Teilnehmers, der die Verbindung ange- nommen hat, beim rufenden Teilnehmer angezeigt?	
	COLR: Wird die Rufnummernanzeige des Teilnehmers, der die Verbindung angenommen hat, unterdrückt bzw. ist die fallweise Unterdrückung der Rufnummer möglich? Zeigt ARGUS * an, ist keine Aussage über die Verfügbarkeit möglich, da kein COLP eingerichtet ist.	
\wedge	Die DM CLIP, CLIR, COLP und COLR werden paarweise getestet. Bei stän- dig eingerichtetem CLIR oder COLR ist keine eindeutige Aussage möglich.	
DDI	Ist eine direkte Durchwahl am getesteten Nebenstellenanschluss möglich?	
MSN	Ist das Dienstmerkmal MSN verfügbar?	
CF	ARGUS prüft, ob die 3 Dienstmerkmale CFU, CFB und CFNR verfügbar sind.	
	CFU: Kann ein kommender Ruf direkt weitergeleitet werden?	
	CFB: Kann ein kommender Ruf bei "besetzt" weitergeleitet werden?	
	CFNR: Kann ein kommender Ruf bei Nichtmelden weitergeleitet werden?	
	Beim CF-Test versucht ARGUS eine Anrufweiterschaltung zu der Rufnummer einzurichten, die im Kurzwahlspeicher "ferne Rufnummer 1" (s. "Abspeichern von Rufnummern im Kurzwahlspeicher" auf Seite 24) eingetragen ist. Steht an dieser Stelle keine oder eine Ruf-Nr., zu der nicht umgeleitet werden kann, erhält man ein falsches Ergebnis.	

CW	Ist Anklopfen am Testanschluss möglich?
CCBS/ CCBS-T	Wird der Testanschluss im Falle eines besetzen fernen Teilnehmers automatisch zurückgerufen?
CCNR/ CCNR-T	Erfolgt ein automatischer Rückruf bei Nichtmelden eines fernen Teilnehmers am Testanschluss?
MCID	Ist eine Identifizierung böswilliger Anrufer (Fangen) am Testanschluss möglich?
3pty	Ist eine Dreierkonferenz am Testanschluss möglich? Bei diesem Testfall wird mit einem fernen Teilnehmer zusammengearbeitet, dessen Rufnummer eingegeben werden muss. Eine Verbindung ist nötig.
ECT	Ist eine explizite Rufweiterleitung am Testanschluss möglich? Bei diesem Testfall wird mit einem fernen Teilnehmer zusammengearbeitet, dessen Rufnummer eingegeben werden muss. Eine Verbindung ist nötig.
CUG	ARGUS prüft mit Hilfe eines Selbstanrufes, ob der Testanschluss zu einer geschlossenen Benutzergruppe gehört.
CD	Ein kommender Ruf wird sofort umgeleitet. Diese Rufumleitung unterscheidet sich von den anderen Anrufweiterschaltungen insofern, dass die Weiterleitung ausschließlich fallweise (per Anruf) eingeleitet wird und nicht konfiguriert zu einem Ziel.
AOC	ARGUS prüft, ob Gebühren am Testanschluss übermittelt werden können. Dabei wird durch Selbstanruf mit Rufannahme sowohl auf AOC-D (AOC während einer Verbindung) als auch auf AOC-E (AOC am Ende einer Verbindung) geprüft.
SUB	Es erfolgt ein Selbstanruf mit Rufannahme, um eine Übermittlung der Subadresse in beide Richtungen zu prüfen. Ist eine Subadressierung am Testanschluss möglich?
UUS	Ist eine Übermittlung von Anwenderdaten am Testanschluss möglich?

No	Unterstützt der Anrufende CLIP-No-Screening werden alle netzseitigen
Screen-	Rufnummern vom ARGUS angezeigt.
ing	

Fehlermeldungen bei einem DM-Test

Tritt während der DM Abfrage ein Fehler auf oder ist kein Verbindungsaufbau möglich, zeigt ARGUS den Fehler im Display als Code (z. B. 28) an.

Beispiel: Fehler-Code 28 bedeutet "falsche oder ungültige Nummer".

Der folgenden Tabelle ist zu entnehmen, dass es sich um einen Fehler vom Netz handelt, nämlich um eine unvollständige Rufnummer bzw. um ein falsches Rufnummernformat (siehe "CAUSE-Meldungen im Protokoll DSS1" im Anhang).

Bedeutung einiger Fehler-Codes:

Beschreibung	Gründe (vom Netz)		Gründe
	1 TR6	DSS1	ARGUS Intern
Kein oder ein anderer Anschluss		—	201, 204, 205, 210, 220
falsche oder ungültige Nummer	53, 56	1, 2, 3, 18, 21, 22, 28, 88	152 ,161, 162, 199
ein oder mehrere B-Kanäle belegt	10, 33, 59	17, 34, 47	
falscher Dienst	3	49, 57, 58 ,63 , 65, 70, 79	

12.6 Dienstetest

ARGUS prüft, welche der folgenden Dienste am Testanschluss zur Verfügung stehen:

Dienst	Bezeichnung im ARGUS-Display / Kürze
Sprache	Sprache / Spra.
Unrestricted Digital Information	DFU 64kBit / DFU64
3.1 kHz Audio	3.1k audio / Tel.
7 kHz Audio	7 kHz audio / 7 kHz
Unrestricted Digitale Information mit Tones/Anzeige	DFU+TA / DFÜTA
Telefonie	Tel.ISDN / Tel.
Facsimile Group 2/3	Fax G3 / FaxG3
Facsimile Group 4 Class 1	Fax G4 / FaxG4
Teletex service basis and mixed mode and facsimile	Mixed Mode / Mixed
service Group 4 Classes II and III	
Teletex Service basis mode	Teletex / Ttx64
International inter working for Videotex	Videotex
Telex	Telex
OSI application according to X.200	OSI
7 kHz Telefonie	Tele.7kHz / Tel7k
Video Telephony, first connection	Bildtel.1 / Bild1
Video Telephony, second connection	Bildtel.2 / Bild2
Drei Userspezifische Dienste	Userspec.1 /
(Siehe "Dienste" auf Seite 104.)	Userspec.2 /
	Userspec.3 /



ARGUS im Menü Einzeltests

Rufnummer des Testanschlusses eingeben.

Der Test läuft automatisch ab.

ARGUS fordert für jeden Dienst einen Verbindungsaufbau zum eigenen Anschluss (Selbstanruf) an. Es kommt jedoch nicht zur Verbindung, so dass keine Gebühren anfallen.



Es gibt TK-Anlagen, die für gehende und kommende Rufe getrennte Rufnummern verwenden. In diesem Fall kann man für den Dienstetest eine "ferne" Rufnummer angeben, die nicht der im ARGUS gespeicherten "eigenen" Rufnummer entspricht.

Soll der Dienstetest über die lokale Vermittlungsstelle hinaus ausgeweitet werden, so besteht zusätzlich die Möglichkeit, den Dienstetest im end-to-end Betrieb durchzuführen. In diesem Fall muss die ferne Rufnummer eines zweiten Endgerätes angegeben werden. ARGUS prüft dann automatisch, ob das ferne Endgerät die Rufe unter den verschiedenen Diensten annehmen kann, d. h. ob die ferne Seite zu diesen Diensten "kompatibel" ist.

Beim Testresultat bezieht sich dann der jeweils zweite Teil der Ergebnisanzeige (zweites +,- oder *) auf die Anwort von der fernen Vermittlungsstelle.

Testergebnis:



ARGUS zeigt am Ende des Tests das Ergebnis an. ARGUS unterscheidet zwischen gehendem Ruf (Erstes +,oder *) und kommendem Ruf (Zweites +, - oder *) . <↓ > Testeraebnisse durchblättern

- + = Dienst freigeschaltet
 - = Dienst nicht freigeschaltet
- keine eindeutige Aussage möglich, der Grund kann der darauffolgenden Fehlernummer entnommen werden.

Interpretation der Testergebnisse:

Displayanzeige	Erklärung
----------------	-----------

- ++ Selbstanruf funktioniert bzw. die ferne Seite kann den Ruf unter diesem Dienst annehmen.
- +- Ein Ruf konnte erfolgreich gesendet werden, wurde ankommend aber wegen fehlender Berechtigung abgelehnt.
- Ein gehender Ruf mit diesem Dienst ist nicht möglich.
- +* Ein Ruf konnte erfolgreich gesendet werden, der Rückruf bzw. der Ruf zur fernen Seite schlug fehl (z. B. ferne Seite besetzt bzw. kein B-Kanal für Rückruf frei).
 - Falsche Nummer, kein B-Kanal verfügbar oder sonstiger Fehler.

Gelingt der gehende Ruf nicht, ist **keine** Aussage über einen kommenden Ruf möglich. Die Anzeige - + oder - * erscheint somit nie.

Beispiel:



Der Dienst Fax G3 ist gehend ok, kommend ist keine Aussage möglich. Die Fehlernummer 63 gibt den codierten Grund für den aufgetretenen Fehler an (s. Tabellen im Anhang). In diesem Fall wird zur Kontrolle ein Anruf unter diesem Dienst an den Testanschluss empfohlen.

Der Dienst Fax G4 ist gehend und kommend möglich.

Beim Auftreten eines Fehlers (Siehe "Fehlermeldungen bei einem DM-Test" auf Seite 119) wird der Dienstetest abgebrochen. Ein anderer Fehler wird dezimal codiert (im obigen Beispiel 63), dem jeweiligen Dienst zugeordnet, angezeigt.

12.7 X.31-Test

ARGUS führt entweder einen "manuellen X.31 Test" oder einen "automatischen X.31 Test" durch:

Zunächst führt ARGUS einen TEI-Test durch und startet dann einen X.31-Verbindungsaufbau. ARGUS baut anschließend die Verbindungen automatisch wieder ab und zeigt das Ergebnis an.

Beim manuellen Test baut ARGUS eine D-Kanal-Verbindung und eine X.31-Verbindung auf, deren Dauer der Anwender (bzw. die Gegenseite) bestimmt. Während der Verbindung sendet ARGUS vordefinierte Datenpakete.

ARGUS zählt alle empfangenen und gesendeten Datenpakete und zeigt den Inhalt der empfangenen Datenpakete (soweit möglich) an.

Für den X.31-Test können zwei Parameter eingestellt werden:

X.31-Parameter einstellen

Einstellungen	Im Hauptmenü "Einstellungen" auswählen.		
< √ >	*		
X.31	"X.31" auswählen		
< √>	-		
TEI	gewünschte Einstellung (im Beispiel TEI) auswählen		
< √ >			
TEI eingeben	TEI über Z	TEI über Zifferntasten eingeben	
	< √ >	ARGUS speichert den eingetragenen TEI.	
	< 📤 >	ARGUS wechselt zum vorherigen Display ohne einen ggf. eingetragenen TEI zu speichern	

Parameter	Bemerkung
TEI	Eingabe des im X.31-Test verwendeten TEI über die Tastatur. Bei Eingabe von ** ermittelt ARGUS automatisch einen TEI.
LCN	Eingabe der im X.31-Test verwendeten LCN über die Tastatur.

Automatischer X.31-Test (D-Kanal)

Der "X.31 Test automatisch" besteht aus zwei Schritten:

1. Schritt:

ARGUS testet, ob am S₀-Testanschluss der Zugang zum X.25-Dienst über den D-Kanal möglich ist. ARGUS prüft nacheinander alle TEIs von 0 bis 63. Alle TEIs, mit denen der X.31-Dienst auf Schicht 2 möglich ist, werden angezeigt.

2.Schritt:

Für jeden TEI, mit dem X.31 auf Schicht 2 möglich ist, wird ein CALL_REQ-Paket versendet und auf Antwort gewartet. Zuvor fordert ARGUS automatisch die Eingabe der X.25-Zugangsnummer an, die im Rufnummernspeicher unter X.31 Testnummer abgespeichert wird ("Rücksetzen aller Parameter" auf Seite 172). Mit Angabe der X.25-Zugangsnummer kann wahlweise ein vom Default abweichender logischer Kanal (LCN) selektiert werden.



Testergebnis

TEI 02	=	der erste gültige TEI-Wert ist 02
+ +	=	Beide Testschritte erfolgreich
+ -	=	2. Testschritt nicht erfolgreich.
		In diesem Fall zeigt ARGUS den X.31-Cause für das Scheitern (im
		Beispiel:13) und einen zugehörigen diagnostic-code (im Beispiel: 67), falls
		vorhanden, an (s. Seite 191).
		lst der X.31-Dienst nicht verfügbar, meldet ARGUS "X.31(D)n, verf."

Manueller X.31-Test (D-Kanal)

ARGUS fordert zunächst TEI, LCN und eine X.31-Nummer an. Wird für den TEI ** eingegeben, ermittelt ARGUS automatisch einen TEI. Mit dem ersten TEI, für den X.31 möglich ist, startet ARGUS einen Verbindungsaufbau .





ARGUS zeigt LCN, TEI und X.31-Nummer (z. B. 0263110 00091258) an

<DATA> Senden vordefinierter Datenpakete (Es stehen drei unterschiedliche Pakete zur Verfügung)

Anzeige zusätzlicher Informationen (soweit von Vermittlung bereitgestellt)

Die Verbindung bleibt so lange aufgebaut, bis der Anwender oder die Gegenseite die Verbindung auslöst. Beim Beenden der X.31-Verbindung baut ARGUS die D-Kanal-Verbindung automatisch ab.

<JA>

0

ARGUS speichert das Ergebnis, Anzeige der gespeicherten Testergebnisse s. Seite 161

12.8 Rufumleitung - Call Forwarding (CF)

CF-Abfrage

ARGUS prüft, ob für den Testanschluss (nur für Anschlüsse mit DSS1) Rufumleitungen in der Vermittlung eingerichtet sind.

ARGUS zeigt die Art (CFU, CFNR oder CFB) und den Dienst der eingerichteten

Rufumleitung an. Die Anzeige ist auf maximal 10 Rufumleitungen für alle MSNs begrenzt. Weitere eingerichtete Rufumleitungen zählt ARGUS mit.

Die eingerichteten Rufumleitungen können mit ARGUS aus der Vermittlung gelöscht werden.





