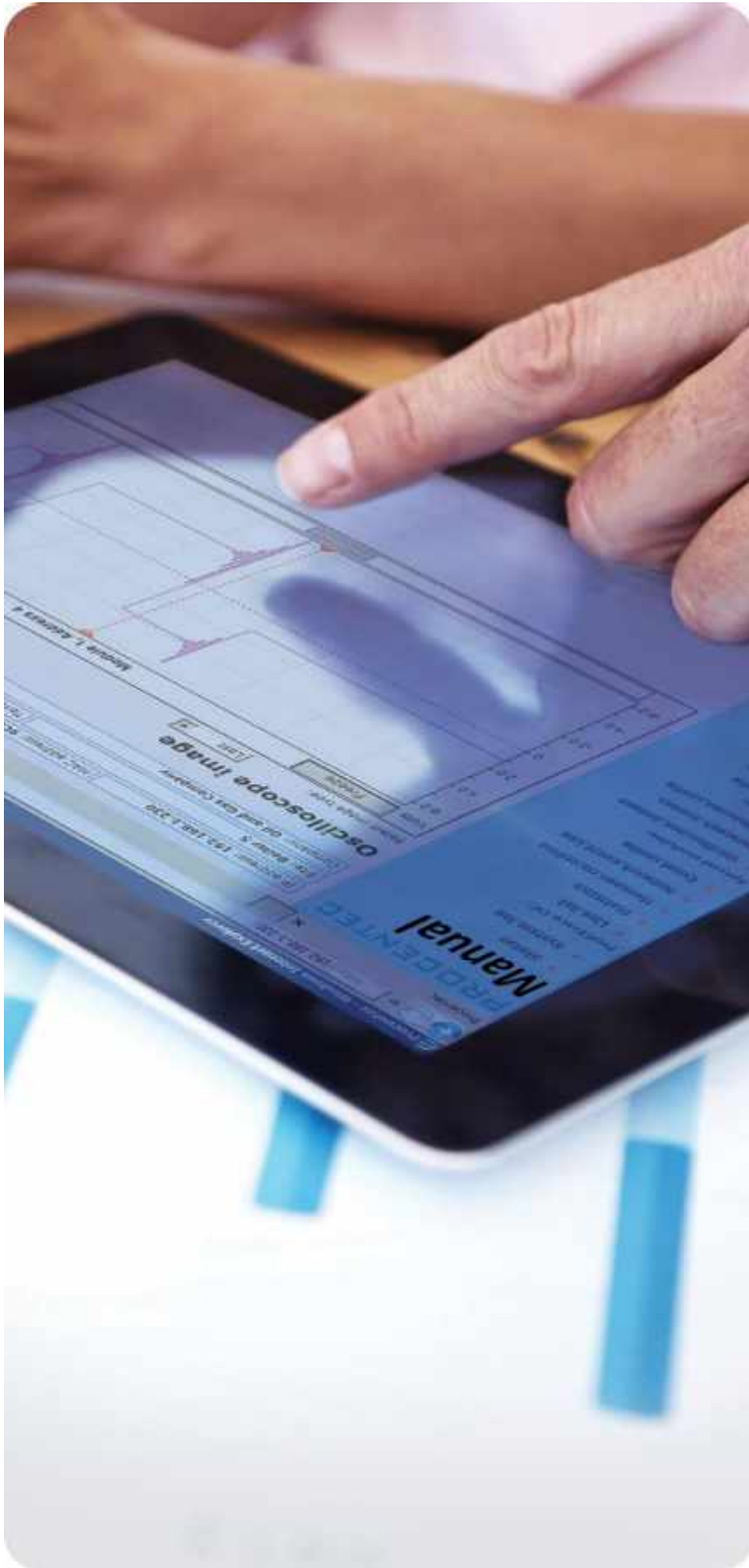


# PROCENTEC



## ProfiTrace 2

Betriebsanleitung

## Copyright © 2018 PROCENTEC

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen elektronischen oder mechanischen Mitteln, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder auf anderem Wege vervielfältigt, in einem Datenbanksystem gespeichert oder übertragen werden.

ProfiCore ist eine eingetragene Marke von PROCENTEC. Andere Produkt- oder Firmennamen sind – oder sind eventuell – eingetragene Marken und sind Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen.

### Sicherheitsrichtlinien

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie beachten müssen, um einerseits Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und andererseits das Produkt und die angeschlossene Ausrüstung zu schützen. Hinweise dieser Art sind im Handbuch durch ein Warnungssymbol hervorgehoben und in Abhängigkeit vom Grad der Gefährdung wie folgt gekennzeichnet:



Macht Sie auf wichtige Informationen aufmerksam, die sich auf die Handhabung des Produkts, auf einen bestimmten Teil der Dokumentation oder auf die ordnungsgemäße Funktion des Produkts beziehen.

### Warnung

Dieses Gerät und seine Komponenten dürfen ausschließlich für die in diesem Handbuch beschriebenen Anwendungen und nur in Verbindung mit Geräten und Komponenten eingesetzt werden, die der Spezifikation der PROFIBUS- und RS 485-Schnittstelle entsprechen.

Dieses Produkt kann nur dann ordnungsgemäß und sicher arbeiten, wenn es gemäß den Empfehlungen transportiert, gelagert, eingerichtet, installiert, betrieben und instand gehalten wird. ProfiCore Ultra entspricht der CE-Konformitätsklasse A. In einer Haushaltsumgebung kann das Gerät Funkstörungen verursachen; in diesem Fall muss der Anwender eventuell für entsprechende Abhilfemaßnahmen sorgen.

### Garantie

Wenn Sie ProfiCore Ultra öffnen, erlischt die Garantie.

### Haftungsausschlusserklärung

Der Inhalt dieses Handbuchs wurde mit größtmöglicher Sorgfalt geprüft. Da sich Unrichtigkeiten nicht vollständig ausschließen lassen, können wir für vollständige Korrektheit nicht garantieren. Der Inhalt dieses Handbuchs wird jedoch regelmäßig überprüft, und eventuell notwendige Korrekturen fließen in die nachfolgenden Ausgaben ein. Verbesserungsvorschläge werden gerne entgegengenommen.

# Wichtige Informationen

## **Zweck dieses Handbuchs**

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen über die Arbeit mit ProfiTrace 2.

## **Recycling und Entsorgung**

Die Komponenten des ProfiCore Ultra sind recyclingfähig. Für weitere Informationen über umweltfreundliches Recycling und die Vorgehensweise zum Entsorgen Ihres Altgeräts wenden Sie sich bitte an:

PROCENTEC GmbH  
Benzstrasse 15  
76185 Karlsruhe  
Germany

Tel.: +49 721 - 831 663-0  
Fax: +49 721 - 831 663-29  
Email: [info@procentec.de](mailto:info@procentec.de)  
Internet: [www.procentec.de](http://www.procentec.de)

## **Aktualisierungen der Dokumente**

Laufend aktualisierte Informationen über PROCENTEC-Produkte finden Sie im Internet unter [www.procentec.com](http://www.procentec.com).

Außerdem können Sie sich wie folgt an den PROCENTEC-Kundensupport wenden:

- telefonisch unter +49 721 - 831 663-0
- per Telefax unter +49 721 - 831 663-29
- per E-Mail an [info@procentec.de](mailto:info@procentec.de)

# Inhalt

Wichtige Informationen.....	3
<b>1. Beschreibung des Produkts .....</b>	<b>8</b>
1.1 Einführung .....	8
1.2 Produkteigenschaften .....	9
1.3 Anwendungsgebiete .....	9
1.4 Umfang der Fehlererkennung bei PROFIBUS DP .....	9
1.5 Umfang der Fehlererkennung bei PROFIBUS PA .....	10
1.6 Systemvoraussetzungen .....	11
1.7 ProfiTrace – Aufbau .....	12
<b>2. ProfiCore Ultra .....</b>	<b>13</b>
2.1 Internet Aufbau .....	13
2.2 Hilfs-Spannungsanschlüsse .....	14
2.2.1 Micro-USB-Anschluss .....	14
2.2.2 Netzadapter .....	14
2.3 Erweiterungsanschluss .....	14
<b>3. Software-Installationsanleitung (Windows 7, 8 und 10) .....</b>	<b>15</b>
3.1 Installation .....	15
3.2 Installationsvorbereitungen .....	15
3.3 Installationsprogramm .....	16
3.4 Installation des ProfiCore Ultra-Treibers .....	16
3.5 Installation von ProfiTrace .....	17
3.6 ProfiCore Ultra mit dem USB-Anschluss verbinden .....	20
3.7 Verzeichnisse .....	21
3.8 Sprache der Anwenderoberfläche auswählen .....	22
3.9 GSD-Dateien in ProfiTrace installieren .....	24
3.10 GSD-Dateien in ProfiCaptain installieren .....	25
3.11 Farbeinstellungen festlegen .....	25
3.12 Upgrades .....	27
<b>4. Lizenzsystem .....</b>	<b>28</b>
4.1 Einführung .....	28
4.2 Aufbau des Namens der Lizenzdatei .....	28
4.3 Speicherort der Lizenzdateien .....	28
4.4 Beschaffung der Lizenzdateien .....	29
<b>5. Kurzanleitung .....</b>	<b>31</b>
5.1 ProfiCore Ultra an die Installation anschließen .....	31
5.1.1 Tap Connector an den ProfiCore (DP) anschließen. ....	31
5.1.2 ProfiCore an die DP-Installation anschließen .....	32
5.1.3 PA Probe an den ProfiCore anschließen .....	32
5.1.4 PA Probe an die PA-Installation anschließen .....	33
5.2 ProfiTrace 2 starten .....	34
5.3 Busmonitor/Analyzer .....	36
5.3.1 Live List .....	36
5.3.2 Statistiken .....	37

5.3.3	Telegrammaufzeichnung .....	41
5.3.4	Dateninspektion .....	42
5.4	Netzwerk-Zustandsindikator .....	42
5.5	ScopeWare .....	43
5.6	Balkendiagramm.....	44
5.6.1	Balkendiagramm-Modi .....	46
5.7	Topologie-Erkennung .....	47
5.7.1	Einschränkungen für die Anwendung der Topologie-Erkennung .....	48
5.8	Leitungsmessung .....	48
5.9	Netzwerk-Manager.....	50
5.10	ProfiCaptain .....	50
5.11	Berichterzeugung .....	52
<b>6.</b>	<b>Telegramm- und Dateiaufzeichnung .....</b>	<b>54</b>
6.1	Telegrammspalten.....	54
6.1.1	Hinweis-Spalte .....	58
6.1.2	Spalte „Frame“ .....	58
6.1.3	Spalte „Dienst“ (für Requests).....	59
6.1.4	Spalte „Dienst“ (für Antworten) .....	59
6.1.5	Werte für „Tel.typ“ .....	60
<b>7.</b>	<b>Netzwerk-Zustandsindikator .....</b>	<b>63</b>
7.1	Messungszeitpunkt und Schaltfläche „Zurücksetzen“ .....	63
7.2	PROFIBUS-Ampelfarbe und Warnungen .....	63
7.3	Risikomarge .....	64
7.4	Netzwerk Zusammenfassung.....	65
<b>8.</b>	<b>Wizard.....</b>	<b>66</b>
8.1	Zugriff auf die Wizard-Funktionen.....	66
8.2	Wizard: Netzwerkaudit.....	66
8.3	Assistent: „Problemfinder“ .....	67
8.4	Wizard: inaktives Netzwerk scannen.....	68
<b>9.</b>	<b>Oszilloskopmessungen (RS 485 – DP) .....</b>	<b>69</b>
9.1	Akzeptierbare Signale .....	69
9.2	Fehlende Terminierung oder Kabelbruch.....	70
9.3	Kurzschluss zwischen A- und B-Leitung .....	70
9.4	Kurzschluss zwischen B und Schirm.....	71
9.5	Zu viele Terminierungswiderstände .....	72
9.6	Passive Terminierung.....	73
9.7	EMC/EMI.....	74
<b>10.</b>	<b>Oszilloskopmessungen (MBP – PA) .....</b>	<b>76</b>
10.1	Akzeptierbare Signale .....	76
<b>11.</b>	<b>Netzwerk-Manager.....</b>	<b>77</b>
11.1	Stationseigenschaften bearbeiten.....	77
11.2	Balkendiagramm anzeigen .....	78
11.3	Einzelne Scope-Signale anzeigen .....	79
11.3.1	Anwender-Scopebild .....	79
11.4	Topologie-Erkennung .....	80

11.5	Speichern, laden und zurücksetzen .....	80
11.6	Einen neuen Messpunkt erstellen .....	80
11.7	Ein neues Segment anlegen.....	81
11.8	Segmente neu organisieren.....	82
<b>12.</b>	<b>ProfiCaptain .....</b>	<b>84</b>
12.1	DP-Master einrichten .....	84
12.1.1	Manuelle Einstellung der Busparameter .....	85
12.1.2	Automatische Busparameter-Erkennung .....	86
12.1.3	DP-Master aktivieren.....	87
12.2	Class 2 DP-V0-Funktionen.....	88
12.2.1	Netzwerkscan .....	88
12.2.2	Set Slave Address.....	89
12.2.3	Eingang lesen und Ausgang lesen.....	90
12.2.4	Konfiguration abrufen .....	90
12.2.5	Get Diagnostics (Diagnosedaten abrufen).....	91
12.3	Slave-Geräte konfigurieren.....	91
12.3.1	GSDs filtern .....	91
12.3.2	Geräte hinzufügen .....	92
12.3.3	Status des Geräts .....	93
12.3.4	Informationen zu "Slave stehlen".....	94
12.4	E/A-Daten austauschen .....	94
12.4.1	Datentypen.....	95
12.4.2	Visualisierungstypen.....	96
12.4.3	Automatische Muster .....	96
<b>13.</b>	<b>OPC-Server.....</b>	<b>98</b>
13.1	OPC-Treiber installieren .....	98
13.2	OPC-Tags auswählen .....	99
13.3	OPC-Server aktivieren.....	100
<b>14.</b>	<b>CommDTM.....</b>	<b>102</b>
14.1	Treiber und DTM-Server installieren .....	102
14.2	PCD-Server einrichten .....	103
14.3	CommDTM anwenden.....	103
<b>15.</b>	<b>Übungen .....</b>	<b>105</b>
15.1	Erste Schritte .....	105
15.2	ProfiTrace Live List.....	107
15.3	ProfiTrace – Statistik.....	107
15.4	Aufzeichnung von Telegrammen.....	109
15.5	Dateninspektion .....	110
15.6	Oszilloskop.....	110
15.7	Balkendiagramm.....	111
15.8	Berichterzeugung .....	112
15.9	ProfiCaptain.....	112
<b>16.</b>	<b>Tipps und Tricks .....</b>	<b>114</b>
16.1	Checkliste für die Vorbereitung Ihrer Installation .....	114
16.2	Checkliste für den Aufbau einer zuverlässigen Installation .....	115
16.3	Wie kann ich ProfiTrace und ProfiCore Ultra selbst testen? .....	115