Manche TK-Anlagen oder Vermittlungsstellen erlauben den im ARGUS verwendeten Mechanismus der Abfrage der Rufumleitung für alle MSNs nicht oder quittieren die Abfrage der Rufumleitung darüber hinaus negativ, so dass der Eindruck entsteht, es seien keine Rufumleitungen eingerichtet. Bei negativer Quittung fordert ARGUS deshalb die Eingabe der eigenen MSN. Es erfolgt eine Wiederholung der Abfrage der Rufumleitung MSN-spezifisch. In diesem Fall gilt die Abfrage der Rufumleitung nur für die eingegebene MSN und nicht für den ganzen Anschluss.

Abkürzung der auf dem Display angezeigten Dienste bzw. Dienstegruppen:

Basisdienst	Abkürzung
Alle Dienste	A11
Sprache	Spch
Unrestricted digital information	UDI
Audio 3,1 kHz	A3k1H
Audio 7 kHz	A7kH
Telefonie 3,1 kHz	Tel31
Teletext	TTX
Telefax Gruppe 4	FaxG4
Video syntax based	ViSyB
Video Telefonie	ViTel
Telefax Gruppe 2/3	FaxG3
Telefonie 7 kHz	Tel7k
DFÜ64kBit	DFU
Unbekannter Basis-Dienst	Unbek

CF-Aktivierung

Sie können mit ARGUS Rufumleitungen in der Vermittlung einrichten.



CF-Löschen

Sie können mit ARGUS gezielt Rufumleitungen in der Vermittlung löschen.



12.9 MSN-Abfrage (nur an S₀ mit DSS1)

ARGUS ermittelt am P-MP-Anschluss mit DSS1 Protokoll die MSNs des Testanschlusses. Es werden maximal 10 Rufnummern angezeigt. Abhängig vom Type of Number (TON) zeigt ARGUS die Rufnummern in verschiedenen Versionen an:

- nur die MSN (ohne Vorwahl)
- mit nationaler Vorwahl ohne führende "0"
- mit internationaler Vorwahl ohne führende "00"
- gesamte Rufnummer

Für die MSN-Abfrage muss am Testanschluss das Dienstmerkmal "Rufumleitung (CF)" freigeschaltet sein. Außerdem ist die Einstellung "Zielrufnr. MSN" zu beachten.

Einzeltests →MSN-Abfrage Verbindung ↓	
I	
MSN 1/03	
TON:national ↓	
🛨 🕂 NEU	

ARGUS im Menü Finzeltests

"MSN-Abfrage" auswählen

MSN-Abfrage starten

ARGUS zeigt im Beispiel die erste MSN (2351919658) von insgesamt drei Gefundenen an (1/03). <↓> Durchblättern der Ergebnisse MSN-Abfrage wiederholen

<NEU>



Manche Vermittlungsstellen unterstützen die MSN-Abfrage aus protokolltechnischer Sicht nicht. ARGUS meldet in diesem Fall: MSN-Abfrage nicht möglich!

12.10 Verbindung

Aufbau einer ISDN-Verbindung

a) ARGUS kann für folgende Dienste eine Verbindung aufbauen:

Dienst	Bezeichnung im ARGUS-Display / Kürzel	
Sprache	Sprache / Spra.	
Unrestricted digital information	DFU 64kBit/ DFU64	
3.1 kHz Audio	3.1 kHz audio / 3.1k	
7 kHz Audio	7 kHz audio / 7 kHz	
Unrestricted Digitale Information mit Tones/Anzeige	DFU-TA / DFUTA	
Telefonie	Tel. ISDN / Tel.	
Facsimile Group 2/3	Fax G3 / FaxG3	
Facsimile Group 4 Class 1	Fax G4 / FaxG4	
Teletex service basic and mixed mode and facsimile	Mixed Mode / Mixed	
service Group 4 Classes II and III		
Teletex Service basis mode	Telex / Ttx64	
International inter working for Videotex	Videotex / VTX	
Telex	Telex / Telex	
OSI application according to X.200	OSI / OSI	
7 kHz Telefonie	Tel. 7kHz / Tel7k	
Video Telephony, first connection	Bildtel. 1 / Bild1	
Video Telephony, second connection	Bildtel. 2 / Bild2	
Zusätzlich drei User-spezifische Dienste (Siehe "Dienste" auf Seite 104.)		

- b) Bei einer Telefonverbindung kann mit dem integrierten Sprechweg bestehend aus Mikrofon und Hörkapsel gesprochen werden.
- c) Bei aufgebauter ISDN-Verbindung wird durch Drücken der numerischen Tasten (0-9), sowie der Tasten * und #, ein DTMF-Signal generiert und gesendet.

Einzelwahl (Gehender Ruf)

Bei Einzelwahl werden die eingegebenen Ziffern der Rufnummer einzeln übertragen.





ARGUS zeigt den Cause für den Verbindungsabbau an (s. Seite 138 Abbau einer Verbindung).

Anzeige Gebühreninformation

Werden die Gebühren nicht als Gebühreneinheiten, sondern direkt als Währung übermittelt, zeigt ARGUS den aktuellen Betrag an. Erfolgt die Gebührenanzeige im DSS1 nicht entsprechend der Norm DIN ETS 300 182, sondern mittels des Informationselementes DISPLAY (DSP), zeigt ARGUS die Zeichenkette der DISPLAY-Nachricht an.



Hinweise zur Eingabe der Rufnummer

Die Durchwahl wird von der Anschlussnummer durch ein # getrennt (z. B. 02351 / 9070-0 ARGUS Eingabe: 023519070 #0).

Bei einem gehenden Ruf verwendet ARGUS als Zieladresse (CDPN bzw. DAD) die gesamte Rufnummer (ohne #) und als Absendeadresse (CGPN bzw. OAD) nur die Durchwahl.

Ein '#' am Anfang einer Rufnummer wird als gültiges Zeichen behandelt. Ein '#' am Ende der eigenen Nummer führt dazu, dass ARGUS keine Absendeadresse (CGPN bzw. OAD) mitschickt.



Vereinfachte Einzelwahl über die Telefontaste

Ç	drücken	ARGUS wechselt unabhängig vom gerade geöffneten Menü direkt zum Fenster Anwahl/Einzelwahl
C	nochmal drücken	Amtston ertönt, nach Eingabe der Rufnummer wird die Verbindung aufgebaut.

Blockwahl (Gehender Ruf)

Bei Blockwahl überträgt ARGUS die komplette Wahlinformation zusammenhängend in einem Block. Die Rufnummer wird aus dem Rufnummernspeicher angewählt (s. Seite 172).



Kommender Ruf

Ein kommender Ruf kann jederzeit, auch während eines laufenden Tests (z. B. BERT), angenommen werden (Siehe "Mehrere Tests gleichzeitig starten" auf Seite 142.). ARGUS signalisiert einen kommenden Ruf sowohl durch ein akustisches Signal als auch durch eine Display-Anzeige.

Am P-MP-Anschluss können Sie mit der Funktion "Rufannahme" (s. Seite 104) einstellen, dass ARGUS nur kommende Rufe signalisiert, die an die als eigene Rufnummer eingestellte MSN adressiert sind. Die Funktion ist nur ausführbar, wenn die eigene Rufnummer im Rufnummernspeicher des ARGUS eingegeben wurde (Siehe "Rücksetzen aller Parameter" auf Seite 172.) und der kommende Ruf eine Ziel-MSN überträgt.

Anruf Tel. 02351907070 B01 an: 90700 ↓ 98LEHNEN ANNAHME	ARGUS zeigt den Dienst (Tel.), die Nummer des Anrufers (02351907070), den belegten B-Kanal (B01) und die Zielrufnummer (90700) an. Anzeige der kompletten Zielrufnummer (DDI), falls der Alerting-Modus auf manuell eingestellt ist (s. Seite 103). • Taste	
	<ablehnen></ablehnen>	Ruf ablehnen
	Ruf annehmen	
Verbind. Tel. 02351907070 B01		
AUFL. TM VOLUME	•Taste	Anzeige weiterer Infos, sofern vorhanden
	<tm></tm>	Testmanager aufrufen (s. Seite 141)
	<volume></volume>	Hörer-Lautstärke einstellen
➡	z. B.	Möglichkeit zur Übermittlung von Keypad-
Verbindun⊴sabbau Norm. Auslösen Ort: Teilnehmer↓ WEITER TM	Taste 0	Informationen, auch während der Verbindung, siehe Seite 140 und Seite 104.

Abbau der Verbindung

Wahlwiederholung

ARGUS baut eine Verbindung mit der zuletzt gewählten Rufnummer auf.



Abbau einer Verbindung

Verbind. Tel. 02351907070 B01 an: 90700 ↓	Tasta	Anzeige weiterer Infos sofern vorhanden	
HOPE: IN VOLONE	- Taste		
	<tm></tm>	Aufruf Testmanager (s. Seite 141)	
	<volume></volume>	Hörer-Lautstärke einstellen	
	<aufl.> oder</aufl.>	Abbau der Verbindung (s. Seite 138)	
↓	C -Taste		
Verbindungsabbau Norm. Auslösen Ort: Teilnehmer↓ WEITER TM	ARGUS zeigt den Grund (Cause, s. Tabelle unten) für den Verbindungsabbau (z. B. Norm. Auslösen) und den Auftrittsort des Causes (z. B. Teilnehmer) an. • Taste Anzeige weiterer Infos, sofern vorhanden		
Einzeltests →Verbindung	<tm></tm>	Aufruf Testmanager (s. Seite 141)	
Zeitmessungen↓ ▲ ★ ✓	ARGUS wechselt zum Menü Einzeltests		

Folgende Causes werden im Klartext angezeigt:

cause	Display	Erklärung
255	Eigen.Auslösen	Anwender hat die Verbindung aktiv abgebrochen
Länge 0	Norm.Auslösen	cause-Element mit Länge 0, wird insbesondere bei
		1TR6 verwendet
01	K.Anschl.u.d.Nr	"Kein Anschluss unter dieser Rufnummer" wird
		signalisiert
16	Norm. Auslösen	Normales Auslösen
17	Tln besetzt	Teilnehmer besetzt
18	Keine Antwort	Kein Endsystem hat geantwortet
19	Rufzeit zu lang	Rufzeitüberschreitung
21	Ruf-Ablehnung	Der Ruf wurde aktiv zurückge-wiesen
28	Falsche Nummer	Falsches Rufnummernformat oder Rufnummer war
		unvollständig
31	Norm. Auslösen	Universalgrund "normal class" (Dummy)
34	Kein B-Kanal	Es ist kein B-Kanal verfügbar
44	gef.B-Kan.n.verf	Angeforderter B-Kanal nicht verfügbar

50	angef.DM.n.verf.	Angefordertes Dienstmerkmal ist nicht freigegeben (Auftrag fehlt)
57	BC n.freigegeb.	Der angeforderte Basisdienst (bearer capability) ist nicht freigegeben
63	Serv./Opt.n.verf	Universalgrund für "Dienst nicht vorhanden" oder "Option nicht verfügbar"
69	DM n.eingericht.	Angefordertes Dienstmerkmal wird nicht unterstützt
88	Inkompatib. Ziel	Inkompatibles Ziel
102	Timer abgelaufen	Fehlerbehandlungsroutine wegen Timer-Ablauf gestartet
111	Protokollfehler	Universalgrund für "protocol error class"
127	interworking err	Universalgrund für "interworking class"

Weitere Causes werden nicht im Klartext, sondern als Dezimalzahl angezeigt (s. Anhang C und D Seite 188).

12.11 Test von Leistungsmerkmalen über Keypad

Das Leistungsmerkmal ist nur für den S₀-Anschluss relevant! Manche Netzbetreiber bieten nicht gemäß DSS1 spezifizierte funktionale Realisierung der Leistungsmerkmale, sondern sie erwarten die Steuerung durch den Anwender über sogenannte Keypad-Kommandofolgen.

Der Aufruf eines Leistungsmerkmales erfolgt üblicherweise durch Eingabe einer Ziffernfolge und durch Senden dieser Ziffernfolge innerhalb eines DSS1-spezifischen Protokollelements. Dieses sogenannte Keypad-Element wird in eine SETUP-Nachricht eingebettet. Die Erfolgskontrolle erfolgt entweder akustisch (Handset) oder über spezielle Protokollelemente (Cause). Diese Causes werden vom ARGUS angezeigt.



12.12 Test-Manager: Verwaltung mehrere Tests/Verbindungen

ARGUS kann mehrere Tests bzw. "Verbindungen" gleichzeitig und völlig unabhängig voneinander starten. Während eines Telefonats kann beispielsweise gleichzeitig ein BERT ungestört ablaufen. Die einzelnen Tests bzw. "Verbindungen" belegen jeweils Ressourcen.

Alle gestarteten Tests werden vom Test-Manager verwaltet. Mit Hilfe des Test-Managers können Sie neue Tests starten, zwischen den parallel laufenden Tests umschalten oder alle laufenden Tests beenden.



12.12.1 Mehrere Tests gleichzeitig starten

Start eines neuen Tests/Verbindung während einer bestehenden Verbindung





Einige Tests belegen so viele Ressourcen, dass sie nicht in beliebigen Kombinationen mit anderen Tests gestartet werden können. ARGUS zeigt in diesem Fall "Test zur Zeit nicht möglich" an.

Test/ Verbindung	Anzahl, wie oft dieser Test/Verbindung gleichzeitig gestartet werden darf	Wechsel zu einem anderen Test möglich
Verbindung kommend	2	ja
Verbindung gehend	2	ja
BERT	2	ja
LOOP	2	ja
Dienstetest	1	nein
DM-Abfrage	1	nein
Zeitmessung	1	nein
X.31 Test	1	nein
CF-Abfrage	1	nein
Autotest	1 Bei laufendem Autotest sind alle Ressourcen belegt, es sind keine weiteren Tests/Verbindungen möglich	nein
S ₀ -Pegel	1	nein

Annahme eines kommenden Rufes/Verbindung während eines laufenden Tests

ARGUS signalisiert einen kommenden Ruf sowohl im Display als auch akustisch (s. Seite 132 Aufbau einer ISDN-Verbindung). Der kommende Ruf kann unabhängig vom gerade laufenden Test angenommen werden. Falls die Funktionen "B-Kanal-Loop" oder "BERT warten" aktiviert sind, erfolgt die Annahme des Rufes automatisch.

Das "Handling" mehrerer Verbindungen wird am Beispiel "Annahme eines kommenden Rufes während eines laufenden BERTs" erklärt, ist aber für alle anderen Tests identisch.





Der Sprechweg (Mikrofon / Hörmuschel) wird der gerade aktuell gestarteten passenden "Verbindung" zugeordnet, sofern der Sprechweg verfügbar ist. Die Zuordnung des Sprechweges zur Verbindung bleibt auch im Hintergrund erhalten.
12.12.2 Zwischen den Tests umschalten

Testmanager aufrufen.



Falls kein weiterer Test läuft, wechselt ARGUS sinnvollerweise ins Hauptmenü.

12.12.3 Alle Tests beenden



Testmanager aufrufen.

<↓>

"alle beenden" auswählen

ARGUS beendet alle laufenden Tests/Verbindungen und wechselt dann zum Hauptmenü.

12.13 Pegelmessung am S₀-Anschluss

Pegelmessung Gegenseite

ARGUS misst den Pegel des empfangenen Nutzsignals und die Phantomspeisung. Die Messung wird ständig aktualisiert.



Im Hauptmenü "Pegelmessung" auswählen.

Messung starten

ARGUS zeigt den Pegel des Nutzsignals (z. B. 0,64 V) und den Pegel der Speisung (z. B. 38,2 V) an. Messergebnis: - Beurteilung des Nutzsignal-Pegels:

<<	Pegel ist zu klein
>>	Pegel ist zu groß
OK	Pegel ist in Ordnung (0,75 V $^{+20\%}$ $_{\cdot33\%}$ d. h. von 0,9 V bis 0,5 V)
kein	kein Pegel

- Beurteilung des Pegels der Speisung

•		
OK NORM	Normale Speisung (40 V +4,25% -13,75%	
	d. h. von 41,7 V bis 34,5 V)	
OK NOT	Not-Speisung	
KEINE	keine Speisung	
<r>>N ></r>	100 Ω Widerstand zuschalten	
<r>OFF></r>	100 Ω Widerstand abschalten	
<neu></neu>	Neuer Schicht 1-Aufbau, um eine sinnvolle Messung zu garantieren	

12.14 Pegelmessung am Uk0-Anschluss



Messung der Speisespannung

Messung bei Belastung der Uk0-Schnittstelle

ARGUS misst für verschiedene einstellbare Belastungsstufen der U-Schnittstelle die Spannung und zeigt den errechneten Strom und die errechnete Leistung an. Aus diesen Werten lassen sich dann Rückschlüsse auf die vorhandene Leitungslänge ziehen.



Im Menü Pegelmessung "Belastung Uk0" auswählen

Messung starten

ARGUS zeigt die eingeschaltete Last in $\mathrm{k}\Omega,$ die gemessene Spannung in Volt (sollte nicht größer als 100 V sein), die errechnete Leistung in mW und den errechneten Strom in mA an.

- <++> Belastung um eine Stufe vergrößern (d. h. den Widerstand verringern)
- <--> Belastung um eine Stufe verringern (d. h. den Widerstand vergrößern)
- <ABBR.> ARGUS wechselt ins Menü Pegelmessung

Stufe	Last/ kΩ	Maximalspannung /
1	64,4	ca. 126,0 ¹⁾
2	28,1	ca. 126,0 ¹⁾
3	19,2	ca. 114,0 ¹⁾
4	13,9	ca. 114,0 ¹⁾
5	11,3	ca. 114,0 ¹⁾
6	9,2	ca. 109,4 ²⁾
7	7,98	ca. 101,8 ²⁾
8	6,88	ca. 94,6 ²⁾
9	6,13	ca. 75,0 ¹⁾
10	5,46	ca. 75,0 ¹⁾
11	5,0	ca. 75,0 ¹⁾
12	4,55	ca. 75,0 ¹⁾
13	4,21	ca. 73,9 ²⁾
14	3,90	ca. 71,2 ²⁾
15	2,72	ca. 59,5 ²⁾

¹⁾ Spannung begrenzt durch Leistung einzelner Schaltungsteile

²⁾ Spannung begrenzt durch maximale Leistung (1300 mW)

Die Begrenzung der Leistung innerhalb einzelner Schaltungsteile und die maximal zulässige Leistung von 1300 mW müssen beim Zuschalten der Belastungsstufen beachtet werden. Die Belastungen lassen sich nur dann schalten, wenn die angegebene Maximalspannung nicht überschritten wird.

12.15 L1-Status am S₀-Anschluss

ARGUS zeigt den aktuellen Zustand der Schicht 1 an: Welche Signale empfängt die Gegenseite und welche Signale sendet ARGUS selbst?



Im Hauptmenü "L1-Status" auswählen.

v

ARGUS zeigt den Zustand der Schicht 1 bzw. das aktuell gesendete Signal an (Info 0, ..., Info 4). <NEU> Schicht 1 wird falls nötig aufgebaut.

12.16 Festverbindung

Neben den Wählverbindungen zu einem beliebigen Teilnehmer bietet ISDN die Möglichkeit, feste, permanente Verbindungen zu einer bestimmten Gegenstelle zu schalten. Diese Festverbindungen sind nach Aufbau der Schicht 1, d. h. nach Synchronisation der beiden angeschlossenen Endgeräte verfügbar.

Zum einfachen Testen der Festverbindung kann man zunächst auf einem ausgewählten B-Kanal mit der Gegenstelle telefonieren. Für einen genaueren Test der Festverbindung sollte jedoch der Bitfehlerratentest durchgeführt werden.



Für beide Seiten der Festverbindung muss der gleiche Kanal eingestellt werden.

12.16.1 Telefonie



ARGUS im Hauptmenü

Anzeige "FVs" in der Statusanzeige .



ARGUS wechselt zur B-Kanal Auswahl Alternativ: Im Menü Einzeltests Verbindung auswählen.

ARGUS zeigt die verfügbaren B-Kanäle an. Mit den \downarrow -, \uparrow -Tasten B-Kanal ändern oder B-Kanal über die Zifferntasten der Tastatur eingeben (zuerst drücken).

< √ >	ARGUS baut die Telefonverbindung auf und zeigt den belegten B-Kanal und die Dauer der Festverbindung in Stunden: Minuten: Sekunden an.
<volume></volume>	Lautstärke einstellen
<tm></tm>	Testmanager aufrufen (s. Seite 141). Es kann eine weitere Verbindung gestartet werden

Verbindung beenden, <ABBR.> ARGUS wechselt zur Statusanzeige

12.16.2 Bitfehlerratentest



<ABBR.> Bitfehlerratentest abbrechen.



Am Testende zeigt ARGUS das Ergebnis des BERTs an (s. Seite 108). Testergebnis speichern s. Seite 111.

"BERT warten" bei Festverbindung

Die Betriebsart BERT warten wird auf der fernen Seite für den BERT in end-to-end benötigt: Siehe "BERT warten" auf Seite 112.

12.16.3 Loopbox



12.16.4 Verlassen der Betriebsart Festverbindung

	ARGUS in	der Statusanzeige
ARGUS SØ Pegel: OK		ruci Olalusanzolge
FUS NEU MENÜ START		
Ţ		
ARGUS-Status Bitte wählen	<dsl></dsl>	ARGUS wechselt zum Menü Anschluss-Modus für ADSL-Anschlüsse
DSL LINE AUTO	<line></line>	ARGUS wechselt ins Menü Anschluss:s. Seite 97
	<auto></auto>	ARGUS startet die "automatische Anschlusserkennung" s. Seite 97

13 Betrieb am a/b-Anschluss

13.1 Physikalische Schnittstelle einstellen

Schließen Sie ARGUS mit der beiliegenden Anschlussleitung über die Buchse "Line" an Ihren Testanschluss an und schalten Sie ARGUS ein. Je nach Art und Weise der letzten Nutzung des ARGUS werden verschiedene Einschaltdisplays angezeigt:



13.2 Analog Parameter einstellen

Es ist eine individuelle Einstellung der folgenden "Analog Parameter" möglich. Die Defaulteinstellungen können jederzeit wieder hergestellt werden (s. Seite 172). Die Änderung eines Parameters ist für alle Parameter identisch und wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:



Parameter:	Bemerkung	j:
a/b Wahlverf.	Auswahl des Wahlverfahrens: Tonwahl (DTMF) oder Impulswahl Voreinstellung: Tonwahl (DTMF)	
a/b CLIP	Wahl des Übermittlungsverfahrens der Rufnummer :	
	FSK	CLIP über FSK (Frequency Shift Keying / Frequenzumtastung) Für Deutschland sowie einen Teil Europas.
	DTMF	CLIP über DTMF Für Skandinavien und die Niederlande. ARGUS erkennt automatisch, ob ein CLIP über DTMF mit Polaritätsumkehr verwendet wird und stellt sich darauf ein.
	Voreinstellu	ng: FSK

DTMF-Parameter	Einstellung der drei Parameter Pegel, Dauer und Zeichenabstand	
Pegel	Einstellung des DTMF-Pegels: Der Pegel nimmt Werte zwischen -30 dB bis +9 dB an. Mit den Pfeiltasten: Pegel um jeweils 3 dB anheben bzw. absenken. Voreinstellung: -3 dB	
Dauer	Einstellung der DTMF-Dauer: Die Zeichendauer des Signals kann Werte zwischen 40 ms bis 1 s annehmen. Voreinstellung: 80 ms Mit den Pfeiltasten den Wert anheben bzw. absenken:	
	Im Bereich40 - 200 ms:10 ms SchritteIm Bereich200 - 300 ms:20 ms SchritteIm Bereich300 - 1000 ms:100 ms Schritte	
Zeichenabstand	Einstellung des Abstandes zwischen zwei DTMF-Zeichen: Der Abstand kann Werte zwischen 40 ms bis 1 s annehmen. Voreinstellung : 80 ms Mit den Pfeiltasten den Wert anheben bzw. absenken: Im Bereich 40 - 200 ms: 10 ms Schritte Im Bereich 200 - 300 ms: 20 ms Schritte	
	Im Bereich 300 - 1000 ms: 100 ms Schritte	
Voreinstellung	Wiederherstellen der Voreinstellung: Pegel = -3 dB , Dauer = 80 ms Abstand = 80 ms	
FLASH-Zeit	Einstellung der Länge eines FLASH. Diese Einstellung wird zur Nutzung spezieller Leistungsmerkmale von Telefonanlagen benötigt. Voreinstellung: 80 ms Die FLASH-Zeit kann Werte zwischen 40 ms bis 1 s annehmen. Mit den Pfeiltasten den Wert anheben bzw. absenken:	
	Im Bereich 40 - 200 ms: 10 ms Schritte Im Bereich 200 - 300 ms: 20 ms Schritte Im Bereich 300 - 1000 ms: 100 ms Schritte	

Voreinstellung der Parameter wiederherstellen (s. Seite 172).

13.3 Verbindung am a/b-Anschluss

Gehender Ruf

Argus verhält sich wie ein a/b-Endgerät. ARGUS baut eine Verbindung zu einem anderen Endgerät auf. Handelt es sich bei dem Endgerät um ein Telefon, kann mit dem im ARGUS integrierten Sprechweg (Mikrofon und Hörkapsel) ein Gespräch geführt werden.





Hörer-Lautstärke einstellen



Vereinfachte Einzelwahl über die Telefontaste

S-Taste drücken: ARGUS wechselt direkt zum Display Telefonie. Nach Eingabe der Rufnummer wird die Verbindung aufgebaut.

Kommender Ruf

ARGUS signalisiert eine kommende Verbindung sowohl im Display als auch akustisch.



13.4 a/b-Monitor

Die Funktion a/b-Monitor bietet im Wesentlichen eine hochohmige Mithörmöglichkeit ohne Beeinflussung der Schnittstelle. Die Akustik ist über das integrierte Handset hörbar, ohne dass ARGUS auf der Schnittstelle sendet.



Monitoring starten (Alternativ: Im Hauptmenü über "Start Monitor")

ARGUS zeigt die Spannung (bei belegt), die Nummer des Anrufers (falls CLIP verfügbar), die DTMF-Zeichen beider Telefonteilnehmer und die empfangenen SMS an. Die empfangenen DTMF-Zeichen werden jeweils angehängt und laufen durch, sobald die Zeile voll ist. Ein kommender Ruf wird akustisch signalisiert.

- ↓-Taste Anzeige weiterer Informationen, falls am Anschluss verfügbar.
- <DEL.> Displayanzeige leeren
- <ABBR.> Monitoring beenden, ARGUS wechselt in die Statusanzeige

13.5 Pegelmessung am a/b-Anschluss

ARGUS misst den Spannungspegel im Normalfall und im Fall "belegt" (Amtsleitung).



Im Hauptmenü "Pegelmessung" auswählen.

Messung starten

ARGUS zeigt die Polarität der 2-Draht-Analogleitung (roter Stecker: a, schwarzer Stecker: b), den Pegel der Spannung im Normalfall und den Pegel der Spannung im Fall "Belegt" an.

<NEU> Messung wiederholen <ABBR.> ARGUS wechselt zum Hauptmenü

14 Kabelprüfung

Beim Kupferkabelprüfung führt ARGUS eine Widerstandsprüfung (Schleife) oder eine Kapazitätsprüfung (offen) durch. Schließen Sie ARGUS über die Buchse Line (Westernstecker des beiliegenden Kabels) an ihre Prüfpunkte (Bananenstecker rot oder schwarz) an. Sie können die Kupferkabelprüfung entweder zwischen beiden Adern oder zwischen einer Ader und der Erde durchführen.

Zur Durchführung einer TRG-Prüfung (a gegen b, a gegen Erde und b gegen Erde) wird das optionale 3-Draht-Kabel benötigt.

Schalten Sie ARGUS ein.





- ↓ -, ↑-Tasten Wählen Sie den leitungsspezifischen Widerstand Ihrer Leitung (Wahlbereich: 20 Ω/km bis 300 Ω/km). ARGUS errechnet die ungefähre Leitungslänge (im Beispiel: 325 m).
- < t > Zurück zum vorherigen Display



Wurde eine offene Leitung erkannt, zeigt ARGUS die Kapazität an. Der Wiederstand ist im Beispiel sehr groß und liegt außerhalb des darstellbaren Bereichs, weshalb dieser nicht ermittelt werden kann.