16.4	ProfiTrace und ProfiCaptain-Geheimnisse .....	115
17.	Technische Daten – ProfiCore Ultra .....	117
18.	Technische Daten – PA Probe Ultra.....	119
19.	Technische Daten – Tap Connector.....	120
20.	Hotkeys .....	121
21.	Häufige Fragen (FAQs).....	122
22.	Revision der Geschichte .....	130
24.	Vertriebsniederlassungen und Distributoren .....	131
25.	Produkte und Ersatzteile.....	136
26.	Inhalt des Troubleshooting Toolkit.....	138
27.	Glossar .....	139
28.	Über PROCENTEC .....	144
29.	Zertifikate .....	145
30.	Überarbeitungsverlauf.....	148
31.	Kommende Versionen .....	149
32.	Notizen .....	150

# 1. Beschreibung des Produkts

## 1.1 Einführung

ProfiTrace 2 ist der zur Zeit leistungsfähigste mobile Analyzer für PROFIBUS-Netzwerke. In der Busmonitor Technologie begründet er die letzte Generation. Tausende von Anwendern profitieren täglich von diesem leistungsstarken Werkzeug. Alle notwendigen Funktionen sind im ProfiTrace vereint:

- Analyzer
- Oszilloskop
- Balkendiagramm
- Topologie-Erkennung
- Berichte
- DP-Master



**Mit nur einem Softwarepaket und einer einzigen Hardware kann der Techniker das komplette PROFIBUS-Netzwerk überprüfen und sich auf Fehlersuche begeben. Das bedeutet eine enorme Reduzierung der Ausrüstung, des Gewichts, der Kosten und des erforderlichen Wissens.**

Die hoch entwickelte USB-Hardware (ProfiCore™ Ultra) verfügt über ein integriertes High-Speed-Digitaloszilloskop und kann Bussignale mit einer Geschwindigkeit von 12 Mbps erfassen. In Verbindung mit der PA Probe Ultra kann das Gerät auch an PROFIBUS PA-Installationen eingesetzt werden.

ProfiTrace ist ein unerlässliches Werkzeug für die Wartung, Inbetriebnahme und Fehlersuche sowie für die Produktentwicklung. Typische Probleme wie Rauschen, Reflexionen, Spannungseinbrüche, Terminierungsprobleme, doppelte Adressierung, Kabelbrüche oder Konfigurationsfehler können einfach erkannt werden. Sporadische Fehler wie Überschwinger, fehlerhafte Telegramme, Telegrammwiederholungen und Diagnosetelegramme werden ebenso erfasst und aufgezeichnet. Die Ergebnisse können in Form von ausführlichen und industrieüblichen Berichten dargestellt werden. Eine vorausschauende Instandhaltung und ein Anlagen-Management sind mit ProfiTrace tatsächlich möglich.

Dieses revolutionäre Tool wurde entwickelt, da andere auf dem Markt erhältliche Tools entscheidende Einschränkungen aufweisen. Das Service-Team von PROCENTEC war häufig zu großen Investitionen in Schnittstellenkarten gezwungen und konnte schließlich die Einschränkungen durch an den PC gekoppelte Lizenzen nicht mehr akzeptieren. Dass diese Tools relativ hochpreisig und die dargestellten Informationen zu komplex sind, war ein weiterer ausschlaggebender Faktor. Daher entschied sich PROCENTEC, selbst ein Tool zu entwickeln, das sowohl für unsere eigenen Anforderungen als auch für die der Endanwender ideal geeignet war.

Dieses überaus leistungsfähige Hilfsmittel passt in jede Tasche und bietet dem Service-, Wartungs- und Entwicklungstechniker erheblich bessere Arbeitsmöglichkeiten.

## 1.2 Produkteigenschaften

- **Busmonitor für DP und PA mit leistungsstarker Statistik**  
Telegrammwiederholungen, Slave-Ausfallzähler, fehlerhafte Telegramme, Diagn., Zykluszeiten
- **High-Speed-Digitaloszilloskop - ScopeWare**  
Differenzielle Spannung, A-Leitung, B-Leitung, Rauschen, Überschwinger, Reflexionen, Trigger.
- **Balkendiagramme**  
Durchschnittswerte, Min.- und Max.-Werte der Bussignale für jeden Busteilnehmer.
- **Topologie-Erkennung**  
Automatische Erkennung der Netzwerktopologie.
- **Leitungslängenmessung**  
Berechnung der Länge eines Segments.
- **Berichte**  
Automatische Erzeugung ausführlicher und industrieüblicher Berichte.
- **DP-Master - ProfiCaptain**  
Ein komplett integrierter DP-Master (V0 und V1).
- **ProfiCore™ Ultra mit USB-Schnittstelle**  
Einsetzbar auf der PC-Plattform, kein Netzteil und keine Stickleitungen erforderlich.
- **OPC-Server und CommDTM**
- **Funktioniert unter Windows XP, Vista und Windows 7, 8 und 10**
- **Mehrsprachige Anwenderoberfläche**

## 1.3 Anwendungsgebiete

- **Fehlersuche und Wartung von PROFIBUS-Netzwerken**  
(ProfiTrace, ScopeWare, Topologie-Erkennung und ProfiCaptain)
- **Inbetriebnahme von PROFIBUS-Netzwerken**  
(ProfiTrace, ScopeWare, Topologie-Erkennung und ProfiCaptain)
- **PROFIBUS-Produkttests und Prüfarbeiten**  
(ProfiTrace, ScopeWare, ProfiCaptain und CommDTM)
- **Passive Kabeltests**  
(ScopeWare und ProfiCaptain)
- **E/A-Tests von PROFIBUS-Geräten**  
(ProfiCaptain)
- **PROFIBUS-Geräte einrichten und diagnostizieren**  
(CommDTM)
- **Adresseinstellung bei PROFIBUS-Geräten**  
(ProfiCaptain)
- **Schnittstelle für Busstatistiken und Geräte-E/A für externe Anwendungen**  
(OPC-Server)
- **Schulung**

## 1.4 Umfang der Fehlererkennung bei PROFIBUS DP

Mit ProfiTrace 2 lassen sich nahezu alle Fehler in PROFIBUS DP-Netzwerken erkennen. Die folgende Tabelle beschreibt die Unterprogramme, die zum Auffinden spezifischer Fehler benötigt werden.

<b>Fehler am DP-Bus</b>	<b>Passives Kabel (Keine Geräte angeschlossen)</b>	<b>Kein Master aktiv (Slaves sind angeschlossen)</b>	<b>Laufende Installation</b>
Allgemeine Kommunikationsfehler		ProfiCaptain + ProfiTrace	ProfiTrace
Doppelte Adresse		ProfiCaptain + ProfiTrace	ProfiTrace
Falsche Adresse		ProfiCaptain	ProfiTrace
Fehlendes Gerät		ProfiCaptain	ProfiTrace
Gerätediagnose		ProfiCaptain	ProfiTrace
Konfigurationsfehler		ProfiCaptain	ProfiTrace
Keine Terminierung	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Überflüssige Terminierung	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Passive Terminierung	ScopeWare	ScopeWare	ScopeWare
Stichleitungen		ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Kurzschluss, Kabelbruch, gekreuzte Adern	ProfiCaptain + ScopeWare	ProfiCaptain + ScopeWare	ScopeWare
Kabel zu lang	ProfiTrace Leitungsmessung	ProfiTrace Leitungsmessung	ScopeWare
EMV-Probleme/Rauschen	ScopeWare	ScopeWare	ScopeWare

## 1.5 Umfang der Fehlererkennung bei PROFIBUS PA

Mit ProfiTrace 2 in Verbindung mit der PA Probe Ultra können nahezu alle Fehler in PROFIBUS PA-Netzwerken erkannt werden. Die folgende Tabelle zeigt, welche Unterprogramme zum Auffinden spezifischer Fehler benötigt werden (dabei wird davon ausgegangen, dass das PA-Netzwerk über eine Anbindung und einen Koppler verfügt und das ProfiTrace-System mit dem PA-Segment verbunden ist):

Fehler am PA-Bus	Laufende Installation oder eine Anbindung mit autonomer Kommunikation
Allgemeine Kommunikationsfehler	ProfiTrace
Doppelte Adresse	ProfiTrace oder ScopeWare
Falsche Adresse	ProfiTrace
Fehlendes Gerät	ProfiTrace
Gerätediagnose	ProfiTrace
Konfigurationsfehler	ProfiTrace
PROFIBUS DP-Verbindungsfehler	ProfiTrace
Fehlerhaftes Statusbyte	ProfiTrace
Keine Terminierung	ScopeWare
Überflüssige Terminierung	ScopeWare
Kurzschluss, Kabelbruch, gekreuzte Adern	ScopeWare
EMV-Probleme/Rauschen	ScopeWare
Gleichspannung zu hoch / zu niedrig	ScopeWare
Koppler- (Versorgungsspannungs-) Fehler	ScopeWare

## 1.6 Systemvoraussetzungen

Um ProfiTrace 2 und alle Unterprogramme ausführen zu können, muss das Computersystem über die folgende Hardware- und Software-Ausstattung verfügen:

### Mindestanforderungen:

- Microsoft Windows 7, 8, 10, XP oder Vista
- 600 MHz Intel Pentium III-Prozessor oder gleichwertig
- 256 MB RAM
- 50 MB verfügbarer Festplattenspeicher

- 1024 x 768 Pixel Bildschirmauflösung
- 1 freier USB 2.0 High-Speed-Anschluss mit 400 mA Speisestrom
- 1 Maus oder ein alternatives Zeigegerät

Empfohlen (abweichend von den Mindestanforderungen):

- 1 GHz Intel Pentium III-Prozessor oder gleichwertig
- 512 MB RAM
- 1280 x 1024 Pixel Bildschirmauflösung oder höher

Hinweis für Anwender von Windows 98, 98 Zweite Ausgabe und Millennium (Me)

PROCEN TEC kann keine Software-Downloads oder Ersatz-CDs für Windows 98, 98 Zweite Ausgabe (SE) oder Windows Millennium (Me) für ProfiTrace 2 mehr zur Verfügung stellen. Microsoft hat die Unterstützung dieser Betriebssysteme eingestellt; dies betrifft auch sämtliche Lieferanten.

Falls Ihnen eine Software-CD geliefert wurde, bei der auf dem Aufkleber eines dieser Betriebssysteme angegeben ist, achten Sie darauf, diese CD an einem sicheren Ort aufzubewahren, da PROCEN TEC keinen Ersatz mehr liefern kann.

HINWEIS: Die Informationen in dieser Version des Dokuments setzen alle Informationen in der digitalen oder gedruckten Dokumentation außer Kraft. Die Software für Windows 98, Windows 98 Zweite Ausgabe und Windows Me ist nicht mehr lieferbar; eventuell ist ProfiTrace 2 aber auch unter diesen Betriebssystemen lauffähig.

## 1.7 ProfiTrace – Aufbau

Alle Prozesse von ProfiTrace laufen parallel ab: Der Anwender kann problemlos zu einem Prozess wechseln und sich die betreffenden Informationen anzeigen lassen.

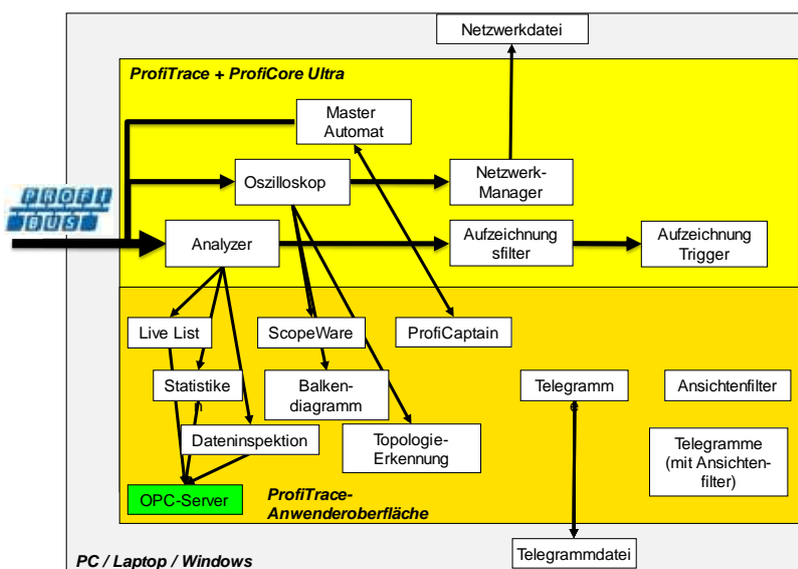


Abb. 1 - ProfiTrace-Prozesse

## 2. ProfiCore Ultra

ProfiCore Ultra wird als Hardware für die Verwendung von ProfiTrace 2 benötigt. Das Gerät hat ein robustes, industrietaugliches Gehäuse und übernimmt die Umsetzung von PROFIBUS zu USB und umgekehrt. Dank der USB-Schnittstelle kann ProfiTrace 2 auf Laptops im Feld ebenso eingesetzt werden wie auf Desktop-PCs.

Außerdem macht die USB-Schnittstelle Stichleitungen überflüssig: ProfiTrace 2 kann nahezu direkt an die Busleitung angeschlossen und der Laptop in einer gewissen Entfernung davon platziert werden. Diese Lösung eignet sich ideal für Messungen an Hochgeschwindigkeits-Netzwerken.

- - Im Analyser-Modus zeichnet ProfiTrace 2 den Datenverkehr passiv auf; es verhält sich NICHT wie ein Master oder Slave.
- - Wenn ProfiCaptain aktiviert ist, fungiert der ProfiCore Ultra als Master und sendet Telegramme auf dem Bus.