<NEU> Prüfung wiederholen

Ungefähre Bestimmung der Leitungslänge

- ↓ -, ↑-Tasten Wählen Sie die leitungsspezifische Kapazität Ihrer Leitung (Wahlbereich: 35 pF/m bis 70 pF/m). ARGUS errechnet die ungefähre Leitungslänge.
- < Zurück zum vorherigen Display

Messbereiche:

Bestimmung des Widerstandes: Bereich:100 Ω bis 100 k Ω Auflösung: 0,1 k Ω Genauigkeit: ± 4%

Bestimmung der Kapazität: Bereiuch: 1 nF bis 1 μF Auflösung: 0,2 nF Genauigkeit: ± 5%

15 Testergebnisse

15.1 Testergebnisse speichern (am Beispiel Ethernet)



15.2 Testergebnisse anzeigen

ARGUS zeigt die gespeicherten Testergebnisse im Display an. Die Testergebnisse können mit der Software ARGUS WINplus oder WINanalyse auf einem PC gespeichert werden. WINplus und WINanalyse erstellen unter anderem ein ausführliches Messprotokoll. ARGUS speichert die Testergebnisse verschiedener Testläufe zusammen mit dem Datum und der Uhrzeit (ARGUS interne Uhrzeit) auf Speicherplätzen mit durchnummerierten Datensatznummern 1, 2, 3, ... Zusätzlich werden Einstellungen wie z. B. die eigene Rufnummer und die ferne Rufnummer mitgespeichert. Beim Ausschalten des ARGUS werden die Ergebnisse nicht gelöscht.

Jede Funktion im Menü Testergebnisse bezieht sich auf mindestens einen Datensatz. Die Funktionen "Alle an PC" und "Alle löschen" betreffen alle gespeicherten Datensätze. Es öffnet sich deshalb zunächst ein Display, in dem der gewünschte Datensatz ausgewählt werden muss.



Im Hauptmenü "Testergebnisse" auswählen

Mit den Pfeiltasten Datensatz (gespeicherten Test) auswählen. ARGUS zeigt zusätzlich zu jeder Datensatznummer Speichername oder Datum und Uhrzeit an. Freie Datensätze sind als "frei" gekennzeichnet.

<NAME> Anzeige der Speichernamen, z. B. AMP_1, ... oder <DATUM> Anzeige Datum und Uhrzeit

15.3 Testergebnis an den PC senden

Zur Visualisierung und Archivierung der Testergebnisse auf dem PC können die Datensätze mit dem mitgelieferten "Seriell-USB-Adapter" über die serielle Schnittstelle des ARGUS ("Ser.") über USB zum PC übertragen werden. Schließen Sie ARGUS an Ihren PC an und starten Sie das Programm ARGUS WINplus.



15.4 Testergebnis löschen



15.5 Alle Testergebnisse an den PC senden

ARGUS sendet alle gespeicherten Testergebnisse zum PC.



15.6 Automatischen Testlauf am ISDN-Anschluss starten

ARGUS führt eine automatische Testreihe durch und zeigt die Testergebnisse im Display an. Bevor der automatische Testlauf gestartet wird, sollten die benötigten Parameter (am S₀-Anschluss z. B. Messzeit und Fehlerschwellwert für den BERT s. Seite 107) überprüft werden. ARGUS führt der Reihe nach folgende Tests automatisch durch:

Am S₀-oder U_{k0}-Anschluss

- Status
- Pegelmessung
- Dienstetest

Bei einer S₀- oder U_{k0}-Festverbindung

- Status
- Pegelmessung
- BERT im end-to-end- (ete) Modus (z. B. mit einer Loopbox auf der fernen Seite)
- BERT im erweiterten Selbstanruf
- Test der Dienstmerkmale
- CF-Abfrage (Rufumleitungen)
- MSN-Abfrage
- X.31-Test





Dienst auswählen, der für den DM-Test verwendet werden soll.

Test starten

In den ersten drei Zeilen zeigt ARGUS den aktuell durchgeführen Einzeltest an.

Test (vorzeitig) beenden:



ARGUS führt automatischen Test durch.

Test unterbrechen

"Test beenden" auswählen <**ABBR.>** Test fortsetzen.

Test beenden, bereits ermittelte Testergebnisse werden nicht gespeichert. Ein eventuell vorhandener "alter" Datensatz mit dieser Datensatznummer bleibt erhalten.

Einzeltest überspringen:



Ein Einzeltest kann übersprungen werden: ARGUS führt z .B. gerade den Dienstetest durch.

Test unterbrechen

"Akt. Test stop" auswählen <ABBR.> Dienstetest fortsetzen.

ARGUS überspringt den aktuellen Einzeltest

Der nächste Einzeltest (im Beispiel: BERT) wird gestartet.

Test fortsetzen:



Testergebnisse des automatischen Testlaufs anzeigen

ARGUS zeigt die gespeicherten Ergebnisse der Einzeltests des automatischen Testlaufs (s. Seite 165) am S₀- und U_{k0}-Anschluss in folgender Reihenfolge im Display an:

Am S0-oder Uk0-Anschluss

- Status
- Pegelmessung
- Dienstetest

- S₀- oder U_{k0}-Festverbindung
- Status
- Pegelmessung
- BERT
- BERT im erweiterten Selbstanruf
- Test der Dienstmerkmale (DM - Test)
- CF Abfrage (Rufumleitungen)
- MSN-Abfrage
- X.31-Test



16 ARGUS Einstellungen

ARGUS kann für Ihre speziellen Anforderungen individuell konfiguriert werden. Die Defaulteinstellungen werden mit der Einstellung "Rücksetzen" wieder hergestellt (s. Seite 172 Rücksetzen aller Parameter).

16.1 Trace/remote

ARGUS bleibt aktiv und gibt die aufgenommenen D-Kanal-Daten (alle selbst gesendeten und vom Netz empfangenen D-Kanal-Nachrichten) oder DSL-Trace-Informationen online direkt zum angeschlossenen PC mit optionaler Software WINplus/WINanalyse aus.



16.2 Geräte-Einstellungen

Die Änderung eines Parameters ist für alle Geräte-Parameter identisch und wird an einem Beispiel exemplarisch beschrieben:



Parameter	Bemerkung	
Bediensprache	Auswahl der Bediensprache Voreinstellung: <i>Deutsch</i>	
LCD-Kontrast	Display-Kontrast schwachstark ABBR.	Einstellung des Displaykontrastes: Es sind 16 Kontrastabstufungen möglich. Mit den Pfeiltasten Displaykontrast ändern. Der senkrechte Pfeil zeigt an, wie sich der aktuelle Kontrast in die Skala von schwachem bis starken Kontrast einordnet.

Datumseingabe	Eingabe des Datums und der Uhrzeit. Initialisierung der internen Uhr über die Zifferntasten. Mit ↓ -Taste: Zur nächsten Zeile wechseln Die eingetragene Uhrzeit läuft mit der eingebauten Echtzeituhr des ARGUS solange die Stromversorgung nicht ausgeschaltet wird. Bei ausgeschalteter Stromversorgung (ARGUS ohne Batterien ausgeschaltet) läuft die Uhr einige Wochen über interne Pufferung weiter. Die Uhrzeit ist undefiniert, sobald die Pufferung erschöpft ist und muss dann neu eingestellt werden.	
Baudrate	Einstellung der Baudrate, die ARGUS bei der Kopplung zum PC maximal verwendet. Voreinstellung: <i>max 57600 Baud</i>	
Klingellaut- stärke	Über "Klingellautstärke" kann die Start- und die Endlautstärke eingestellt werden. Sie kann in einem Bereich von Stufe 1 (leise) bis Stufe 7 (sehr laut) ausgewählt werden. Die Lautstärke erhöht sich schrittweise. Startlautstärke: Voreinstellung: Stufe 1 Endlautstärke: Voreinstellung: Stufe 7	
Alarmton	ARGUS erzeugt in verschiedenen Situationen Alarmtöne, z. B. sobald ein Bitfehler im BERT auftritt. Mit der Einstellung "aus" werden alle Alarmtöne unterdrückt. Voreinstellung: aus	
Stromsparmodus	Einstellung der Zeitspanne, nach deren Ablauf der ARGUS ohne Aktivität in den Stromsparmodus geht. Wird der Stromsparmodus deaktiviert, erscheint beim Einschalten des ARGUS eine Warnung, dass der deaktivierte Stromsparmodus zur Verkürzung der Akkulaufzeit führt. Das automatische Abschalten kann nach 5, 10, 15 und 30 Minuten erfolgen. Voreinstellung: nach 5 Minuten Einstellung der Zeitspanne, nach deren Ablauf die Hintergrund- beleuchtung ausgeschaltet wird. Die Abschlatung der Hintergrundbeleuchtung kann nach 30 sec., nach 1 Minute oder 5 Minuten erfolgen. Voreinstellung: nach 30 Sekunden	
Softwareoption	Zum Freischalten einer Softwareoption (z. B. für zusätzliche Funktionen) muss zunächst ein Software-Options-Key über die Tastatur eingegeben werden.	

16.3 Rücksetzen aller Parameter

 ARGUS setzt alle Parameter auf die Default-Werte zurück.
Die Kurzwahlspeicher der Rufnummern, PPP-Benutzername, PPP-Passwort, IP-Adressen, Profilnamen, User spezifische Dienste, Keypad-Infos und alle im ARGUS gespeicherten Testergebnisse (z. B. ADSL-Testergebnisse, automatischer Testlauf am ISDN-Anschluss, ...) werden gelöscht.



Alternativ: Drücken Sie nacheinander die Tasten 🔊 und 2. ARGUS zeigt zunächst eine Sicherheitsabfrage (siehe oben) an.

Die Defaultwerte können den jeweiligen Kapiteln entnommen werden.

17 Abspeichern von Rufnummern im Kurzwahlspeicher

Es können insgesamt zehn max. 24-stellige Rufnummern in die Kurzwahlspeicher eingetragen werden.



Auf dem ersten Kurzwahlspeicher (Display: eigene Rufnummer) muss die eigene Rufnummer des Testanschlusses eingetragen werden (wichtig vor allem für den automatischen Dienstetest).

Auf den Speicherplätzen "ferne Rufnr. 1-8" können ferne Rufnummern abgespeichert werden. Auf dem Speicherplatz "X.31-Testnummer" erwartet ARGUS die Eingabe der X.25-Zugangsnummer für den X.31-Test (s. Seite 123).



Bei Eingabe einer eigenen Rufnummer mit Durchwahl (Betrieb des ARGUS am Anlagenanschluss) ist folgendes zu beachten: Die Durchwahl wird von der Anschlussnummer durch ein # getrennt. Beim gehenden Ruf verwendet ARGUS als Zieladresse (CDPN bzw. DAD) die gesamte Rufnummer (ohne #) und als Absenderadresse (CGPN bzw. OAD) die Nummer hinter dem #, d. h. die Durchwahl. Ein # am Anfang einer Nummer wird als gültige Ziffer behandelt.

Beispiel: 02351/9070-0 wird eingegeben als 023519070#0



Steht das # am Ende einer Nummer, so erfolgt eine spätere Anwahl ohne CGPN bzw. OAD. Dies ist für einige TK-Anlagen wichtig.

18 Verwendung der Akkus und des Akkupacks

Akkuwechsel

ARGUS ausschalten und Steckernetzteil abziehen. Anschließend Akkusatz komplett entfernen oder den Akkupack austauschen (s. Seite 25).

Akkuhandhabung



ARGUS muss mit Akkus gleicher Kapazität und gleichen Ladezustands betrieben werden. Um dies sicher zu stellen, muss folgendes unbedingt beachtet werden:

Akkusatz

- Die mitgelieferten Akkus dürfen nur im ARGUS geladen und entladen werden.
- Die mitgelieferten Akkus dürfen nicht in anderen Geräten verwenden werden.
- Es dürfen keine Akkus unterschiedlicher Kapazität oder mit ungleichem Ladezustands eingesetzt werden.
- Es ist ein komplett neuer Akkusatz beim Hersteller zuordern und damit der alte auszutauschen. Nach Einsatz eines neuen Akkusatzes, sind die Akkus vor Gebrauch vollständig im ARGUS zuladen.
- Die Akkus sollten nicht unnötig lange sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Mindestens einmal im Monat (auch bei längerem Nichtgebrauch!) sie die Akkus vollständig zuentladen und wieder aufzuladen.
- Bei nachlassender Kapazität müssen alle Zellen ausgewechselt werden.
- Es dürfen keine Batterien eingesetzt werden.

Akkupack

- Der mitgelieferte Akkupack ist nur im ARGUS laden.
- Der mitgelieferte Akkupack nicht an anderen Geräten verwenden.
- Das aktive Laden des Akkupacks (Akku laden) und das Hintergrundladen (defaultmässig abgeschaltet) darf nur in einem Temperaturbereich von 0 °C bis +40 °C erfolgen.
- Mindestens einmal im Monat (auch bei längerem Nichtgebrauch!) den Akkupack vollständig laden.
- Die Langzeitlagerung (> 1 Jahr) eines Akkupacks sollte zu Gunsten seiner Lebenszeit nicht oberhalb von +35 °C erfolgen.
- Umfangreiche Sicherheits- und Transporthinweise für den Umgang mit dem Akkupack sind dem Abschnitt "Sicherheitshinweise" zu entnehmen.

Automatisches Aufladen der Akkus beim Ausschalten des ARGUS

ARGUS lädt die Akkus automatisch auf, sobald ARGUS bei angeschlossenem Steckernetzteil ausgeschaltet wird und die Akku-Spannung zu niedrig ist. Während des Ladevorgangs zeigt ARGUS im Display "Akku laden" an. Längeres Drücken der Power-Taste schaltet ARGUS aus, bevor die Akkus aufgeladen sind. Sobald die Akkus aufgeladen sind, zeigt ARGUS "fertig" an und schaltet sich - insofern keine Fehler beim Laden aufgetreten sind - automatisch ab.

Akku laden

ARGUS zeigt den aktuellen Zustand der Akkus im Display grafisch an, sofern kein Netzteil angeschlossen ist. Im LC-Display blinkt ein Akkusymbol, wenn noch eine Gangreserve von ca. 5 Minuten (abhängig von der Betriebsart) vorhanden ist. Während dieser Zeit sind Tonstörungen sowie in extremen Fällen Fehlfunktionen nicht auszuschließen. Schließen Sie das Netzteil an.

Bei angeschlossenem Netzteil können die Akkus im ARGUS vollständig entladen bzw. auch sofort (ohne vorheriges Entladen) geladen werden. Der Entladevorgang dauert bis zu 7 Stunden. ARGUS lädt die Akkus nach einer Ruhephase von ungefähr 30 Minuten automatisch wieder auf (Ladevorgang kann in Abhängigkeit von der Akku-Kapazität bis zu ca. 7 Stunden dauern).



Automatisches Aufladen der Akkus im Betrieb



Das "Akku Laden im Betrieb" ersetzt das "normale Laden" nicht, da ARGUS abhängig vom aktuellen Betriebszustand die Akkus nur mit Erhaltungsladung auflädt.

Bei einer Trennung vom Netzteil ist der Akku unter Umständen nicht vollständig geladen. Nach erneutem Anschluss des Netzteils lädt sich der Akku nicht automatisch weiter auf, weil der Grenzwert der Akkuspannung nun nicht mehr unterschritten wird.

Wird der ARGUS während des "Ladensvorgangs im Betrieb" ausgeschaltet, wechselt ARGUS zum "normalen Akku Laden" (s. Seite 175 Automatisches Aufladen der Akkus beim Ausschalten des ARGUS).



Wird die Einstellung "ein" gewählt, lädt ARGUS die Akkus im laufenden Betrieb (bei angeschlossenem Netzteil) automatisch auf, sobald die Spannung einen Grenzwert unterschreitet (Ladesymbol im Display).

19 Firmware-Update

Es besteht die Möglichkeit kostenlose Firmware-Dateien aus dem Internet unter www.argus.info/service herunter und anschließend in den ARGUS zu laden. Öffnen Sie die Internetseite www.argus.info:



Wichtige Hinweise zum ARGUS Firmware-Update:



Das Update von ARGUS darf unter keinen Umständen im Akku-Betrieb durchgeführt werden. ARGUS ist erst an das Steckernetzteil anzuschließen, bevor die Update-Datei vom PC in den ARGUS geladen wird.

Es wird ein ARGUS-USB-Seriell-Adapter für das Update benötigt. Vor einem Update sollten die Konfiguration und die Messprotokolle auf einem PC gesichert werden.

ARGUS während des Updates nicht vom PC trennen.

ARGUS nicht während des Updates ausschalten.

Unbedingt die Meldungen im ARGUS-Display beachten, nicht nur die Hinweise des Update-Tools auf dem PC.

Das Update ist erst dann erfolgreich abgeschlossen, wenn das Update-Tool eine entsprechende Meldung auf dem PC anzeigt und ARGUS nach automatischem Wiedereinschalten durch das Update-Tool mit dem "normalen Startbildschirm" startet.

ARGUS schaltet sich erst ein, wenn im Update-Tool einer der beiden Buttons ("zurück zu Schritt 1" oder "Programm schließen") am Ende des Updates angeklickt wird.

20 Anhang

A) Abkürzungen

	Zeichen		
1TR6	Signalisierungsprotokoll der ehemaligen Deutschen Bundespost		
2B1Q	2 Binär 1 Quaternär - Leitungscode		
3PTY	Three Party Service /Dreierkonferenz		
4B3T	4 Binär 3 Ternär - ein Modified Monitored Sum 43-Code (MMS43)		
	Α		
A3K1H	Audio 3,1 kHz		
A7kHz	Audio 7 kHz		
a/b	Analog-Schnittstelle		
AAL	ATM Adaptation Layer		
AC	Access Server		
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line		
AMP	Argus Messprotokoll		
ANSI	American National Standards Institute		
AOC	Advice of Charge		
AOC-D	Advice of Charge - Charging Information During the Call /		
	Übermittlung der Tarifeinheiten während und am Ende der Verbindung		
AOC-E	Advice of Charge - Charging Information at the End of the Call/		
	Übermittlung der Tarifeinheiten am Ende der Verbindung		
APL	Anschlusspunkt Linie		
AS	Available Seconds		
ATM	Aynchronous Transfer Mode		
ATU-R	ADSL Transceiver Unit - Remote		
Auto-MDI-X	Automatic Medium Dependent Interface Crossing		
Avg	Average (dt. Durchschnitt)		
AWS	Anrufweiterschaltung		
	В		
BC	Bearer Capability		
BER	Bit Error Rate		
BERT	Bit Error Rate Test		
BRAS	Broadband Remote Access Server		
	С		
CALL PROC	CALL PROCeeding Message		
cc	Continuity Counter		
CCBS	Completion of Calls to Busy Subscriber		
CCNR	Call Complete No Response/		
	Autom. Rückruf falls gerufener Teilnehmer sich nicht meldet		
CD	Call Deflection		
----------	---	--	--
CDN	siehe auch CDPN		
CDPN	CalleD Party Number		
CF	Call Forwarding / Anrufweiterleitung		
CFB	Call Forwarding Busy / Anrufweiterschaltung bei Besetzt		
CFNR	Call Forwarding No Reply / Anrufweiterschaltung bei Nichtmelden		
CFU	Call Forwarding Unconditional / Anrufweiterschaltung ständig		
CGN	siehe auch CGPN		
CGPN	CallinG Party Number		
CLIP	Calling Line Identification Presentation /		
	Rufnummernanzeige des Anrufers		
CLIR	Calling Line Identification Restriction /		
	Unterdrückung der Rufnummernanzeige des Anrufers		
Codec	Coder-Decoder		
COLP	Connected Line Identification Presentation/		
	Rufnummernanzeige des gerufenen Teilnehmers		
COLR	Connected Line Identification Restriction /		
	Unterdrückung der Rufnummernanzeige des gerufenen Teilnehmers		
CONN	CONNect Message		
CONN ACK	CONNect ACKnowledge Message		
CR	Call Reference		
CRC	Cyclic redundancy check		
СТ	Call Transfer		
CUG	Closed User Group		
CW	Call Waiting / Anklopfen		
	D		
DAD	Destination Adress (1TR6)		
DDI	Direct Dialling in / Direkte Durchwahl am Nebenstellenanschluss		
DF	Delay Faktor		
DFU	Datenfernübertragung		
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol		
DIN	Deutsches Institut für Normung		
DISC	DISConnect Message		
DM	Dienstmerkmal		
DMT	Discrete Multitone		
DNS	Domain Name System		
DSL	Digital Subscriber Line		
DSLAM	Digital Subscriber Line Access Multiplexer		
DSS1	Digital Subscriber Signalling System No. 1		
DTMF	Dual Tone Multi Frequency		

	E			
EAZ	Endgeräteauswahlziffer (1TR6)			
ECT	Expilcit Call Transfer / Umlegen bzw. gezielte Rufumleitung			
E-DSS1	European Digital Subscriber Signalling System Number 1			
EFS	Error Free Seconds			
EG	Europäische Gemeinschaft			
EIT	Event Information Table			
ElektroG	Elektro- und Elektronikgerätegesetz			
EN	Europäische Norm			
EoA	Ethernet over ATM			
ES	Errored Seconds			
ete	end-to-end			
ETH	Ethernet			
ETSI	European Telecommunications Standards Institute			
F 00	F			
Fax G3	Telefax Gruppe 3			
Fax G4	Telerax Gruppe 4			
FEG	Forward error correction			
FSK	Frequency Shift Keying (dt. Frequenzumtastung)			
FV	Festverbindung			
000	G Casablassana Danutaan Cirunaa			
GBG				
	H			
HEC	Header Error Checksum			
	High Layer Compatibility			
	Call Hold / Makein			
HRX-Wert	Hypothetischer Referenzwert			
	Hypertext Transfer Protocol			
	I			
	Integrated Access Device			
	Institute of Electrical and Electronics Engineers			
	Institute of Electrical and Electronics Engineers			
	INFORMAtion Message			
	Inpulse Noise Protection			
	Internet Protocol Control Protocol			
IPOE	Internet Protocol over Ethernet			
ISDN	Integrated Services Digital Network			

ISO	Internationale Organisation für Normung
ISP	Internet Service Provider
ITSP	Internet Telefonie Service Provider
ITU	International Telecommunication Union
	К
KVZ	Kabelverzweiger
	L
L1	Schicht 1 im OSI-Referenzmodell
L2	Schicht 2 im OSI-Referenzmodell
L3	Schicht 3 im OSI-Referenzmodell
LAN	Local Area Network
LAPD	Link Access Procedure for D-Kanal channels
LCD	Liquid Crystal Display (dt. Flüssigkristallbildschirm)
LCN	Logical channel number / Kanalnummer bei X.25
LCP	Link Control Protocol
LED	lichtemittierende Diode
LLC	Low Layer Compatibility
LOS	Loss of Synchronize
	м
MAC	Media Access Control
MCID	Malicious Call Identification
MDI	Media Delivery Index (RFC 4445)
MLR	Media Loss Rate
MOS	Mean Opinion Score
MPEG	Moving Picture Experts Group
MSN	Multiple Subscriber Number
MTU	Maximum Transmission Unit
	Ν
n/a	not available
n/r	not received
n/u	not used
NAT	Network Address Translation
NOK	Not OK
NP	Numbering Plan
NTBA	Network Termination Basis Anschluss
	0
OAD	Origination Adress (1TR6)
OAM	Operation, Administration and Maintenance
OSI	Open Systems Interconnection

	P		
PABX	Private Automatic Branch Exchange (dt. TK-Anlage)		
PADI	PPPoE Active Discovery Initiation		
PADO	PPPoE Active Discovery Offer		
PADR	PPPoE Active Discovery Request		
PADS	PPPoE Active Discovery Session confirmation		
PADT	PPPoE Active Discovery Termination		
PAP	Password Authentication Protocol		
PC	Personal Computer		
PID	Packet Identifier		
PLR	Packet Loss Ratio		
P-P	Punkt-zu-Punkt		
P-MP	Punkt-zu-Mehrpunkt		
PPP	Point-to-Point Protokoll		
PPPoA	Point-to-Point Protocol over ATM		
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet		
PPTP	Point-to-Point Tunneling Protocol		
PWR	Power		
	Q		
QLN	Quiet Line Noise		
	R		
RC	Widerstand (R) und Kapazität (C)		
REL	RELease Message		
REL ACK	RELease ACKnowledge Message		
REL COMPL	RELease COMPLete Message		
RFC	Request for Comments		
RJ	Registered Jack (genormte Buchse)		
RoHS	Restriction of hazardous substances		
RTCP	RealTime Control Protocol		
RTP	Real-Time Transport Protocol		
Rx	Received (dt. empfangen)		
	S		
S ₀	S_0 -Schnittstelle (Anschluss an einen S_0 -Bus)		
SBC	Session Border Controller - Outbound Proxy		
SES	Severely Errored Second		
SIN	Service Indicator (1TR6)		
SIP	Session Initiation Protocol		
SNR	Signal-to-Noise-Ratio		
Spch	Speech (dt. Sprache)		
STB	Settop-Box		
STUN	Session Traversal Utilities for NAT		

SUB	Subaddressing / Subadressierung möglich		
SUSP	SUSPend Nachricht		
	т		
ТСР	Transmission Control Protocol		
TE	TErminal, Terminal Equipment		
TEI	Terminal Endpoint Identifier		
Tel31	Telefonie 3,1 kHz		
Tel7k	Telefonie 7 kHz		
тм	Test Manager		
TON	Type of Number		
ТР	Terminal Portability / Umstecken am Bus		
TS	Technical Specification		
ттх	Teletext		
Тх	Transceived (dt. gesendet)		
	U		
UDP	User Datagram Protocol		
U _{k0}	U _{k0} -Schnittstelle (U _{k0} -Anschluss)		
URI	Uniform Resource Identifier		
USB	Unverseller Serieller Bus		
UUI	User-User-Info		
UUS	User-to-User Signalling / Übermittlung von Anwenderdaten		
	V		
VC	Vitual Channel		
VCI	Virtual Channel Identifier		
VC-MUX	Virtual Circuit Multiplexing		
ViSyB	Video Syntax based		
ViTel	Videotelefonie		
VLAN	Virtual Local Area Network		
VLC	Video LAN Client		
VoIP	Voice over Internet Protocol		
VPI	Virtual Path Identifier		
	W		
WAN	Wide Area Network		
WEEE	Waste Electrical and Electronic Equipment		
	Х		
xDSL	Sammelbegriff für verschiedene DSL-Varianten		
xTU-C	xDSL Transceiver Unit - Central Office		
xTU-R	xDSL Transceiver Unit - Remote		