### 2.1 Internet Aufbau

Der ProfiCore Ultra verfügt über eine galvanisch getrennte RS 485-Schnittstelle (DB9-Steckverbinder) sowie ein internes High-Speed-Digitaloszilloskop, das Bussignale mit einer Datenrate von 12 Mbps erfassen kann (siehe **Abb. 2**).

In Verbindung mit der PA Probe Ultra kann das Gerät auch an PROFIBUS PA-Installationen eingesetzt werden.

Der RS 485-Treiber verursacht lediglich 1/5 der normalen PROFIBUS-Busbelastung. Die Wahrscheinlichkeit, dass in einer funktionsfähigen Installation Störungen auftreten, reduziert sich daher auf ein Minimum.

Der ProfiCore Ultra kann Daten in seinem integrierten Speicher zwischenspeichern, falls Windows-Leistungsprobleme auftreten oder andere Tasks, z. B. Festplattenzugriffe, höhere Priorität erfordern. Dadurch geht dem ProfiCore Ultra KEIN einziges Telegramm verloren.



Die gesamte Technologie befindet sich in einem robusten Gehäuse.

Abb. 2 - Interner Aufbau des ProfiCore Ultra

## 2.2 Hilfs-Spannungsanschlüsse

Im Normalfall benötigt ProfiCore Ultra KEINE ZUSÄTZLICHE SPANNUNGSVERSORGUNG, da der USB-Anschluss die Versorgungsspannung liefert.

Falls der Laptop/PC dem ProfiCore aus irgendeinem Grund nicht genügend Spannung liefern kann, stehen zwei Abhilfemöglichkeiten zur Verfügung:

### 2.2.1 Micro-USB-Anschluss

Hierbei wird ein zusätzlicher USB-Anschluss am Laptop/PC benötigt. Das Micro-USB-Kabel ist im Troubleshooting Toolkit enthalten.

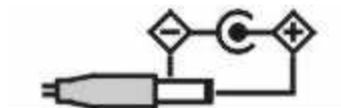
### 2.2.2 Netzadapter

Der Adapter muss 9 V / 500 mA liefern und mit einem Netzstecker gemäß dem folgenden Standard versehen sein: NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210 XNES/J 210. Der Netzadapter wird NICHT mitgeliefert.

Informationen über Stecker:

Öffnung: 6,0 mm

Mittelstift: 1,95 mm



## 2.3 Erweiterungsanschluss

Der ProfiCore Ultra verfügt über einen Erweiterungsanschluss (RJ 45), der für Zusatzfunktionen jeder Art genutzt werden kann. ProfiTrace 2 nutzt diesen Erweiterungsanschluss zum Triggern eines externen Zusatzoszilloskops.

## 3. Software-Installationsanleitung (Windows 7, 8 und 10)

Dieses Kapitel beschreibt die Installation von ProfiTrace 2 und den ProfiCore Ultra-Treibern. Dabei werden Grundkenntnisse des Windows-Betriebssystems vorausgesetzt. Alle Beispiele und Dialogfenster gehen von einer englischsprachigen Windows-Installation aus und können je nach Upgrade-, Update- und Erweiterungsstatus leicht abweichen. Bitte orientieren Sie sich an den Screenshots in Verbindung mit der Beschreibung, um die zu betätigenden Schaltflächen und die sonstigen Elemente der Anwenderoberfläche zu identifizieren.

ProfiTrace 2 kann zusätzlich zu ProfiTrace 1 installiert werden; die beiden Versionen nutzen jeweils verschiedene Standard-Installationsverzeichnisse und unterschiedliche Treiber. Sie können sogar beide Anwendungen gleichzeitig verwenden.

### 3.1 Installation

Bei der Installation von ProfiTrace ist die folgende Reihenfolge einzuhalten:

- Installationsvorbereitungen
- Installation des Treibers für ProfiCore Ultra
- Installation von ProfiTrace
- Anschluss des ProfiCore Ultra an die USB-Buchse
- Installation der GSD-Dateien in ProfiTrace und ProfiCaptain
- Festlegung der Farbeinstellungen

### 3.2 Installationsvorbereitungen

Führen Sie vor der Installation die folgenden Schritte durch:

- Achten Sie darauf, stets die neueste Version von ProfiTrace und den ProfiCore Ultra-Treibern zu verwenden. Updates können von der folgenden Website heruntergeladen werden: [www.procentec.com](http://www.procentec.com)
- Installieren Sie die aktuellsten Service Packs und „Hot Fixes“ für Windows.
- Starten Sie den PC im normalen Windows-Modus (NICHT im abgesicherten Modus).
- Bei Mehrbenutzer-Versionen/-Installationen von Windows vergewissern Sie sich, dass Sie über Administratorrechte verfügen.



Verbinden Sie den ProfiCore Ultra (noch) NICHT mit dem USB-Anschluss.

### 3.3 Installationsprogramm

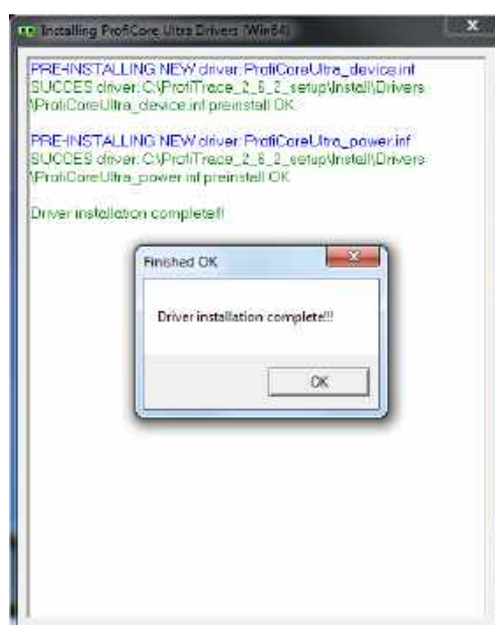
Legen Sie die ProfiTrace-CD ein und/oder starten Sie **Setup.exe**. Das Installationsprogramm zeigt einen Einführungsbildschirm an (siehe den folgenden Screenshot).



Klicken Sie auf „Install“, um ProfiTrace und den ProfiCore Ultra-Treiber zu installieren. Wenn Sie nur eine dieser Komponenten installieren möchten, wählen Sie einfach die Option ab, die Sie überspringen möchten.

### 3.4 Installation des ProfiCore Ultra-Treibers

Das Installationsprogramm installiert zunächst den ProfiCore Ultra-Treiber. Die Installationsergebnisse können in einem Fenster überprüft werden. Blauer Text steht für einwandfreien Verlauf, Probleme werden in roter Schrift angezeigt. Der Treiber kann auch manuell installiert werden, indem „**DriverInstall.exe**“ gestartet wird.



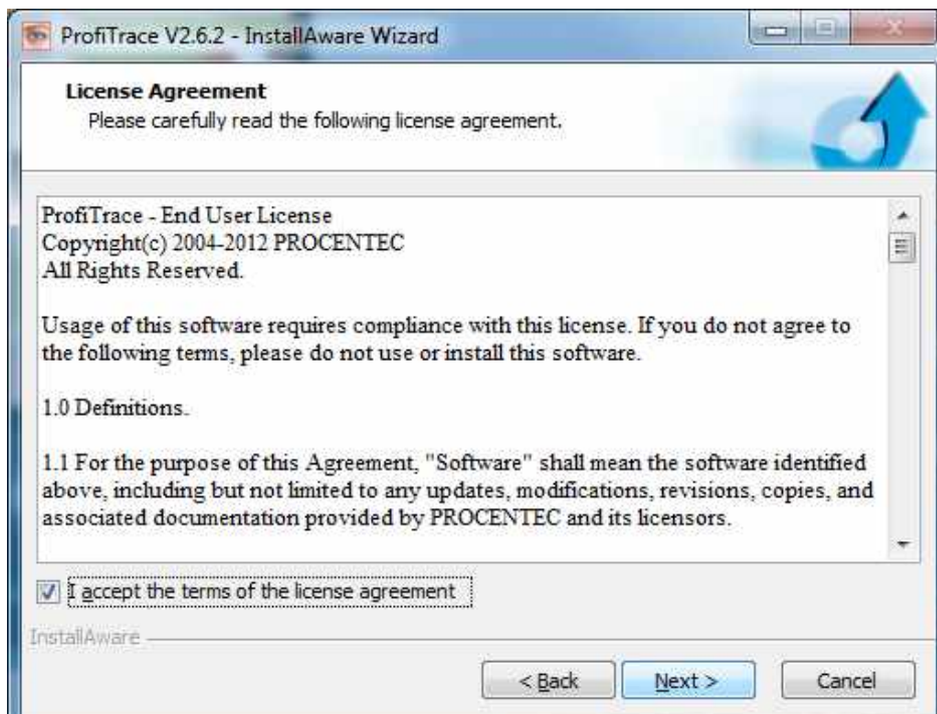
### 3.5 Installation von ProfiTrace

Wenn die Installation des ProfiCore Ultra-Treibers abgeschlossen ist, wird der Installationsvorgang mit der Installation von ProfiTrace fortgesetzt.



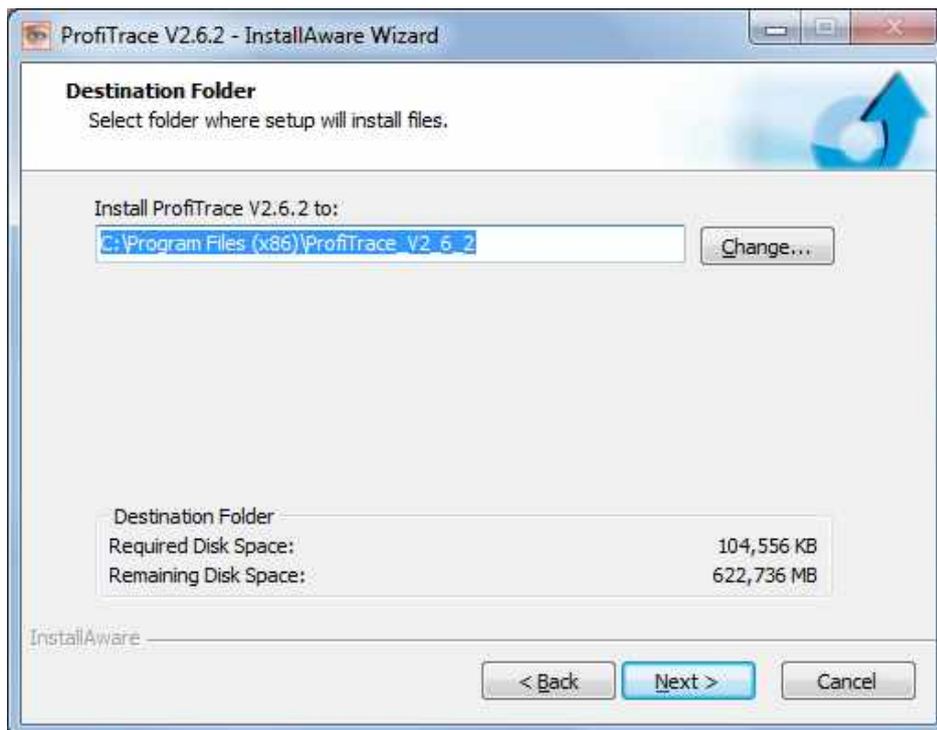
Klicken Sie zum Fortfahren auf „**Next**“.

Sie müssen den Bedingungen des Lizenzvertrags zustimmen.



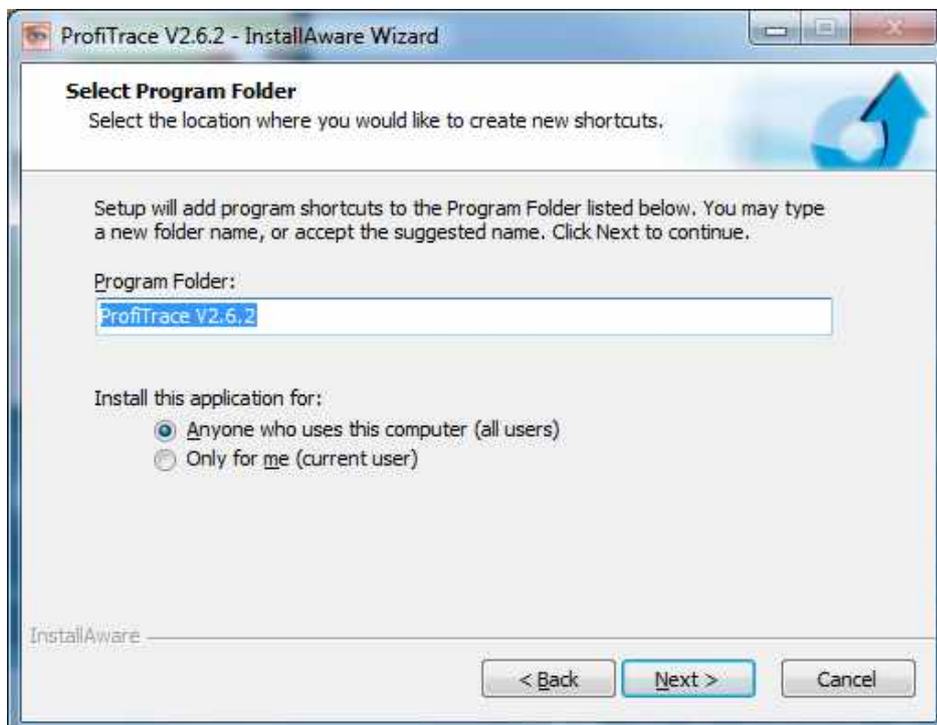
Klicken Sie zum Fortfahren auf „**Next**“.

Geben Sie Ihren Namen und den Ihres Unternehmens ein.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Next“.

Wählen Sie den Zielordner.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Next“.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „**Next**“.



Klicken Sie auf „**Finish**“, um Install Shield zu schließen.

Nach dem Installationsvorgang ist ProfiTrace sofort einsatzbereit; wir empfehlen jedoch, anschließend einen Neustart des PC durchzuführen.

### 3.6 ProfiCore Ultra mit dem USB-Anschluss verbinden

Sobald der ProfiCore Ultra mit dem USB-Anschluss verbunden ist, beginnt der abschließende Installationsvorgang.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Next“.