B) CAUSE-Meldungen im Protokoll DSS1

Dez.	Cause	Beschreibung
01	Unallocated (unassigned) number	Kein Anschluss unter dieser Nummer
02	No route to specified transit network	Transitnetzwerk nicht erreichbar
03	No route to destination	Falscher Verbindungsweg / Routingfehler
06	Channel unacceptable	B-Kanal für sendendes System nicht akzeptierbar
07	Call awarded and being delivered in an established channel	Ruf zugeteilt und verbunden mit einem bereits aufgebauten Kanal (z. B. X.25 SVC)
16	Normal call clearing	Normales Auslösen
17	User busy	Teilnehmer besetzt
18	No user responding	Kein Endsystem hat geantwortet (Ablauf Timer NT303 / NT310)
19	No answer from user (user alerted)	Rufzeitüberschreitung
21	Call rejected	Rufzurückweisung (aktiv)
22	Number changed	Rufnummernänderung
26	Non-selected user clearing	Kommender Ruf wurde diesem Endgerät nicht zugeteilt
27	Destination out of order	Ziel / Anschluß nicht betriebsfähig
28	Invalid number format (address incomplete)	Falsches Rufnummernformat oder Rufnummer unvollständig
29	Facility rejected	Dienstmerkmalanfrage wirdabgelehnt
30	Response to STATUS ENQUIRY	Antwort auf Statusanfrage
31	Normal, unspecified	Universalgrund für "normal class" (Dummy)
34	No circuit / channel available	Keine Leitung / B-Kanal verfügbar
38	Network out of order	Netz nicht betriebsfähig
41	Temporary failure	Netz ist vorübergehend nicht betriebsfähig
42	Switching equipment congestion	Vermittelnde Einheit ist überlastet
43	Access information discarded	Verbindungsinformationen konnten nicht übertragen werden
44	Requested circuit /channel not available	Angeforderte Leitung / B-Kanal ist nicht verfügbar
47	Resources unavailable, unspecified	Universalgrund für "resource unavailable class" (Dummy)
49	Quality of service unavailable	Angeforderte Qualität eines Dienstes kann nicht bereitgestellt werden
50	Requested facility not subscribed	Angefordertes Dienstmerkmal nicht freigegeben (Auftrag fehlt)
57	Bearer capability not authorized	Angeforderter Basisdienst nicht freigegeben
58	Bearer capability not presently available	Angeforderter Basisdienst z.Zt. nicht verfügbar
63	Service or option not available	Universalgrund für "service unspecified or option not available class" (Dummy)
65	Bearer capability not implemented	Basisdienst wird nicht unterstützt
66	Channel type not implemented	Kanaltyp wird nicht unterstützt
69	Requested facility not implemented	Angefordertes Dienstmerkmal wird nicht unterstützt

70	Only restricted digital information	Nur eingeschränkter Basisdienst verfügbar
79	Service or option not implemented, service or unspecified, option not implemented class" (Dummy)	Universalgrund
81	Invalid call reference value	Ungültiger CR-Wert
82	Identified Channel does not exist	Angeforderter Kanal ist ungültig
83	A suspended call exists, but this call identity does not	Rückholziffer für das geparkte Gespräch ist falsch
84	Call identity in use	Rückholziffer ist schon vergeben
85	No call suspended	Kein Gespräch geparkt
86	Call having the requested call identity has been cleared	Das geparkte Gespräch wurde ausgelöst
88	Incompatible destination	Inkompatibles Ziel
91	Invalid transit network selection	Ungültiges Format der Transitnetzzugangskennung
95	Invalid message, unspecified	Universalgrund für "invalid message class" (Dummy)
96	Mandatory information element is missing	Vorgeschriebenes Informations-Element fehlt
97	Message type non-existent or not implemented	Nachrichtentyp ist nicht definiert oder wird nicht unterstützt
98	Message not compatible with call state or message type non-existent or not implemented	Nachricht ist in dieser Phase nicht zulässig, nicht definiert oder wird nicht unterstützt
99	Information element non-existent or not implemented	Inhalt des Informations-Elements ist in dieser Phase nicht zulässig, nicht definiert oder nicht unterstützt
100	Invalid information element contents	Ungültiger Inhalt des Informations-Elements
101	Message not compatible with call state	Nachricht in dieser Phase nicht zulässig
102	Recovery on timer expired	Fehlerbehandlungsroutine wegen Ablauf eines Timers gestartet
111	Protocol error, unspecified	Universalgrund für "protocol error class" (Dummy)
127	Interworking, unspecified	Universalgrund für "interworking class" (Dummy)

C) CAUSE-Meldungen im Protokoll 1TR6

Dez.	Cause	Beschreibung
01	Invalid call reference value	Nicht zulässiger CR-Wert
03	Bearer service not	Dienst ist in der A-VSt oder an anderer Stelle im Netz nicht
	implemented	verfügbar oder angegebener Dienst ist nicht beantragt.
07	Call identity does not exist	Unbekannte Call identity
10	No channel available	Kein Nutzkanal auf der Tln-Anschlussleitung mehr frei. (Nur lokale Bedeutung)
16	Requested facility not implemented	Der angegebene FAC-Code ist an der A-VSt oder an anderer Stelle im Netz unbekannt.
17	Requested facility not	Angefordertes DM abgelehnt, weil der initiierende oder der
	subscribed	ferne Teilnehmer keine Berechtigung besitzt.
32	Outgoing calls barred	Abgehende Verbindung nicht möglich wegen eingerichteter Sperre
33	User access busy	Ist die Summe aus Anzahl der freien B-Kanäle, Anzahl der belegten B-Kanäle, Anzahl der zugeteilten B-Kanäle und Anzahl der Rufverfahren ohne B-Kanalangabe gleich vier, so werden neu ankommende Rufe aus dem Netz gelöst. Der rufende Teilnehmer erhält eine DISC mit Cause "user access busy"(= 1. Besetztfall) und Besetzton.
34	Negativer GBG-Vergleich	Verbindung nicht möglich wegen negativen GBG-Vergleichs.
35	Non existent CUG	Diese GBG existiert nicht
37	Kommunikationsbeziehung als SPV nicht erlaubt	Verbindung nicht möglich, da z. B. Rufnummern-Überprüfung negativ
53	Destination not obtainable	Verbindung im Dienst nicht aufbaubar wegen falscher Zieladresse. Dienste oder Dienstmerkmale.
56	Number changed	Rufnummer bei B-Teilnehmer hat sich geändert.
57	Out of order	Eernes Endgerät nicht betriebsbereit
58	No user responding	Kein Endgerät hat auf die ankommende SETUP geantwortet oder Teilnehmerruf abgebrochen, Anwesenheit angenommen (Ablauf der Rufzeitüberwachung T3AA).
59	User busy	B-Teilnehmer besetzt
61	Incoming calls barred	B-Teilnehmer hat Sperre gegen ankommende Verbindung oder der angeforderte Dienst ist vom B-Teilnehmer nicht beantragt.
62	Call rejected	An A-TIn: Verbindungswunsch wurde vom B-TIn aktiv abgelehnt (durch Senden einer DISC als Antwort auf eine ankommende SETUP). An ein Endgerät in der Aufbauphase einer ankommenden Verbindung: Die Verbindung ist bereits von einem anderen Endgerät am Bus angenommen
89	Network congestion	Engpaß im Netz, z. B. gassenbesetzt, kein Konferenzsatz frei,
90	Remote user initiated	Vom fernen Ende (Tln oder Vst) abgelehnt bzw. ausgelöst.

112	Local procedure error	Gesendet in eine REL-Nachricht
		Auslösen wegen lokalen Fehlern (z. B. nicht zulässige
		Nachrichten bzw. Parameter, Ablauf einer Zeitüberwachung).
		Gesendet in einer SUSP REJ-Nachricht
		Wegen anderen bereits aktiven DM darf die Verbindung nicht
		"suspended" werden.
		Gesendet in einer RES REJ-Nachricht
		Es ist keine "suspended"-Verbindung vorhanden.
		Gesendet in einer FAC REJ-Nachricht
		Keine weitere DM-Anforderung möglich, weil noch ein DM in
		Bearbeitung ist oder das angegebene DM darf im jetzigen
		Verbindungszustand nicht angefordert werden.
113	Remote procedure error	Auslösung wegen Fehler am entfernten Ende.
114	Remote user suspended	Verbindung ist am fernen Ende in "Halten" oder "Suspend"
		gebracht worden.
115	Remote user resumed	Verbindung ist am fernen Ende nicht mehr im "Halten"- oder
		"suspend"- oder Konferenzzustand.
127	User Info discarded locally	Die Nachricht USER INFO wird lokal zurückgewiesen. Dieser
		Cause wird in der Nachricht CON CON angegeben.
		Längenangabe (=0)
		Normales Auslösen (z. B. in REL als Antwort auf DISC vom TIn
		oder beim Dienstwechsel in einer DISC): Befehl an das
		Endgerät, den B-Kanal freizugeben.

D) ARGUS-Fehlermeldungen (DSS1 / 1TR6)

Fehler Nummer	Verursacher	Beschreibung
0	Netz	Dies ist kein in DSS1 oder 1TR6 definierter Grund. Er kann aber an TK-Anlagen für norm. Auslösen auftreten.
1 bis 127	Netz	DSS1- oder 1TR6-Gründe
150	ARGUS	Bei der Dienstmerkmalabfrage ist ein Fehler aufgetreten. Häufige Ursache: keine Antwort vom Netz
152	ARGUS	Der CF-Test wurde mit einer falschen eigenen Nummer gestartet.
153	ARGUS	Kein HOLD verfügbar, HOLD ist aber zum Test des DM nötig (ECT, 3pty)
154	ARGUS	CLIR oder COLR konnte nicht getestet werden, da CLIP oder COLP nicht verfügbar ist
161	ARGUS	Die angewählte Gegenstelle hat den Ruf nicht in der vorgegebenen Zeit angenommen (ca.10 sec)
162	ARGUS	Es wurde eine Verbindung zu einem fernen Teilnehmer aufgebaut, anstelle einer erwarteten Verbindung zu sich selbst.
163	ARGUS	Beim Auto-Test kam keine Verbindung zustande, deshalb konnte das DM AOC/D nicht getestet werden.
170	ARGUS	Beim DM-Test kam der Ruf ohne B-Kanal herein (Anklopfen). Daher Rufannahme und Test nicht möglich.
199	ARGUS	Es wurde eine Rufnummer eingegeben.
200	ARGUS	Interner Fehler
201	ARGUS	Die Annahme des Rufes wurde vom Netz nicht bestätigt (CONN gesendet, kein CONN_ACK vom Netz empfangen)
204	ARGUS	a) Schicht2-Verbindung wurde abgebautb) keine Antwort auf SETUP (Verbindungsaufbau)c) Schicht2-Verbindung konnte nicht hergestellt werden
205	ARGUS	Reestablish der Schicht2-Verbindung
206	ARGUS	Der ausgewählte B-Kanal ist schon belegt.
210	ARGUS	Keine Antwort auf den Verbindungsabbau (REL gesendet, kein REL_CMP/REL_ACK vom Netz empfangen)
220	ARGUS	Gegenseite hat signalisiert, dass sie im State 0 ist.
245	ARGUS	Keypad über ESC gesendet, keine Antwort vom Netz empfangen
250	ARGUS	FACility gesendet, keine Antwort vom Netz empfangen

Fehlermeldungen beim X.31-Test

X.31 Causes

0 bis 255	Netz	Siehe ISO 8208: 1987(E)
		Table 5- Coding of the clearing cause field in clear indication packets, page 35
257	ARGUS	keine Antwort vom Netz (auf CALL-REQUEST oder CLEAR-REQUEST)
258	ARGUS	Unerwartete oder falsche Antwort vom Netz (kein CALL-CONNECTED oder CLEAR-INDICATION als Antwort auf CALL-REQUEST)
259	ARGUS	Das Netz hat in einer DIAGNOSTIC-Nachricht den logischen Kanal als ungültig angezeigt. Ursache: Es wurde kein (=1) oder ein falscher LCN eingestellt.
512	ARGUS	Es konnte kein interner oder externer Cause ermittelt werden. Ursache: Schicht 2 nicht aufbaubar oder Gegenseite unterstützt nicht X.31
65535	ARGUS	X.31 Layer3-Test wurde nicht ausgeführt. Der Fehler kann nur im Messprotokoll vorkommen.

X.31 Diagnostic (nur bei Cause kleiner als 256)

0 bis 255	Netz	Siehe ISO 8208: 1987(E)
		Abbildung 14a Seite 121
		Abbildung 14b Seite 123ff.
		Und/oder CCITT Recommendation X.25, Annex E

E) Fehlermeldung: PPP-Verbindung

ARGUS Display	Beschreibung	
Extern aufgetretene Fehler:		
PPP-Netzfehler	Netzwerkprotokoll für PPPD nicht erreichbar, daher Gegenstelle nicht erreichbar.	
PPP-Leerlauf	Verbindungsende aufgrund mangelnder Aktivität	
PPP max. Zeit	Verbindungsende aufgrund des Erreichens der maximalen Verbindungszeit.	
PPP: kein Echo	Gegenstelle antwortet nicht auf Echo-Anfragen, daher Verbindungsende. (PPP-Verbindung wird regelmäßig getestet, indem Echo-Anfragen an die Gegenstelle geschickt werden.)	
PPP-VerbEnde	Verbindungsende durch Abbruch von der Gegenstelle.	
PPP-Rückkoppl.	Abbruch des PPP-Verbindungsaufbaus, da Rückkopplung entdeckt wurde.	
PPP Anmeld.Fehler	Authentifizierungsfehler: Benutzername oder Passwort falsch und durch Gegenstelle abgelehnt.	
PADO Timeout	Keine PADO Pakete empfangen.	
PADS Timeout	Keine PADS Pakete empfangen	

F) Fehlermeldung: Download-Test

ARGUS Display	Beschreibung	
Extern aufgetretene Fehler:		
http-Weiterleitg	Fehler: Zu viele HTTP-Weiterleitungen.	
http: keine Antw	Keine Antwort vom HTTP-Server.	
http Serverfehl.	HTTP-Server meldet Fehler zurück. (für Details siehe untenstehende Tabelle HTTP- Fehlermeldungen)	
http Encodingfeh	HTTP-Übertragung ist aufgrund der Encodierung nicht möglich.	
Netzwerkfehler	Netzwerkfehler	
URL Fehler	Fehler: Keine HTTP-URL angegeben.	
Socketfehler 2	Fehler beim Verbinden eines Sockets. Der http-Dienst des Servers ist nicht verfügbar.	
http Headerfehl.	Fehler im Header der angeforderten HTTP-Datei.	
unbek.Adresse	Unbekannte Host-Adresse. Mögliche Ursachen: Fehler bei Adresseingabe, DNS-Auflösung funktioniert nicht oder Netzwerk nicht erreichbar.	
unbek.DL-Fehler	Unbekannter Download-Fehler	

G) HTTP-Statuscodes

Anzeige ARGUS: Code-Nr.	Bedeutung
100	Die Anfrage vom Client soll fortgesetzt werden.
101	Das Übertragungsprotokoll wird auf Anfrage des Client gewechselt.
200	Die Anfrage des Client war erfolgreich.
201	Anfrage des Client nach einem neuen Dokument war erfolgreich.
202	Anfrage des Client wurde akzeptiert.
203	Anfrage des Client wird aus einer anderen Quellen, Information die nicht dem Server unterliegt, beantwortet.
204	Anfrage des Client war erfolgreich, Server sendet nur http-Header.
205	Anfrage des Client war erfolgreich, Server sendet neuen http-Body.
206	Anfrage des Client war erfolgreich, Server sendet nur einen Teil des geforderten Dokuments.
300	Die Anfrage war nicht genau genug, mehrere Dokumente wurden zurückgeliefert.
303	Die Seite wurde an einer anderen Stelle gefunden und sollte von dort geladen werden.
304	Angeforderte Seite wurde in der Zwischenzeit nicht verändert.
305	Die angeforderte Seite soll statt vom Server von einem Proxy geladen werden.
307	Die Seite wurde temporär verschoben.
400	Syntax-Fehler in der Anfrage des Client.
401	Eine Anfrage ist nur über eine Benutzer-Authentifizierung möglich.
402	Anfrage ist kostenpflichtig.
403	Anfrage des Client wurde abgelehnt. (z. B. aufgrund falscher Authentifizierung.)
404	Das angefragte Dokument wurde nicht gefunden (z. B. durch falsche Schreibweise der URL oder Seite existiert nicht mehr).
405	Anfrage-Methode des Client wird vom Server nicht erlaubt.
406	Das angefragte Dokumente ist in einem vom Client nicht unterstützten Format.
407	Die Anfrage ist nur über eine Authentifizierung bei einem Proxy möglich.
408	Die Anfrage des Client wurde innerhalb der vom Server vorgegebenen Zeit nicht vollständig gestellt.