**Wählen Sie den Speicherort der Treiber.** Im Normalfall ist die erste Option ausreichend.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Next“.

Der Treiber ist sofort einsatzbereit; wir empfehlen allerdings, anschließend einen Neustart des PC durchzuführen.



Klicken Sie auf „**Finish**“, um Install Shield zu schließen.

Wenn der ProfiCore Ultra später mit einem anderen USB-Anschluss verbunden wird, startet dies die Treiberinstallation erneut (nur einmal pro USB-Anschluss bzw. ProfiCore Ultra-Gerät).

### 3.7 Verzeichnisse

Nach Abschluss der Installation hat ProfiTrace die folgende Verzeichnisstruktur angelegt:

Verzeichnis	Funktion	Sicherung erforderlich
\App	Programm-, Einstellungs-, Sprach- und Lizenzdateien.	
\Dat_files	Gespeicherte Projekte	JA
\Exports	Exportierte Daten	JA
\Filter_settings	Einstellungen für die Datenfilterung	JA
\Gsdlibtmp	Katalog eingelesener GSD-Dateien	
\Inspect_files	Einstellungen für den Dateninspektor in ProfiTrace	JA

Verzeichnis	Funktion	Sicherung erforderlich
\Network_data	Gespeicherte Informationen vom Netzwerk-Manager	JA
\ProfiCore_ultra_usb_driver	USB-Treiber für den ProfiCore Ultra	
\Search_settings	Einstellungen für die Telegrammsuche	JA
C:\ProgramData\procentec\proficoreultra (ProfiTrace v2.7 und höher)	Lizenzdateien	JA

Abb. 3 zeigt die ProfiTrace-Verzeichnisstruktur

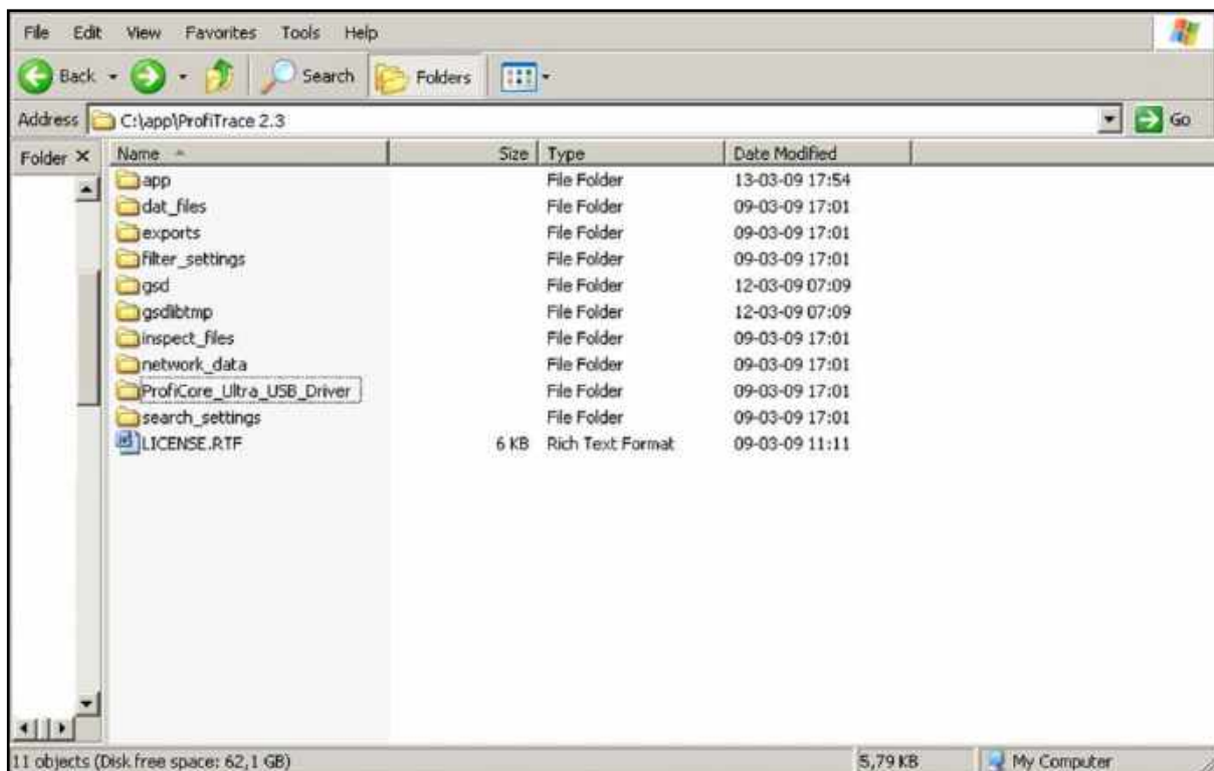
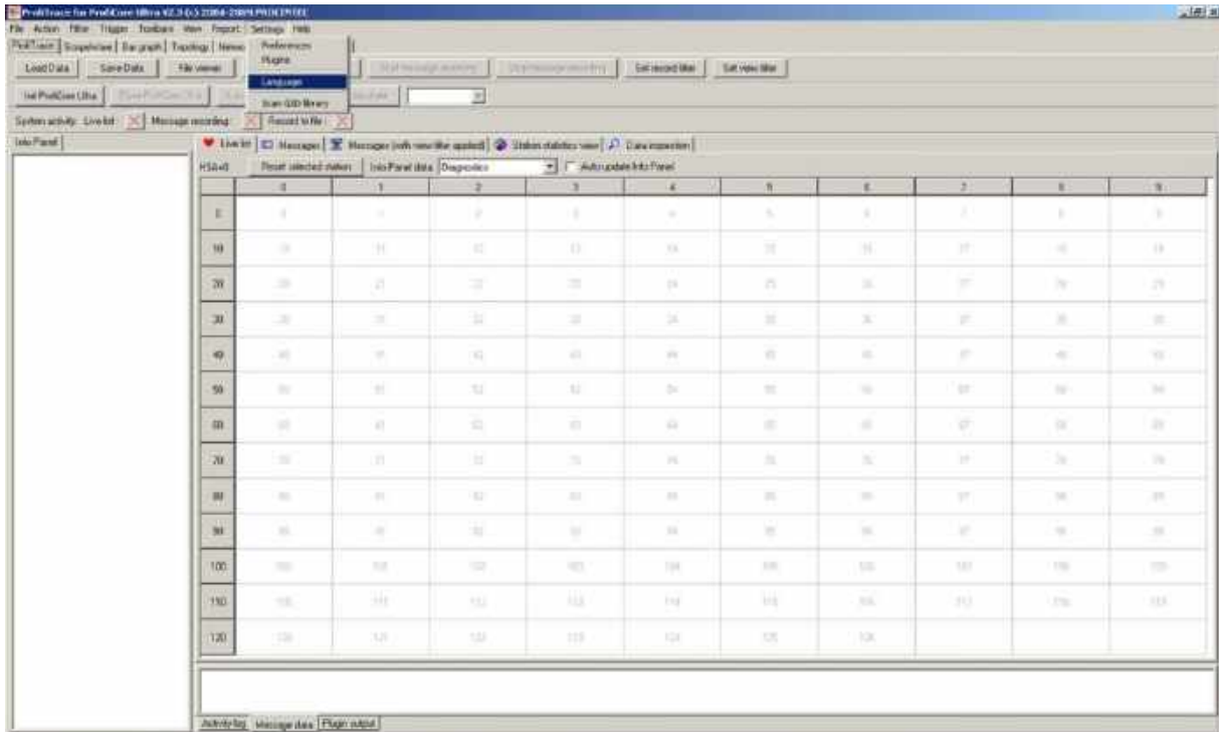


Abb. 3 – ProfiTrace-Verzeichnisstruktur

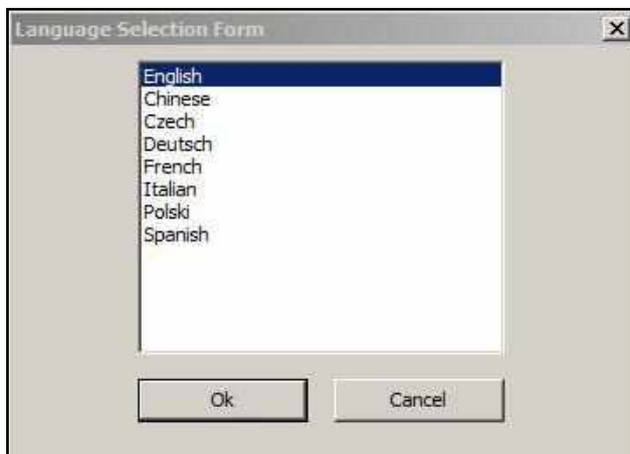
### 3.8 Sprache der Anwenderoberfläche auswählen

ProfiTrace unterstützt ab V2.3 mehrere Sprachen für die Anwenderoberfläche. Die Sprachdateien werden im Verzeichnis \APP gespeichert und haben die Namensweiterung .PLN.

ProfiTrace enthält bereits einen Grundbestand von Sprachen; zusätzliche Sprachen können von der PROCENTEC-Website heruntergeladen und in das Verzeichnis \APP kopiert werden.



Klicken Sie auf „**Settings**“ (Einstellungen) und dann auf „**Language**“ (Sprache), um eine Liste der verfügbaren Sprachen anzeigen zu lassen.



ProfiTrace zeigt eine Liste der im Verzeichnis **\APP** gefundenen Sprachdateien an.

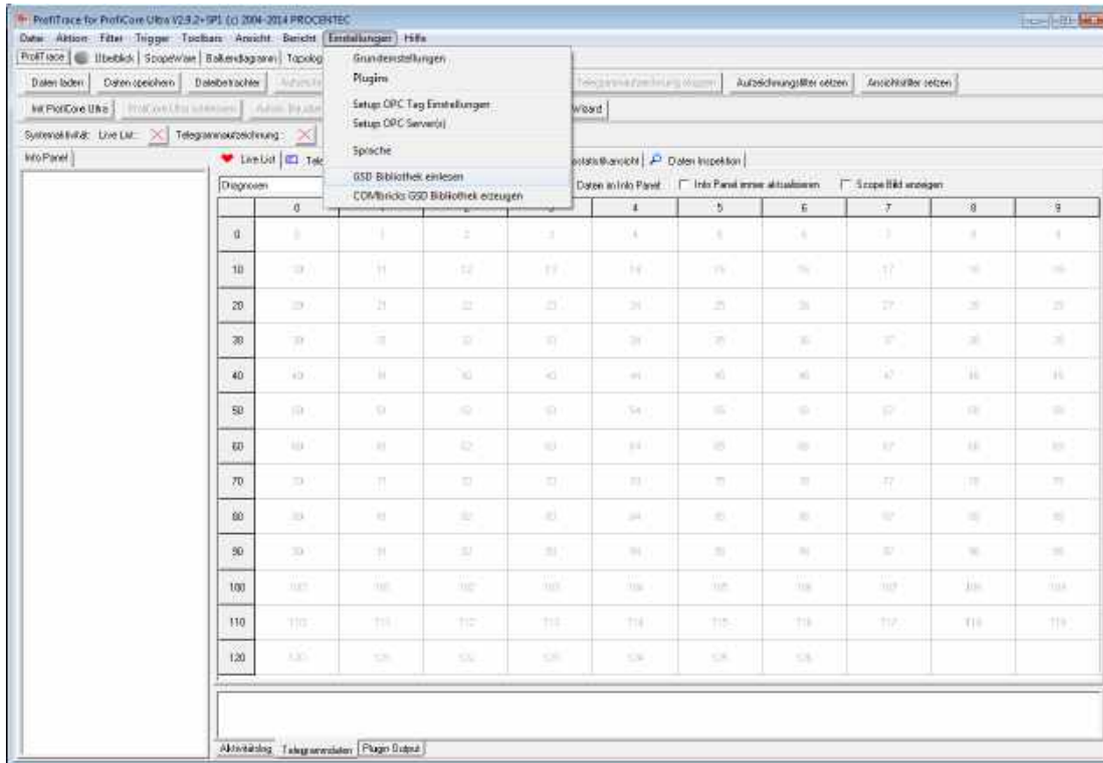
Wenn die gewünschte Sprache in der aktuell installierten Version verfügbar ist, klicken Sie auf den betreffenden Eintrag und anschließend auf „**OK**“.

Nach der Auswahl wird ProfiTrace beendet und muss neu gestartet werden. Nach dem Neustart ist die Anwenderoberfläche auf die bevorzugte Sprache umgestellt.

### 3.9 GSD-Dateien in ProfiTrace installieren

ProfiTrace kann den Model\_Name des Geräts in der Live List anzeigen. Der Model\_Name wird aus der GSD-Datei des Geräts entnommen. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, müssen Sie alle benötigten GSD-Dateien in das Verzeichnis „\GSD“ kopieren. Sie können auch auf ein GSD-Verzeichnis einer anderen Anwendung verweisen (im Menü „Einstellungen“).

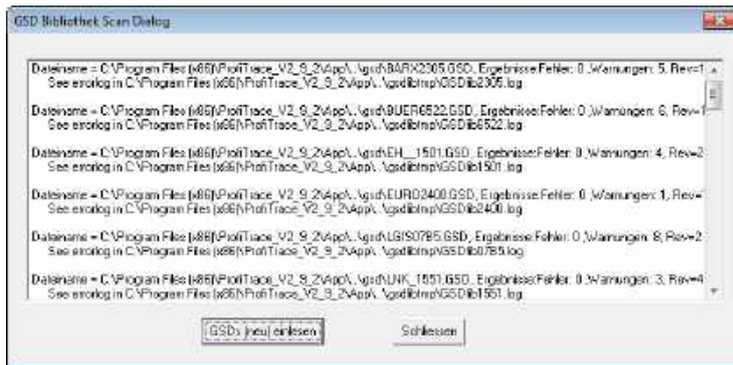
Nach dem Kopiervorgang muss ProfiTrace die GSD-Dateien einlesen, um einen internen Katalog aufzubauen. Dieser Schritt ist nur einmal erforderlich. (Sofern keine GSD-Datei gelöscht, hinzugefügt oder bearbeitet wird.)



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Einstellungen“ und anschließend auf „GSD Bibliothek einlesen“.