409	Anfrage des Client kann aufgrund eines Konflikts (z. B.andere Anfrage) vom Server nicht bearbeitet werden.
410	Angeforderte URL existiert auf dem Server nicht mehr.
411	Der Client hat an den Server Daten ohne Längenangabe übermittelt.
412	Die Bedingungen in der Anfrage des Client konnten vom Server nicht erfüllt werden.
413	Die Anforderung des Client wird vom Server aufgrund der Größe abgelehnt.
414	Der Client hat einen URL übermittelt, der dem Server zu groß ist (z. B. aufgrund von enthaltenen Formularwerten).
415	Daten des Client werden vom Server nicht unterstützt.
416	Der vom Client angefragte Bereich eines Dokuments existiert nicht.
417	Die Wünsche des Client in seiner Anfrage können oder wollen vom Server nicht erfüllt werden.
424	Die angefragte Seite wird vom Server aus ästhetischen Gründen nicht übermittelt.
500	Der Server kann aufgrund eines unbekannten Fehlers bei sich (z. B. falsche Konfiguration, fehlendes oder falsches CGI-Programm) eine Anfrage des Client nicht beantworten.
501	Die vom Client angeforderte Funktion fehlt dem Server.
502	Der Server hat formal ungültige Antworten von einem anderen Server oder Proxy bekommen.
503	Der Server ist überlastet und kann die Anfrage des Client momentan nicht bearbeiten.
504	Die Anfrage des Client an einen Gateway oder Proxy wurde nicht innerhalb einer vorgegebenen Zeit beantwortet.
505	Die http-Version in der Anfrage des Client wird vom Server nicht unterstützt.

ARGUS Display	Beschreibung
Protok. n. mögl.	Protokoll (IP, PPPoE, etc.) wird im gewählten Modus nicht unterstützt.
Unbek. Fehler	Unbekannter Fehler aufgetreten.
Keine PPP Verb.	Kein PPP-Verbindungsaufbau möglich.
Test abgebrochen	Testabbruch durch Benutzer.
Pingstart-Fehler	Fehler beim Start des Ping-Tests.
Fehler: PPP Verb	Unerwarteter Abbruch der PPP-Verbindung.
Pingende-Fehler	Unerwarteter Abbruch des Ping-Tests.

H) Allgemeine Fehlermeldungen

I) VoIP-SIP-Statuscodes

SIP-Requests:

Die sechs grundlegenden Requests / Methods:

INVITE	Lädt Benutzer zu Anruf ein (initiiert eine Sitzung)
ACK	Bestätigt einen INVITE-Request

- BYE Beendet eine Sitzung
- CANCEL Bricht den Verbindungsaufbau ab
- REGISTER Gibt Daten zur Teilnehmer-Erreichbarkeit an (Host-Name, IP-Adresse)
- **OPTIONS** Stellt Informationen zu unterstützen Funktionen der am Gespräch beteiligten SIP-Telefone bereit

SIP-Responses:

SIP-Responses folgen als Antwort auf SIP-Requests. Es gibt sechs Grundvarianten von SIP-Responses mit zahlreichen Unterantworten:

1xx	Liefern informative Meldungen (180 zeigt z. B.Telefonklingeln beim Empfänger an)
2xx	Melden den Erfolg von Anfragen
3xx	Melden Weiterleitungen
4xx	Zeigen Client-Fehler an
5xx	Informieren über Server-Fehler
6xx	Melden übergreifende Fehler

Anzeige ARGUS: Code-Nr.	Bedeutung	Erklärung
100	Trying	Es wird versucht eine Verbindung zu erstellen.
180	Ringing	Es klingelt an der Gegenstelle.
181	Call Being Forwarded	Anruf wird weitergeleitet.
182	Call Queued	Anruf ist in Warteschleife.
183	Session Progress	Der Verbindungsaufbau läuft.
200	ок	Alles OK.
202	Accepted	Verbindung akzeptiert.

300	Multiple Choices	Für die Gegenstelle gibt es keine eindeutige Zieladresse. Bitte wählen Sie eine Möglichkeit.
301	Moved Permanently	Der Anruf wird dauerhaft weitergeleitet.
302	Moved Temporarily	Der Anruf wird vorübergehend weitergeleitet.
305	Use Proxy	Es muss ein Proxy verwendet werden.
380	Alternative Service	Alternativer Dienst.
400	Bad Request	Die Anfrage ist fehlerhaft.
401	Unauthorized	Sie sind nicht autorisiert.
402	Payment Required	Zahlung erforderlich.
403	Forbidden	Dies ist nicht erlaubt.
404	Not Found	Gegenstelle wurde nicht gefunden/existiert nicht.
405	Method Not Allowed	Methode (z. B. SUBSCRIBE oder NOTIFY) ist nicht erlaubt.
406	Not Acceptable	Optionen des Anrufs sind nicht erlaubt.
407	Proxy Authentication Required	Der Proxy benötigt Autorisierung.
408	Request Timeout	Die Anfragezeit ist überschritten (Timeout).
409	Conflict	Konflikt.
410	Gone	Teilnehmer ist hier nicht mehr erreichbar.
411	Length Required	Länge erforderlich.
413	Request Entity Too Large	Die Werte sind zu lang.
414	Request URI Too Long	URI ist zu lang. (Zieladresse)
415	Unsupported Media Type	Codec wird nicht unterstützt.
416	Unsupported URI Scheme	Nicht unterstütztes URI-Schema. (Zieladresse)
420	Bad Extension	Dies ist eine falsche Erweiterung.
421	Extension Required	Eine Erweiterung ist erforderlich.
423	Interval Too Brief	Probleme mit SIP-Parametern. (Register Expire zu kurz)
480	Temporarily Unavailable	Teilnehmer zur Zeit nicht erreichbar.
481	Call/Transaction Does Not Exist	Diese Verbindung existiert nicht (mehr).
482	Loop Detected	Weiterleitungsschleife erkannt.
483	Too Many Hops	Zu viele Weiterleitungen.
484	Address Incomplete	SIP-Adresse unvollständig / fehlerhaft.
485	Ambiguous	SIP-Adresse nicht eindeutig erkennbar.
486	Busy Here	Teilnehmer ist belegt.
487	Request Terminated	Anfrage abgebrochen.
488	Not Acceptable Here	Ungültiger Anrufversuch.
491	Request Pending	Anfrage wartet.
493	Undecipherable	Dechiffrierungsfehler.

500	Server Internal Error	Interner Server-Fehler.
501	Not Implemented	Die angeforderte Methode ist nicht
		implementiert.
502	Bad Gateway	Gateway ist fehlerhaft.
503	Service Unavailable	Dienst ist nicht verfügbar.
504	Server Time-Out	Gateway Antwortfehler.
505	Version Not Supported	SIP-Version nicht unterstützt.
513	Message Too Large	SIP-Message ist zu groß für UDP. TCP ist
		zu nutzen.
600	Busy Everywhere	Die Gegenstelle ist an allen Endgeräten
		belegt.
603	Declined	Die Gegenstelle hat den Anrufversuch
		abgelehnt.
604	Does Not Exist Anywhere	Teilnehmer existiert nicht mehr.
605	Not Acceptable	Unzulässiger SIP-Request.

J) Software-Lizenzen

Die ARGUS-Firmware enthält Code aus sogenannten "Open Source"-Paketen, die unter verschiedenen Lizenzen (GPL, LGPL, MIT, BSD, usw.) veröffentlich sind.

Weitere Infos finden Sie - insofern mitbestellt - auf der in der Lieferung enthaltenen CD-ROM (siehe Software_License.htm) oder im Internet auf der Seite http://www.argus.info/ web/download/Software_License.htm.

Falls Sie Interesse an den unter GPL/LGPL stehenden Sourcen haben, kontaktieren Sie bitte support@argus.info. Die intec Gesellschaft für Informationstechnik mbH liefert Ihnen eine maschinenlesbare Kopie der Quelltexte gegen eine Gebühr, die zur Kostendeckung für den physikalischen Kopiervorgang erhoben wird. Dieses Angebot ist für 3 Jahre gültig.

K) Index

Zeichen

1TR6	
Anschluss GBG	115
AWS1	115
Gebührenanzeige	
Rufnummern-ID	115
Sperre	115
3.1 kHz Audio	
3-Draht-Kabel	
7 kHz Audio	
7 kHz Telefonie	
А	

a/b

a/b		
	CLIP1	54
	DTMF-Parameter1	55
	Monitor1	57
	Parameter einstellen1	54
	Pegelmessung (Spannung)1	58
	Schnittstelle einstellen	53
	Verbindung1	56
	Verbindungsaufbau1	56
	Wahlverfahren1	54
a/b C	CLIP	
	DTMF1	54
	FSK1	54
AAL	5 PDUs	74
Abkü	ırzungen1	80
Acce	ss Server	73
ADS	<u>L</u>	
	Annex A	34
	Annex B	34
	Anschluss-Modus	44
	Anschlussparameter	.34
	ATM-Bitrate	43
	Bits pro Ton	41
	Bitverteilung	41
	Bridge, Anzeige physikalische Ethernet-Parameter	46
	Bridge-Mode	45
	Einstellungen	.33
	Ermittlung Verbindungsparameter	39
	Fehlerzähler	41
	Modus auswählen	34
	physikalischer Anschluss	32
	QLN pro Ton	41
	SNR pro Ton	41
	Standards	16
	Statusanzeige	.32
	Tests ATU-R 44	46

Verbindungsaufbau	40
Verbindungsparameter	43
ADSL-2-Draht-Anschlussleitung	39
Akku	
Anzeige Ladezustand	21
Akku laden	12, 174, 175
Erstbetrieb	
Akku Laden im Betrieb	
Akkuhandhabung	
Akku-Kapazität	175
Akkupack	15
aktives Laden	12 174
L'anazeitlagerung	174
Schutzeigenschaften	
Schutzfunktion	
Schutzhullkiloll	
Sichemensein weise	
Temperaturbereich Laden	12, 174
I ransportninweise	
zusatzlicher	
Akku-Pflege	175
Akkusatz	174
Akkuwechsel	174
Alarmton	171
A-law	104
Alerting-Modus	103
Alias-www-Adresse	
Alle Testergebnisse an den PC senden	164
Alle Testergebnisse löschen	164
Altgeräterücknahme	12
Anleitung zum Firmware-Update	177
Anrufweiterschaltung	115, 117
Anschluss	
ADSL	19
Analog	19
Ethernet	19
Headset	
LAN	
Line	
PWR	19
\$0	
Ser	19
Liku	19
Anschlussahnahmenrotokoll	
Anschlussathanneprotokon	21 22
Anschlüsse	
aban	10
uucu	
Ancohluccarkannung	
Anachusa Madua	
Anschluss-Wodus	

Anschluss-Modus ATU-R	
Anschluss-Modus ATU-R Bridge	45
Anwendersicherheit	15
anwenderspezifische Dienste	104
Anzeige der Speichernamen	162
Anzeige der verfügbaren SW-Optionen	24
Anzeige Gebühreninformation	134
ARGUS	
Abmessungen	15
Anschlusspunkte	28
Ausgänge	15
Eingänge	15
einschalten	17, 29
Gewicht	15
ARGUS-Fehlermeldungen	190
ATM	61
Tests	61
ATM-Informationen	74
ATM-OAM-Ping	64
Anzahl	64
Ergebnisse	66
starten	65
Timeout	64
VPI/VCI	64
Zelltvp	64
ATM-Zellen	74
Attain. ATM	43
Attenuation	43
Aufbewahrungstemperatur	15
Automatische Anschlusserkennung	97
automatischen Protokollerkennung	103
Automatischen Testlauf am ISDN-Anschluss	165
Autonegotiation	54. 58
B	
Bananonetecker	150
Battarian	174
Baudrata	174
	104
DUAF	104
Dedienaprocho	170
Dedienung	170
Defaction of the Transport	17
Delestigung für Tragegun	17
	147
	14
Available accorde	140
Available Seconds	100
Deenuen	405
Dilleriterialeritesi	CUI
	106

Degraded minutes	. 110
end-to-end	. 106
Ergebnisse anzeigen	. 114
Error free seconds	. 110
ES821	. 110
Fehlerschwelle	. 107
gegen eine Loopbox	. 106
im erweiterten Selbstanruf	. 106
Loss od synchronise	. 110
LOS-Zähler	. 108
Parameter	. 106
Schwellwert einstellen	. 107
SES821	. 110
speichern	. 111
starten	108
l Inavailable seconds	110
unbegrenzter Messzeit	107
warten	112
Betätigungetaete	17
beställigungstaste	17
Batriabstomporatur	11
bilingualan Anaphuaa	100
Diffigualen Anschluss	105
Diffehlerretestestestestest	105
Bittenierratentestdauer	. 105
Bitmuster	. 107
Bitverteilung	41
B-Kanal Test	. 100
B-Kanal-Loop	. 113
Blockwahl	. 135
BRAS Informationen	2, 73
Bridge/Router	38
Bridge-Mode	45
Buchse	
Headset	15
Klinken 1	5, 19
LAN 1	5, 49
Line	15
PWR	15
Ser	15
Buskonfiguration	. 101
С	
Call Referenz	133
Caller ID	. 100 83
CALISE-Meldungen	05
1TR6	188
DSS1	196
Caucae baim ISDN Varbindungeabhau	100
	100
	107
CF-ADITage	. 127

CF-Aktivierung	
CFB	
CF-Löschen	
CFNR	
CFU	117, 127
CGN Subadresse	
CGPN bzw. OAD	134
Clear-Mode	
CLIP	117
CLIP-No-Screening	
CLIR	117
COLP	
COLR	
Continuity-Counter	
CRC	43
CUG-Index	
D	

Datenblatt	1
Daten-Log	38, 42, 57, 60, 75, 161
Datenpaketgröße, maximale	67
Datensatznummer	
Datumseingabe	
Default-Werte	
Delay Faktor	
DHCP Client	
DHCP Server	
DHCP Timeout	
DHCP User Class Information	
DHCP Userdefined Option	
DHCP Vendor ID	
DHCP Vendor Info	
DHCP-Auto	
DHCP-Client	
DHCP-Server	
Dienste	
3.1k audio	
7 kHz audio	
Bildtel.1	
DFU 64kBit	
DFU+TA	
Fax G3	
Fax G4	
Mixed Mode	
OSI	
Sprache	
Tel.ISDN	
Tele.7kHz	
Teletex	
Telex	

Userspec	120
Videotex	120
Dienstmerkmal	
3pty	118
AOC	118
CCBS	118
CCNR	118
CD	118
CF	117
CUG	118
CW	118
DDI	117
ECT	118
HOLD	117
MCID	118
MSN	117
SUB	118
TP	117
UUS	118
DIN EN 50419	
DIN ETS 300 102	98
DIN ETS 300 182	134
direkte Durchwahl	117
Displayeigenschaften	15
DISPLAY-Nachricht	134
DM-Abfrage 1TR6	115
DM-Abfrage DSS1	116
DNS Server	37 48 56
Downloadrate	57, 40, 50
Downstroom Power Back Off	
DDBD Support	
Droiorkonforonz	119
DTME / Kourood	104
DTMF / Reypau	
DINF-Signal	
Duplex-Mismaich	
	134, 173
E	
Echo-Canceler	105
Echtzeituhr	27
Eigenschaften der RC-Prüfung	
Eingabe	
Großbuchstaben	42, 161
Kleinbuchstaben	42, 161
Ziffern	42, 161
Einschalten	
Einstellungen	
ARGUS	
Gerät	

Einzeltests	30
Einzelwahl	132
elektromagnetische Verträglichkeit	11, 15
Encapsulation	35
Endlautstärke	171
energiesparender Modus	12
Entladen + Laden	175
Entladevorgang	175
EoA	35, 48, 54
erhaltene IP-Adresse	
Erhaltungsladung	
Error Counter Reset	43
Ersthetrieh	26
Ethernet	
aktiv	59
Anschluss an IP-Netzwerk	50
Anschluss an PDTP Pouter Modern	
Anschluss an FFFF-Rouler Modern	
	40 52
Anschlussparameter	
Anzeige Etnernet-PhysParameter	
Betried am Anschluss	
Bytes	52, 59
DNS IP, zugewiesene	
Einstellungen	53
Ermittlung Verbindungsparameter	59
Errors	52, 59
Frames	59
Gateway IP, zugewiesene	59
inaktiv	59
IP, zugewiesene	59
Kollisionen	59
Link-Parameter	54, 58
Netzmaske, zugewiesene	59
Physikalischer Anschluss	53
Protokoll	54
Rahmen	52
Reservierungsdauer, zugewiesene	59
Showtime	59
Status	59
Testparameter	
Tests	60
Verbindungsabbau	60
Verbindungsaufbau	51
Zugewiesene Konfiguration	52 50
ETSI-Support	
	110
■ Facsimile Group 2/3	120

Facsimile Group 4 Class 1	
Fangen	118
FEC	
Fehlermeldungen	
allgemein	
Download-Test	
PPP-Verbindung	
X.31-Test	
Fehlermeldungen bei einem DM-Test	
Fehlerton	
Festverbindung	
Bitfehlerratentest	
Firmware-Update	
FLASH-Zeit	
Flowcontrol	
Flußkontrolle	
frei definierbares Bitmuster	
Frequenzanzeige	
Funktionsumfang	
G	
C	475
Gangreserve	
Gebunren	
Gerate-Einstellungen	
geschlossenen Benutzergruppe	
Geschwindigkeit	
Gleichspannung	
Gleichspannungsmessung	
Grundpaket	
Н	
Hauptmenü	
Headset	
Headseterkennung	
HEC	
Hilfe	
Hinterarundbeleuchtuna	
Hintergrundladen	
HLC	
Hörer-Lautstärke einstellen	
Hörkapsel	
HRX-Wert	107
HTTP-Download	76
Anzahl	
Anzahl narallele Downloads	
Bonutzarnama	
Download- Dateiname	
Durchechnittegeechwindigkoit	
Eraphaia	
⊏igebnis	

Passwort	
Server IP	76
Serverprofil	76
starten	78
HTTP-Statuscodes	
Hub/Switch	50
Hypothetische Refererenz-Verbindung	
Identifizierung höswilliger Anrufer	118
IFFF 802 3	
IFEE Standard 802 3u	38 54
Impulswahl	154
Index	201
intec Gesellschaft für Informationstechnik mhH	
Interl Denth	
Internet Service Provider	
Internet Telefonie Service Provider	07
	27 49 54 56
Transier Turgewiesens Konfiguration	
IP Adrosso oigono	
IP Adresse, eigene	
IF Adresse, Gegensielle	
IF MOUUS	
IP-Piliy Anachi	69
Ergebnisse	
Pragmenuerung	
Pakel Gloise	
Pause	
starten	
	100
Aktivierungsdauer	
Anschluss	
Anschluss auswahlen	
Anschlussart	
Aufbau einer ISDN-Verbindung	
CLIP no Screening	
Dienste	
Dienstetest	
Dienstetest Ergebnis	
Dienstmerkmale	
Erklarung Dienstmerkmale	
Fehler-Code	
Festverbindung	
Parameter	
Pegel	

Pegelmessung	
Protokoll	
Protokoll auswählen	
Rufannahme	
Ruf-Parameter	
Spannung im Leerlauf	
Sprach-Code	
Statusanzeige	
TE Simulation	
Verbindungsabbau	
Verbindungsaufbau	
ITU-Richtlinie G.821	
J	
litterbuffer	84
K	
Kahala rüfura r	150
Kabelprufung	
Kennwerte IIU-I G.821	110
Keypad	
l est von Leistungsmerkmalen	
Keypad Infos	
Keypad-Informationen übermitteln	
Keypadwahl	
Klingellautstärke	
Klinke	
Kommender Ruf	
Kurzanleitung	17
Kurzwahlspeicher	
L	

L1-Status

S0	
Ladegerät	
Langzeitbetrieb	
Latency mode	
Laufzeit	7
Lautstärke-Einstellung	
LCD-Kontrast	
LCP	
LEDs	
Leitungslängenberechnung	
Linemode	
Listen Port	
LLC	
Luftfeuchtigkeit	
M	
MAC-Adresse	
dynamisch	

MDI Grenzwerte	93
MDI-Analyse	91
Anzeige, während	94
Dauer	94
Delay Faktor	93
Ergebnisse	95
Grenzwerte	93
IP Header	92
Modus	
Paketverlust	
Port	
Scan Zeit	92
starten	93
MDIX	
Media Delivery Index	
Media Loss Rate	91 94
Menübierarchie	29 30
Menünlen	30
Menüşteyering	
Menüsteuerung	
Menüsiuktur	
Messprotokoll	0 162 179
Mikrofon	9, 102, 170
Mithöron	
mittlere Coblerrete	
	100
Modem Troop	
Modem-Trace	40
Modem-Trace	40
Modem-Trace	
Modem-Trace	40
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert	40
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert MPEG	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert MPEG MSN-Abfrage	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert MPEG MSN-Abfrage MSN-Abfrage starten	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert MPEG MSN-Abfrage MSN-Abfrage starten MTU	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Wert MPEG MSN-Abfrage MSN-Abfrage starten MTU Multicast IP	
Modem-Trace MOS Schwelle MOS-Qualitätsskala MOS-Sollwert MOS-Vert MPEG MSN-Abfrage MSN-Abfrage starten MTU Multicast IP N	
Modem-Trace	

Outbound Proxy/SBC	
	43
P	
Packet Loss Ratio	93
PADI	52, 74
PADO	52, 74
PADR	52, 74
PADS	52, 74
PADT	52, 74
PAP	
PC-Schnittstelle	
Pegelbeurteilung	101
Pegelmessung	47
a/h	158
S0	146
	147
Pagalmassung am a/b_Anschluss	
Pegelmessung am S0 Anaphlupa	
Pegelmessung am 50-Anschluss	
Pegeimessung am Uku-Anschluss	
Pinbelegung	
Ping-Test	
Playout-Delay	84
Polung der Spannung	47
Power Down	27
Power-Taste	17
PPP	36, 48, 55
Akt. Verzögerung	36, 48, 55
Benutzername	36, 48, 55
Passwort	36, 48, 55
Setze IP	36, 48, 55
PPP-Informationen	52, 74
PPPoA	
PPPoE	5, 48, 54, 74
PPP-Trace	52.74
PPTP	49 54 55
Profil verwenden	38 57
Protokolitest Verbindung	
Pröfbörer	
Q	
QLN	41
R	
RC-Messbereiche	160
Rechte	
Registerstatus	89
Registrar Server	82
Relative Capacity	
Remote Port	
NESYIC	

R-Faktor	
RFC 4040	
RoHS-Richtlinie	
RTCP	
RTCP Ergebnisse	
RTP-Ergebnisse	
RTP-Header	
Rücksetzen aller Parameter	
Ruf annehmen	
Rufnummer	
eigene	
ferne	
Rufnummernanzeige	
Rufnummernidentifizierung	
Rufnummernspeicher	
Rufumleitung	
Rufzeitüberschreitung	
S	

S0-Abschluss-Widerstand	146
Schicht 1 Messung	18
Ser	163
Serielle Buchse	11
serielle Schnittstelle	163
Seriell-USB-Adapter	163
Serverprofile	76
Session Border Controller	82
Set-Top-Box	91
Shortkeys	23
Sicherheits- und Transporthinweise	174
Sicherheitshinweise	11
Signalrauschabstand	41
SIP	81
Authentifizierung	83
Benutzername	82
Passwort	82
Qualify	83
Reg. Expire	83
Vorhandene Registrierung entfernen	83
SIP Domäne	83
SIP-Log	
SIP-Requests	197
SIP-Responses	197
SIP-Statuscodes	197
SIP-URI	82
SMS	157
SNR margin	43
Softkeys	17
Software-Lizenzen	200
Softwareoption	171

Sollwert	34
Sollwertvergleich	43
Spannungsmessung	
Spannungsversorgung	15, 27
spezifische Kapazität	160
spezifischer Widerstand	160
Standard VC	35
Standardakkus	15
Standards	
Startlautstärke	171
Statusanzeige	20
Uk0	101
Steckernetzteil	174
Stromsparmodus	
STUN Server	84
Subadresse	118
Support	
Systemuhr	
Т	

Tastenbelegung	19
Technische Daten	17
Teilnehmer besetzt	138
TEI-Test	123
Telefonie	18, 120
Telefontaste	18, 134
Telex	120
Temperaturbereich	15
Temperaturbereich Akku laden	15
Testergebnisse	
an PC senden	163
anzeigen	162
löschen	164
speichern	161
Testergebnisse speichern	42
Test-Manager	141
Test-Manager - Verwaltung mehrere Tests/Verbindungen	141
Test-Manager öffnen	141
Tonwahl (DTMF)	154
Trace/remote	169
TRG-Prüfung	159
Type of Number	103, 131
U	
Übermittlung von Anwenderdaten	118
UkO	
Loistung	1/7

UKU	
Leistung	
Strom	
umweltverträgliche Entsorgung	
ungemappte Zellen	
Unrestricted Digital Information	

120
9, 11, 178
83

V

VCI	61
Vendor far	43
Vendor Version	43
Vereinfachte Einzelwahl	134
Verfügbarkeit der B-Kanäle	101
Version	1
Verwaltung mehrere Tests/Verbindungen	141
VLAN	, 48, 54, 55
ID	36, 55
Priorität	36, 55
VoIP	
Codec	88
DTMF- Einstellungen	84
DTMF-Dauer	84
Ergebnisse	88, 89
Fehlermeldungen	197
MOS-Wert	88
Paketstatistiken	88
Paketverlust	88
Signalisierungsprotokoll	81
SIP-Statuscodes	197
starten	86
Telefoneinstellung	84
Telefonie	81
Testparameter	82
Tests	81
Ziel	82
Volume	133, 136
VPI	61
VPI/VCI	35
VPI/VCI Scan	61
Anzahl	61
Ergebnisse	63
starten	62
Timeout	61

W

Wahlwiederholung						
WAN Ethernet						
Wechselspannung						
Wechselspannungsmessung						
WEEE-Richtlinie						
Widerstandsprüfung						
WINanalyse						
WINplus						
Wireshark						
Х						
X 25-Dienst	124					
X.25-Zugangsnummer	124, 173					
X.31						
I CN	123					
TEI	123					
TEI eingeben						
X.31-Parameter						
X.31-Test						
automatisch						
Ergebnis						
manuell						
X.31-Testnummer						
X.31-Verbindung aufbauen						
° Z						
Ziel-MSN	104					
Zielrufnummer MSN	104 10/ 121					
Ziffernblock						
μ ια νν						
L) Eigene Notizen						
-------------------	--	--	--	--	--	--
-						
-						
_						
•						
-						
-						

		-
		_
		-
		_
		_
		_
		-