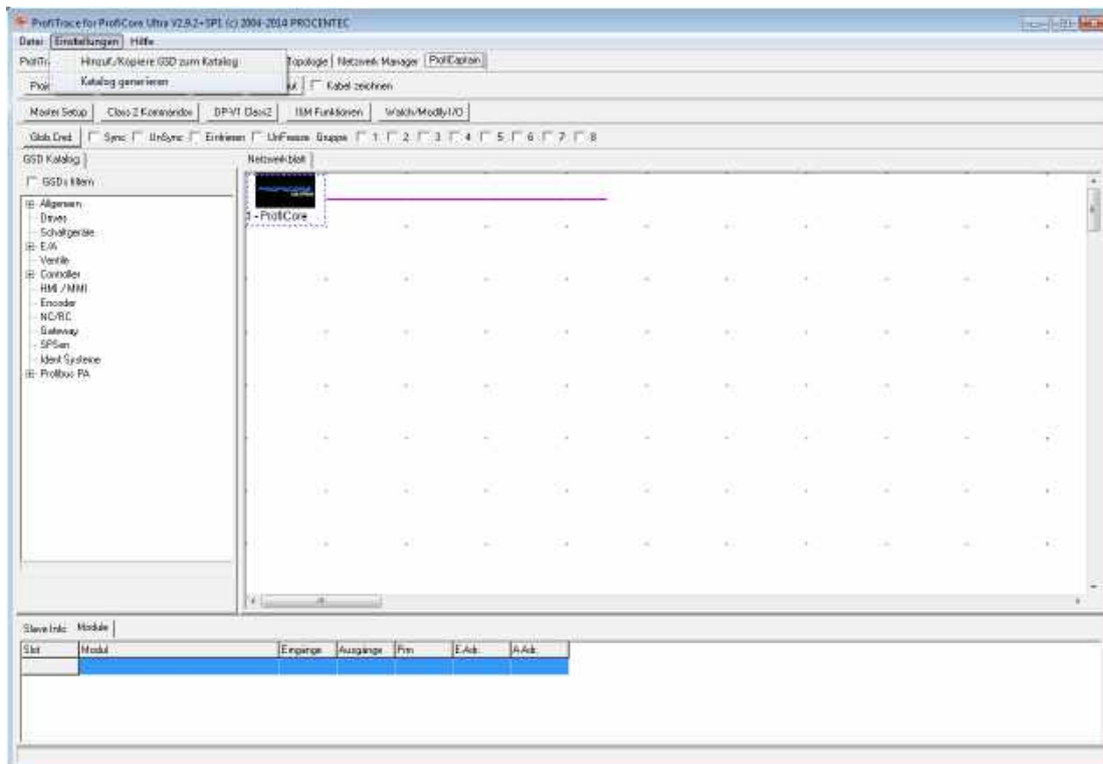
Klicken Sie zum Fortfahren auf „GSDs (neu) einlesen“.



Klicken Sie auf „**Schließen**“, um das Einlesen der GSD-Dateien zu beenden.

### 3.10 GSD-Dateien in ProfiCaptain installieren

Die Aktualisierung der GSD-Dateien in ProfiCaptain ist nicht automatisch mit ProfiTrace gekoppelt. Das Einlesen der GSD-Dateien muss in ProfiCaptain wiederholt werden.

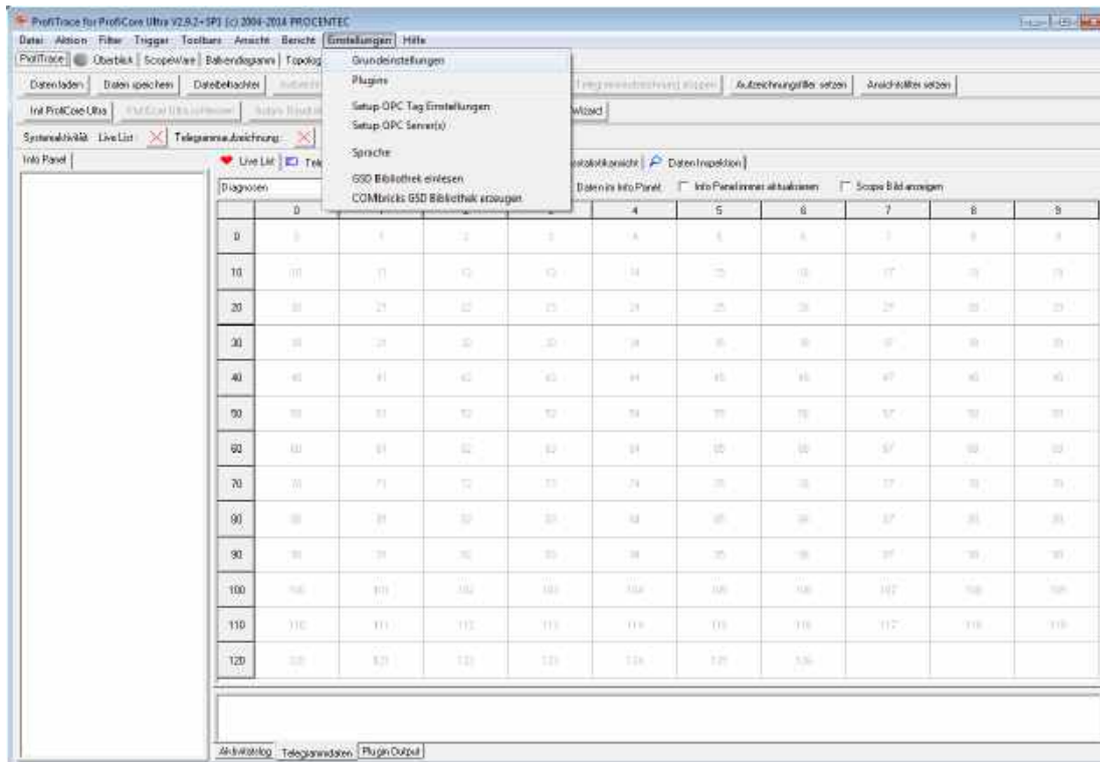


Klicken Sie auf „**Einstellungen**“ und anschließend auf „**Katalog generieren**“, um die GSD-Dateien einzulesen.

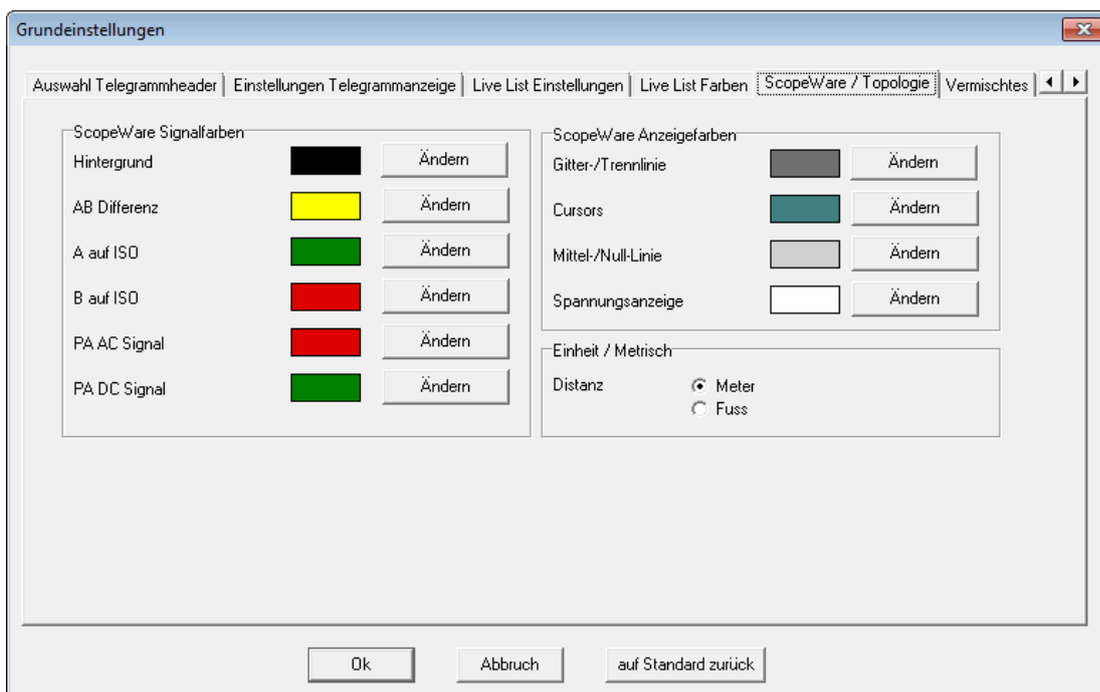
Um eine GSD-Datei aus dem Katalog zu löschen, müssen Sie die betreffende Datei manuell aus dem GSD-Verzeichnis löschen und danach den Katalog neu aufbauen (*Settings->Generate Catalog*).

### 3.11 Farbeinstellungen festlegen

In ScopeWare können die Farben (Signale und Hintergrund) im Menü „Einstellungen/Grundeinstellungen“ auf einfache Weise angepasst werden.



Klicken Sie zum Fortfahren auf „Einstellungen“ und anschließend auf „Grundeinstellungen“.



Klicken Sie auf „ScopeWare/Topologie“, um die Oszilloskopfarben festzulegen.

Für Präsentationen bietet es sich an, die Farbe für „AB Differenz“ auf Gelb zu setzen. Zur Anpassung der Farben der Live List klicken Sie auf „Live List Farben“.

## 3.12 Upgrades

PROCEN TEC stellt in regelmäßigen Abständen aktualisierte Programmversionen bereit. Durch diese Aktualisierungen wird die bisherige Version NICHT überschrieben. Wenn Sie die bisherige Version nicht mehr zu nutzen beabsichtigen, können Sie wie folgt vorgehen:

- Die Vorversion mit Hilfe der Systemsteuerung in Windows deinstallieren.
- Das Verzeichnis der Vorversion mit einem geeigneteren Namen umbenennen bzw. an einen geeigneteren Speicherort verschieben.
- Die neue Version im Verzeichnis der Vorversion überinstallieren. Wenn die Warnung angezeigt wird, dass bereits vorhandene Treiber neuer zu sein scheinen (siehe Abb. 4), wählen Sie einfach „Ja“, um sie zu überschreiben.
- Die Verknüpfung auf dem Desktop aktualisieren.

Sie haben nun Zugriff auf alle bisher genutzten GSD-, DAT-, Plugin- und Konfigurationsdateien. Wiederholen Sie nach dem Start von ProfiTrace das Einlesen der GSD-Dateien (auch in ProfiCaptain).

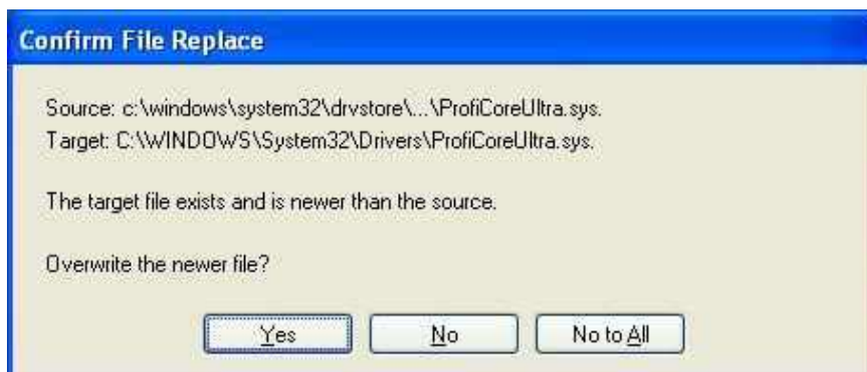


Abb. 4 – Warnung vor der Ersetzung von Treibern (mit „Ja“ bestätigen)

## 4. Lizenzsystem

### 4.1 Einführung

Für Online-Funktionen benötigen Sie eine Lizenz für die Komponenten, die Sie nutzen möchten. Offline kann das System ohne Lizenzen genutzt werden.

Sie können für die folgenden Kombinationen eine Lizenz erwerben:

- ProfiTrace 2
- ProfiTrace 2 + ScopeWare + Balkendiagramm + Berichte
- ProfiTrace 2 + ScopeWare + Balkendiagramm + Berichte + Topologie-Erkennung
- <Jede Kombination> + ProfiCaptain

Sie können die ursprünglich erworbene Lizenz später jederzeit mit zusätzlicher Funktionalität erweitern.

### 4.2 Aufbau des Namens der Lizenzdatei

Die Lizenz ist in einer Datei mit der Namensendung **.PLD** definiert. Die Lizenzdatei steht mit der Seriennummer des ProfiCore Ultra in Zusammenhang. Die Seriennummer ist auf der Unterseite des ProfiCore Ultra angegeben. Sie hat zehn Stellen. Abb. 5 **Error! Reference source not found.** zeigt die Position der Seriennummer beim ProfiCore Ultra.

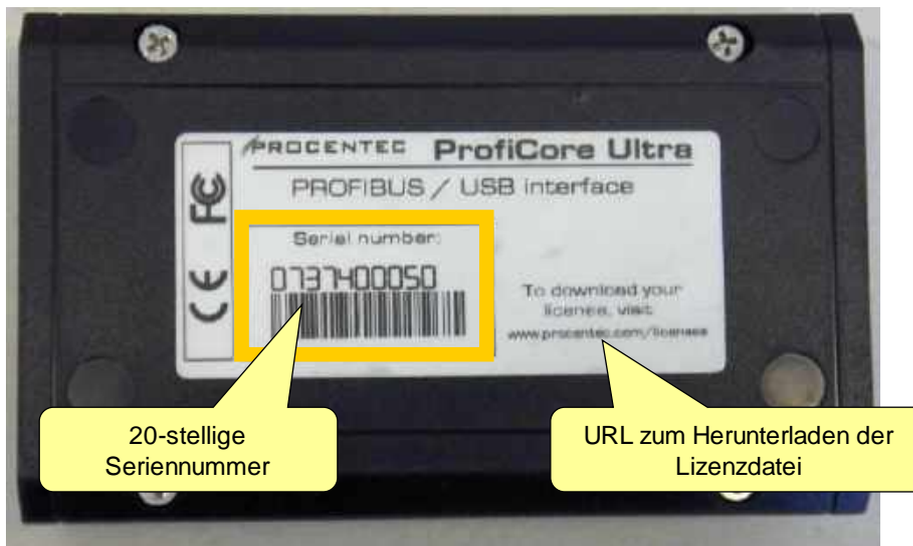


Abb. 5 - ProfiCore-Seriennummer

Der Name der Lizenzdatei für den in Abb. 5 gezeigten ProfiCore Ultra lautet:

**ProfiCoreUltra2\_00050.PLD**

### 4.3 Speicherort der Lizenzdateien

Die Lizenzdatei muss automatisch oder von Hand in das ProfiTrace2-Verzeichnis „\APP“ (bis einschl. ProfiTrace v2.6.3) kopiert werden. Ab Version ProfiTrace v2.7 wird die Lizenzdatei in ein gemeinsames Anwendungsverzeichnis heruntergeladen und dort installiert. Dies bedeutet, dass die Lizenz bei der Installation einer neueren Version von ProfiTrace nicht erneut in das Verzeichnis „\APP“ kopiert und dort installiert werden

muss. Außerdem lassen sich dadurch Probleme mit den für Windows/Vista erforderlichen Administratorrechten vermeiden.

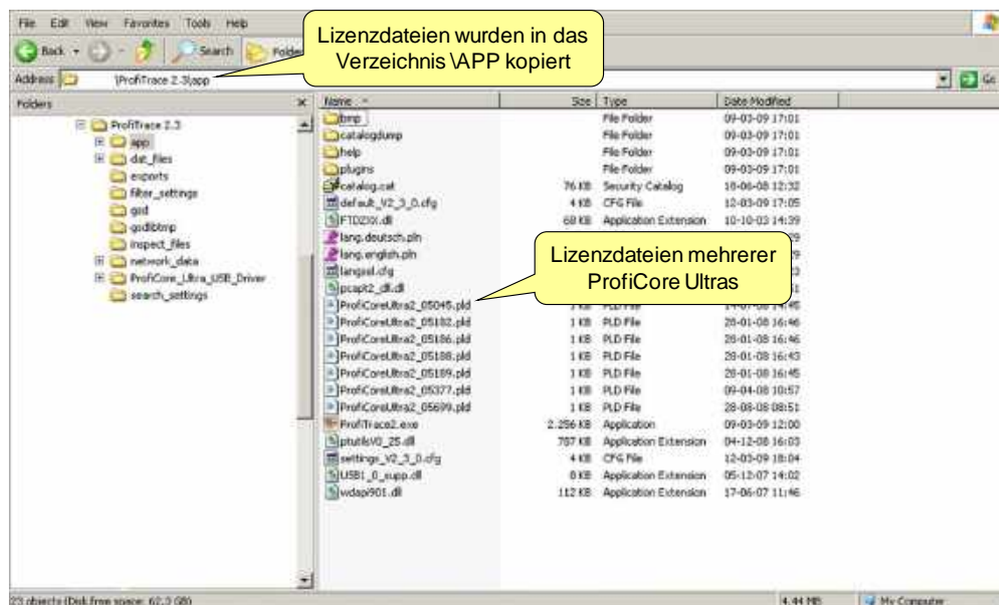
In Bezug auf die Abwärtskompatibilität ist es immer noch zulässig, die Lizenzdatei in das Verzeichnis „\APP“ zu kopieren. Bei einer Neuinstallation wird empfohlen, das oben genannte gemeinsame Verzeichnis zu verwenden.

Unter Windows XP befindet sich dieses unter: „C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\procentec\proficoreultra“

7 Unter Windows 7 befindet sich dieses unter: „C:\ProgramData\procentec\proficoreultra“

HINWEIS: Bei dem gemeinsamen Verzeichnis handelt es sich normalerweise um einen versteckten Ordner. Von daher müssen Sie den Windows-Explorer so einstellen, dass auch versteckte Dateien/Ordner angezeigt werden.

Im Lizenzverzeichnis von ProfiTrace dürfen sich mehrere Lizenzdateien befinden. Ebenso ist es zulässig, die Lizenzen auf mehreren PCs zu speichern. Die Funktionalität von ProfiTrace wird durch das ProfiCore Ultra-Gerät festgelegt, das Sie einsetzen. Abb. 6 zeigt, wie Lizenzen auf mehreren PCs gespeichert werden können.



#### 4.4 Beschaffung der Lizenzdateien

Sie können die Lizenzdateien auf zwei Arten erhalten (siehe Abb. 7):

1) Sie können die Lizenzdatei von unserer Website herunterladen: [www.procentec.com/licenses](http://www.procentec.com/licenses)

Tragen Sie Ihre Daten und die Seriennummer des ProfiCore Ultra ein (Informationen zur Position der Seriennummer finden Sie im Abschnitt 4.2).

Es wird automatisch eine Webseite geöffnet, von der Sie die Lizenz direkt herunterladen können. Nach dem Download müssen Sie die Datei in das richtige Verzeichnis kopieren (zum Speicherort siehe den Abschnitt 4.3).

2) Wenn Ihr PC über eine Internet-Verbindung verfügt, können Sie die Lizenz automatisch über ProfiTrace herunterladen. Verbinden Sie den ProfiCore Ultra mit dem USB-Anschluss und klicken Sie auf „Init ProfiCore“. ProfiTrace meldet, dass KEINE gültigen Lizenzdateien gefunden werden konnten, und bietet als Option an, die Lizenz automatisch herunterzuladen.

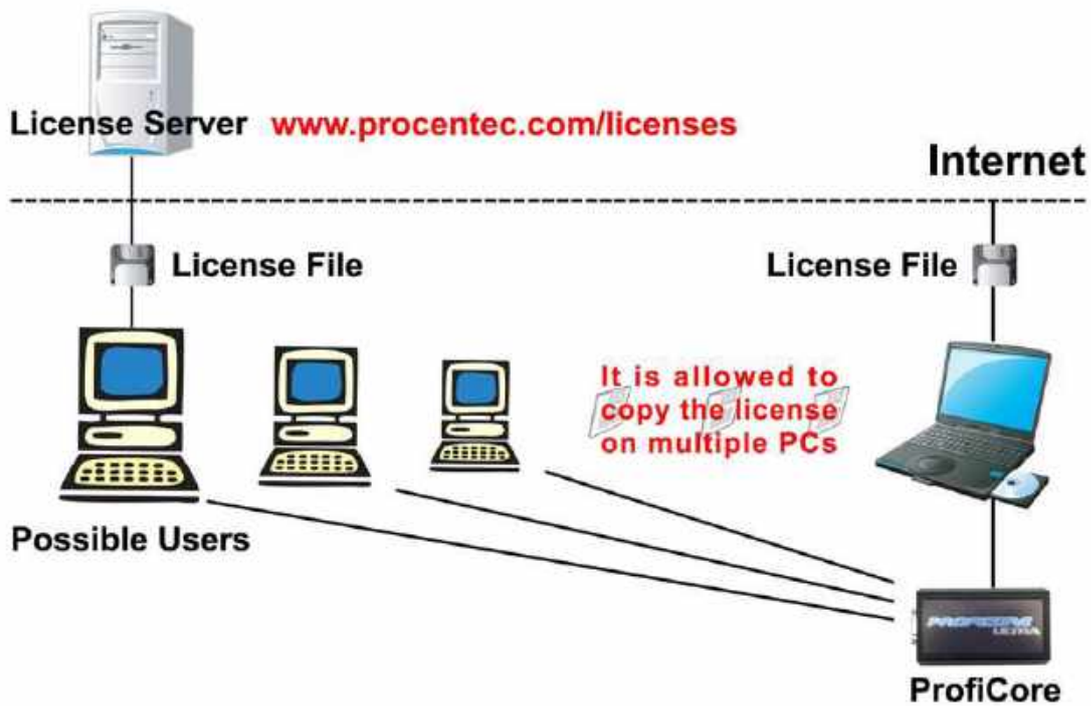


Abb. 6 - Lizenzdateien auf mehreren PCs

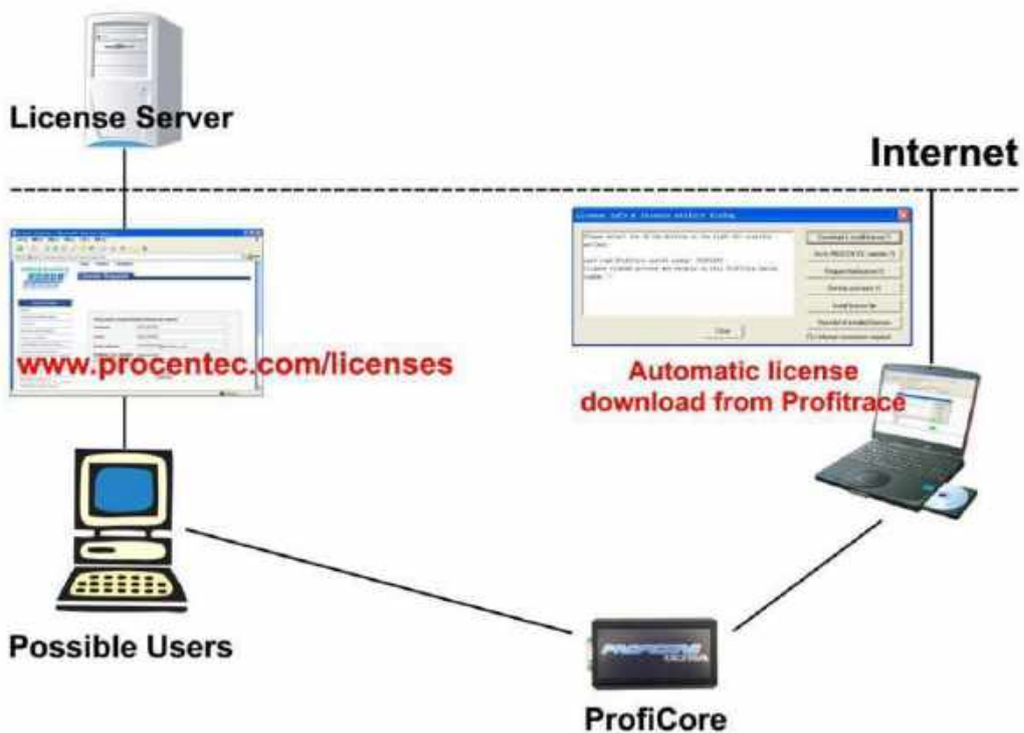


Abb. 7 - Beschaffung der Lizenzdateien

## 5. Kurzanleitung

### 5.1 ProfiCore Ultra an die Installation anschließen

Verbinden Sie den ProfiCore über das USB-Kabel mit Ihrem Laptop/PC. Die grüne LED muss leuchten, wenn der Laptop/PC eingeschaltet ist.

Der Anschluss des ProfiCore an die Installation erfolgt je nach Installationstyp auf unterschiedliche Weise. Bei Installationen des Typs DP – RS 485 wird der Tap Connector verwendet (siehe Kapitel 19), bei PA – MBP-Installationen die PA Probe.

#### 5.1.1 Tap Connector an den ProfiCore (DP) anschließen.

Verbinden Sie den geraden Stecker des Tap Connector mit dem DB9-Steckverbinder am ProfiCore (siehe Abb. 8).

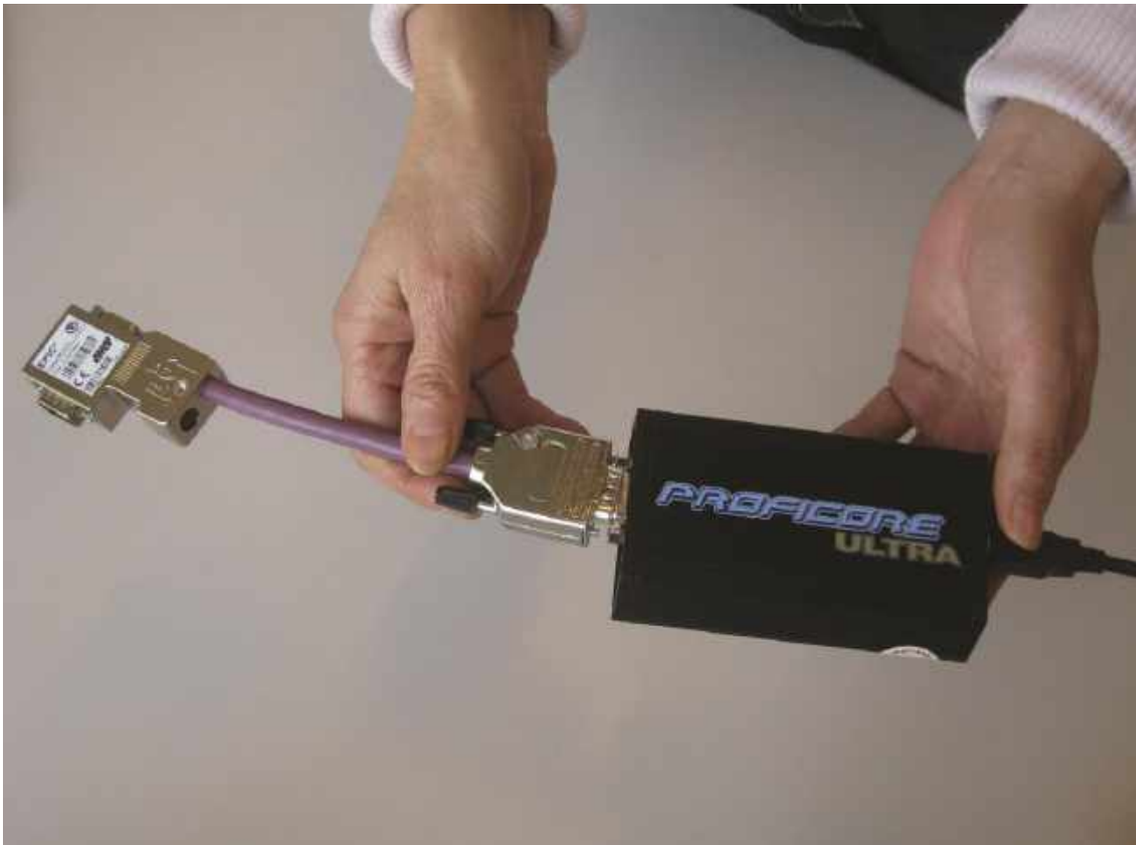


Abb. 8 - Tap Connector an den ProfiCore anschließen



Vergewissern Sie sich bitte, dass der Terminierungswiderstand am Tap Connector ausgeschaltet ist (OFF). Im Normalfall wird die Terminierung am Tap Connector NICHT benötigt.

### 5.1.2 ProfiCore an die DP-Installation anschließen

Stecken Sie den 90°-Winkelstecker des Tap Connector oben auf einen Huckepack-Stecker der PROFIBUS DP-Installation auf (siehe Abb. 9).



Abb. 9 - ProfiCore an ein DP-Installation anschließen



Ziehen Sie die Schrauben fest, damit sich der Tap Connector nicht unbeabsichtigt vom Huckepack-Stecker lösen kann.

### 5.1.3 PA Probe an den ProfiCore anschließen

Verbinden Sie den DB9-Stecker der PA Probe mit dem DB9-Steckverbinder des ProfiCore (siehe Abb. 10). Es empfiehlt sich, einige Leitungsadern und nach Möglichkeit einen geeigneten Stecker zu konfektionieren, die dann als Verbindung zwischen dem PA-Koppler und der PA Probe dienen.

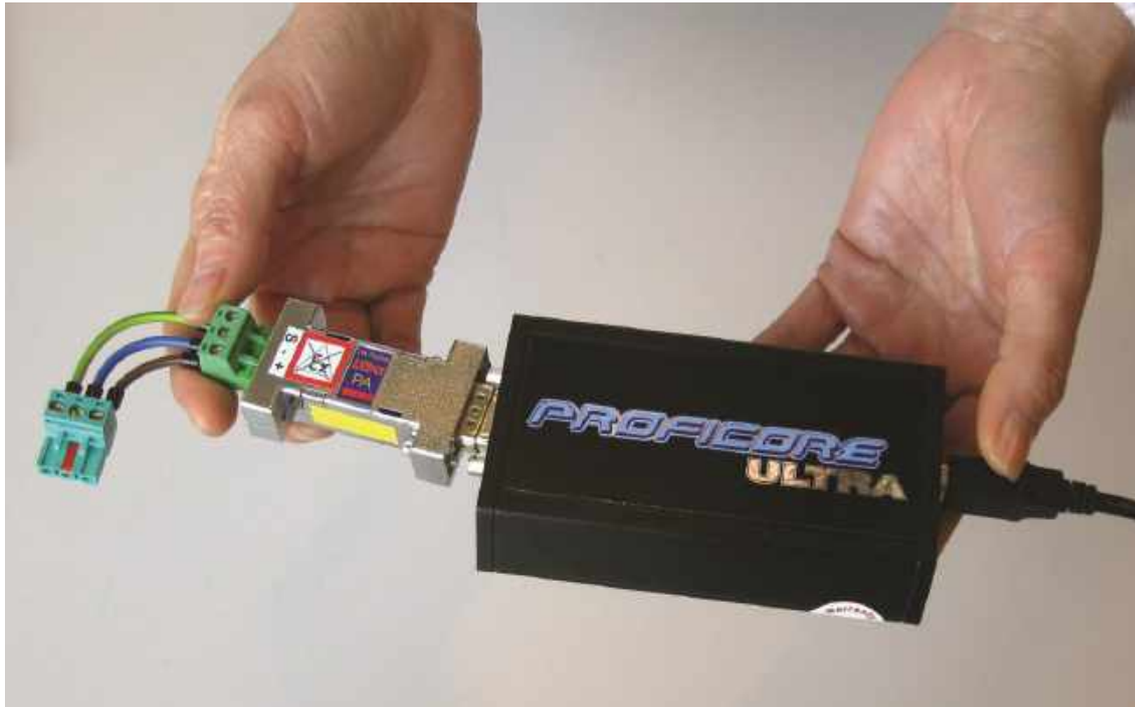


Abb. 10 - PA Probe an den ProfiCore anschließen



Der Erdungsleiter (S) muss ebenfalls verwendet werden, und bei Laptops ist eine Erdung des Netzadapters unbedingt erforderlich (außer bei Akkubetrieb des Laptops).

#### 5.1.4 PA Probe an die PA-Installation anschließen

Das konfektionierte Kabel der PA Probe an der PA-Installation anklemmen/befestigen (siehe Abb. 11). Der empfohlene Anschlussort ist der PA-Koppler. Die PA Probe setzt KEINE vorgeschriebene Polarität der PA-Signale voraus, der Schirm-/Erdungsleiter (S) muss aber mit dem Koppler verbunden werden, um die Qualität der Messergebnisse zu gewährleisten.

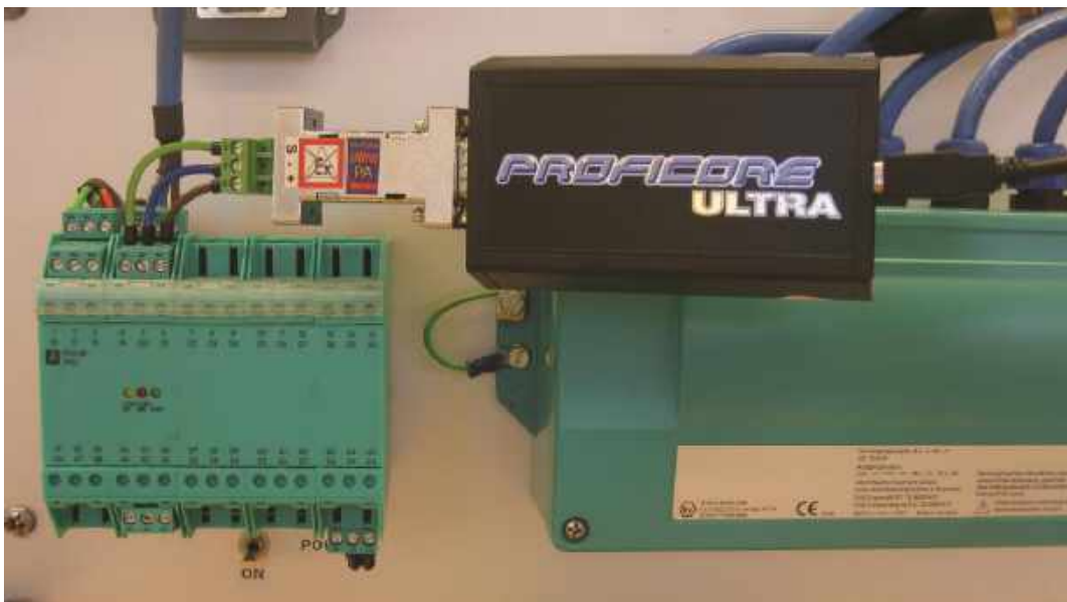


Abb. 11 - PA Probe an die Installation anschließen



Die PA Probe ist NICHT Ex-zertifiziert und nur für den Einsatz in sicheren Bereichen geeignet. Hinsichtlich der Funktionslogik kann sie auch in Ex-Bereichen verwendet werden, ein sicheres Betriebsverhalten wird aber NICHT garantiert.

## 5.2 ProfiTrace 2 starten

Nach dem Starten der ProfiTrace-Software erscheint der in Abb. 12 gezeigte Bildschirm. Klicken Sie auf „Init ProfiCore Ultra“, um die Software zu starten.

Wenn Sie eine „PA Probe“ an den ProfiCore Ultra angeschlossen haben, wird sie automatisch erkannt.

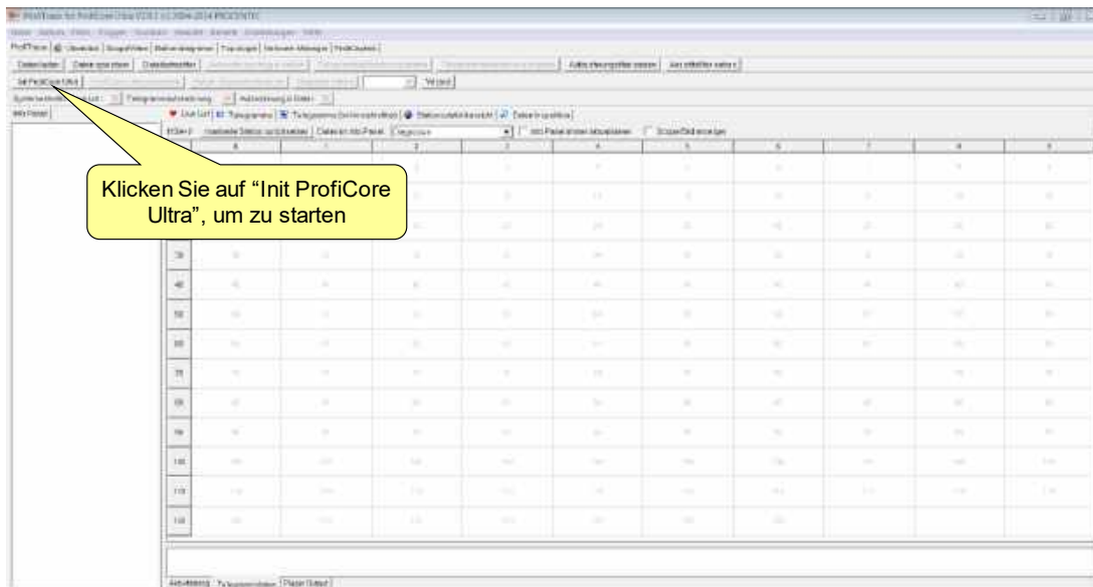


Abb. 12 - ProfiTrace-Startbildschirm

Nach dem Klicken auf „Init ProfiCore Ultra“ führt die ProfiTrace-Software die folgenden Schritte durch:

- 1) Test, ob der ProfiCore Ultra mit dem USB-Anschluss verbunden ist.
- 2) Prüfung, ob die benötigte Lizenzdatei installiert wurde.
- 3) Erkennung der Baudrate des Netzwerks.

Nach der Erkennung der Baudrate werden die Live List und die erkannte Baudrate angezeigt (siehe Abb 13).

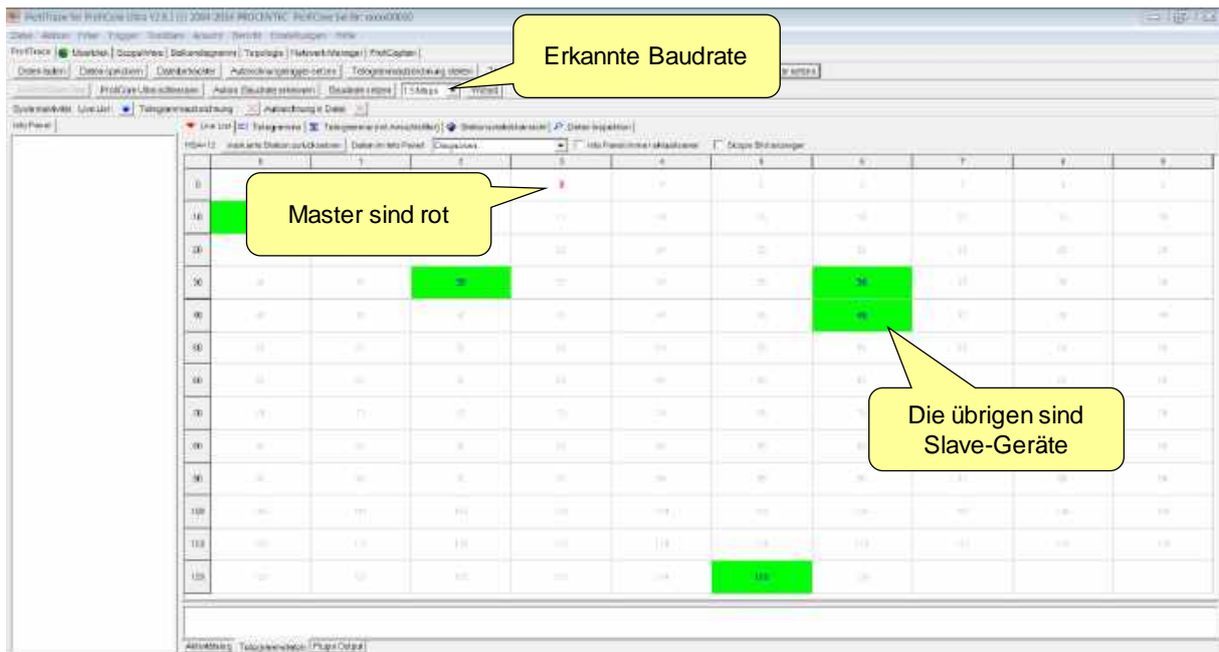


Abb. 13 - Live List nach der Initialisierung

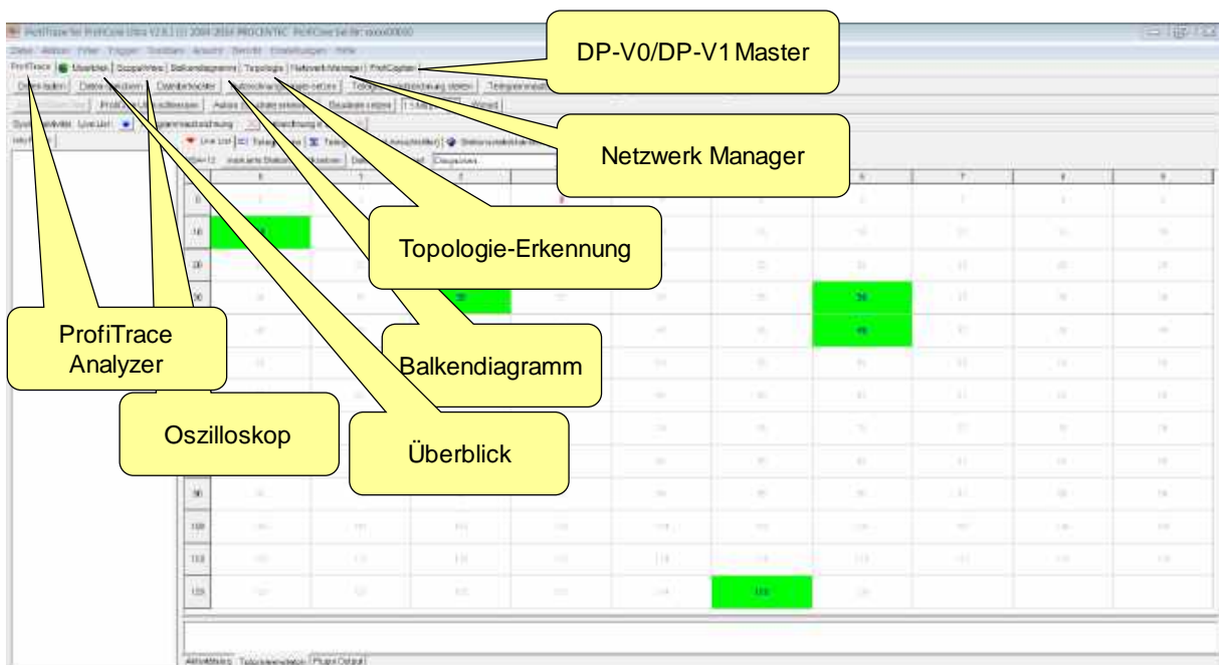


Abb. 14 - Navigation in ProfiTrace

Von hier aus können Sie auf einfache Weise zu den einzelnen Funktionsmodi der Software navigieren, indem Sie jeweils auf die betreffende Registerkarte klicken (siehe Abb 15):

- ProfiTrace                    Live List, Statistiken, Telegrammaufzeichnung und Daten-Inspektion
- ScopeWare                   Für PROFIBUS-Signale entwickelter Hochleistungs-Oszilloskop
- Balkendiagramm            Zeigt den allgemeinen Zustand von Stationen an
- Topologie-Erkennung      Generierung von Topologieübersichten für DP
- ProfiCaptain                DP-V0/V1 Class 1 / Class 2 Master

Alle Modi arbeiten parallel: Beim Navigieren zu einem anderen Modus werden die Informationen aus dem vorherigen Modus NICHT gelöscht.

## 5.3 Busmonitor/Analyser

ProfiTrace selbst ist ein Analyser, der vielfältige Funktionen bietet: Darstellung einer Live List, Telegrammaufzeichnung, Anzeige von Statistiken, Daten-Inspektion usw. (siehe **Abb. 1**).

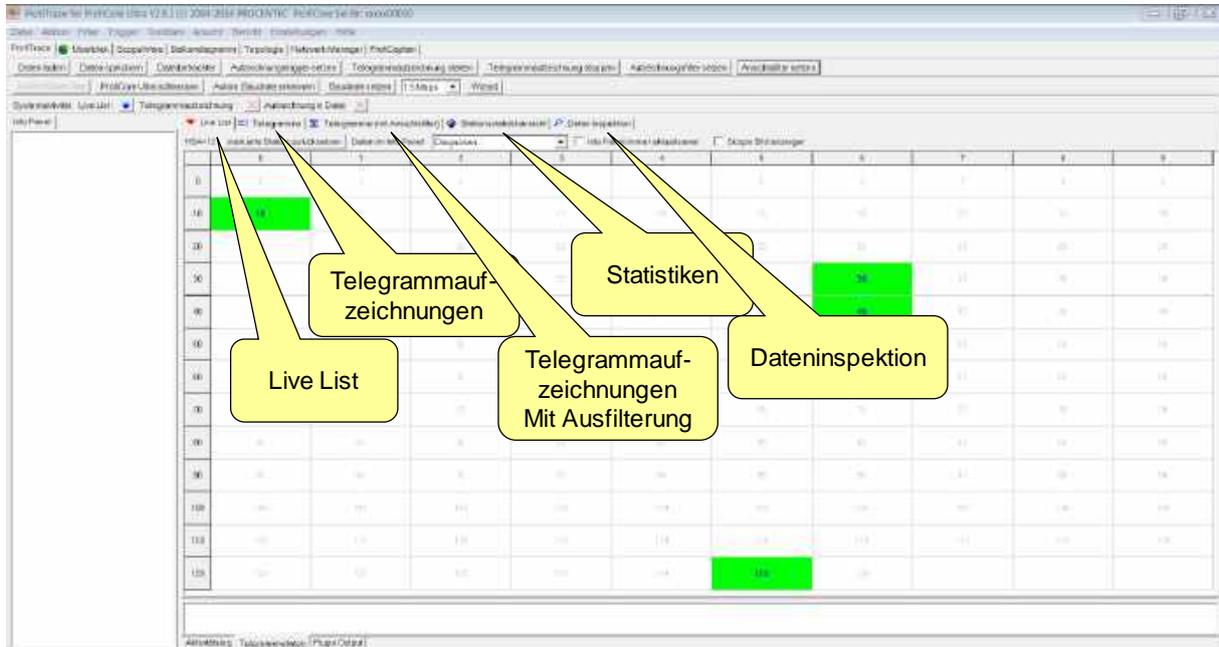


Abb. 15 - ProfiTrace-Funktionen

### 5.3.1 Live List

Die Live List ist eine Matrix, in der alle verfügbaren Geräte kontinuierlich dargestellt werden. Dabei lässt sich sofort erkennen, welche Geräte „Problemfälle“ sind. Der Status der Geräte wird durch unterschiedliche Hintergrundfarben angezeigt (siehe Abb 16):

- Grün: Gerät ist in Datenaustausch
- Gelb: Gerät ist verschwunden
- Rot: Parameter Fault
- Violett: Konfigurationsfehler
- Keine Farbe: mit dem Bus verbunden, aber nicht im Datenaustausch

Die Live List kann auch den Produktnamen der Geräte anzeigen, wenn ein Diagnosetelegramm erfasst wird (Synchronisierung mit der GSD-Bibliothek).

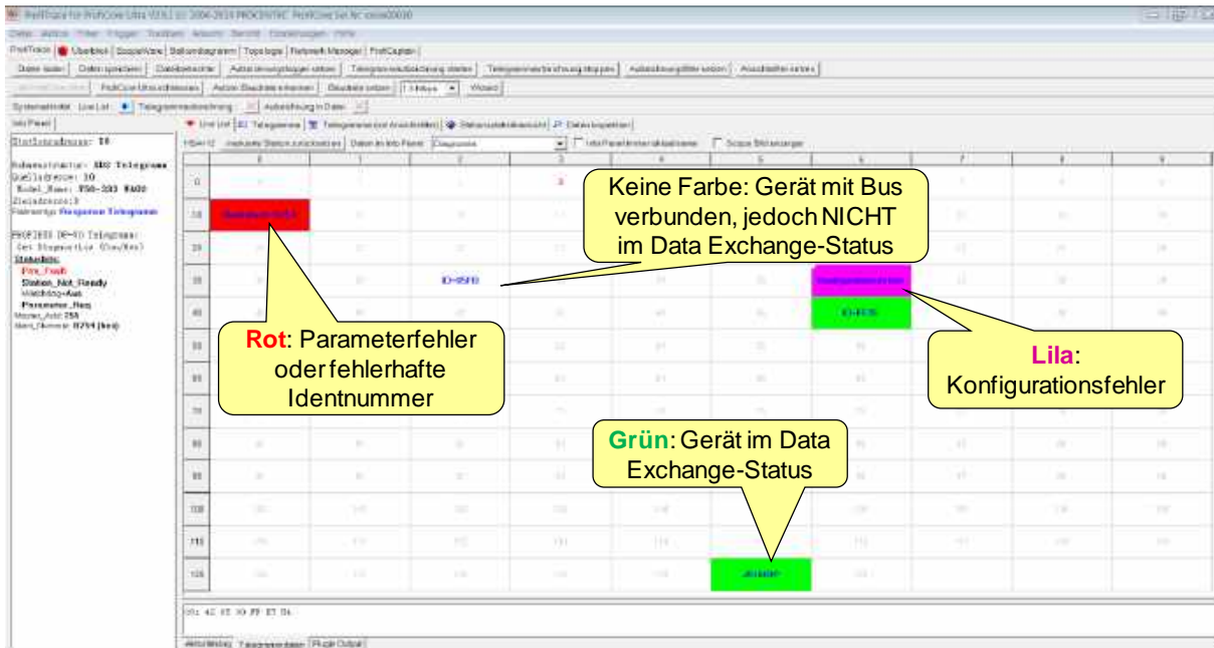


Abb. 16 - Live List mit Darstellung von Abweichungen

### 5.3.2 Statistiken

„Klicken und los geht's...“

Die Statistik-Matrix ist die stärkste Funktion des Analysators. Dieses Feld kann den tatsächlichen Zustand der Installation anzeigen. Es liefert sämtliche wichtigen Informationen, die einen Anwender – insbesondere einen Wartungstechniker – tatsächlich interessieren könnten. Dank dieser Funktion muss der Anwender keine Telegramme untersuchen oder komplizierte Maßnahmen durchführen, um die Qualität der Installation sicherzustellen.

- **Syncs**

Die Syncs (nicht zu verwechseln mit dem Sync-Modus eines DP-Slave, der die Signalausgabe durchführt) sind eine Statistik, die anzeigt, wie oft ein Master eine Meldung an eine Station sendet, von der festgestellt wurde, dass dies die erste Meldung ist, die an diese Station gesendet wurde. Sobald die Station zu antworten beginnt, hört der Master auf, diese 'Syncs'-Meldungen zu generieren. Die Syncs sollten nur nach dem Start eines Masters oder einem erneuten Start eines Masters (nachdem er von einem Benutzer deaktiviert wurde) für die DP-Slaves (oder andere Profibus-Protokollstationen) vorhanden sein. Wenn der Master nicht absichtlich deaktiviert oder erneut gestartet wurde und sporadisch oder ständig Syncs auftreten, kann dies ein Hinweis auf Störungen im Netzwerk sein. Die Kombination aus der 'Syncs-' und den beiden anderen 'Wiederholungsversuchs'-Statistiken kann eine noch größere Hilfe bei der Suche und Behebung von Störungen im Netzwerk sein.

- **Wiederholungen (gesamt für diese Station)**

Diese Statistik erhöht sich, wenn ProfiTrace feststellt, dass Meldungen von einem Master zurückübertragen werden. Ein Master überträgt nur dann Meldungen zurück, wenn er mit einer Antwort darauf rechnet. Das ist

bei SDA- und SRD-Meldungen der Fall. Diese Statistik enthält die Gesamtsumme der festgestellten Wiederholungsversuche.

- **Wiederholungen (schlechteste Folge)**

Diese Statistik zeigt die schlechteste (aufeinanderfolgende) Sequenz von Wiederholungsversuchen an. Dies ist sinnvoll, um festzustellen, ob die Wiederholungsversuche den Grenzwert erreichen (oder überschreiten), der für den Master in seinen Busparametern festgelegt wurde (max. 8 Wiederholungsversuche gemäß den Profibus-Spezifikationen).

- **Station verloren**

Diese Statistik zeigt an, wie oft eine bestimmte Station (Master oder Slave) nicht auf die maximale Anzahl von Wiederholungsversuchen reagiert hat. Wenn eine Station verloren gegangen ist, kann sie der Master nicht mehr steuern.

- **Slave Station verloren**

Diese Statistik zeigt an, wie oft eine bestimmte Slave-Station nicht auf die maximale Anzahl von Wiederholungsversuchen reagiert hat. Wenn eine Slave-Station verloren gegangen ist, kann sie der Master nicht mehr steuern.

- **Illegale Antworten auf Anfragen.**

Diese Statistik zeigt die Anzahl von Meldungen an, auf die eine Station mit einer unzulässigen (fehlerhaften) Meldung geantwortet hat. Diese Statistik erhöht sich **nur** bei SRD- oder SDA-Request Telegramm. Wenn sich diese Statistik für eine bestimmte Station ständig erhöht, sind möglicherweise 2 (oder sogar noch mehr) Slave-Stationen derselben Adresse zugewiesen. Die Begründung für diese 'Schlussfolgerung' besteht darin, dass ein Slave, der auf ein Request Telegramm antwortet, seine Daten an den Bus sendet, ohne zu bemerken, dass die Meldung durch eine 'Kollision' verstümmelt wird (wobei diese Kollision durch eine oder mehrere andere Slave-Stationen verursacht wird, die im gleichen Moment auf demselben Bus antworten). Ein sporadisches Ansteigen dieser Statistik kann gelegentlichen Störungen auf dem Bus zugeschrieben werden. In diesem Fall sollten andere Statistiken herangezogen werden.

- **Zykluszeit (msek)**

Diese Statistik zeigt die tatsächliche Zeit (in Millisekunden) zwischen zwei Datenaustauschzyklen zum selben DP-Slave an. Gemessen wird die Zeit zwischen zwei Datenaustausch-Rückmeldungen. Diese Statistik ist nützlich, um die tatsächliche Geschwindigkeit eines DP-Netzwerks zu bestimmen, ineffizient arbeitende DP-Slaves zu ermitteln und zu überprüfen, ob mit den aktuellen Bus-Einstellungen die gewünschte minimale Zykluszeit erreicht werden kann. Kann weiterhin verwendet werden, um die Leistung der DP-Mastercard und die Mindestreaktionszeit eines Slaves (MinSlaveInterval) zu bestimmen. Außerdem kann festgestellt werden, ob ein DP-Slave zu viele Diagnosemeldungen sendet. Im Allgemeinen sollte diese Statistik für alle DP-Slaves gleich sein, da der DP-Master normalerweise alle Slaves, für die er eingerichtet wurde, in jedem Token-Zyklus anspricht.

- **Langsamstes Datenaustausch Intervall (msek) (langsamste Zykluszeit)**

Diese Statistik zeigt die langsamste gemessene Zeitspanne (in Millisekunden) zwischen zwei Datenaustauschzyklen zum selben DP-Slave an. **Bitte beachten Sie, dass, wenn ein DP-Slave (vorübergehend) offline geschaltet war und sich beim Bus zurückmeldet, diese Statistik zurückgesetzt werden sollte, um wieder den aktuellsten Status anzuzeigen.**

- **Schnellstes Datenaustausch Intervall (msek) (schnellste Zykluszeit)**

Diese Statistik zeigt die schnellste gemessene Zeitspanne (in Millisekunden) zwischen zwei Datenaustauschzyklen zum selben DP-Slave an.

- **Langsamstes/schnellstes Datenaustausch Intervall (msek) (langsamste/schnellste Zykluszeit)**

Diese Statistik zeigt sowohl die schnellste als auch die langsamste gemessene Zeitspanne (in Millisekunden) zwischen zwei Datenaustauschzyklen zum selben DP-Slave an.

- **Datenaustausch Frequenz (Hz)**

Diese Statistik zeigt dasselbe wie die 'Datenaustauschintervall'-Statistik an, diesmal jedoch in Hz (Datenaustausch pro Sekunde).

- **Größe Eingänge**

Diese Statistik zeigt die aktuellste erkannte Datenaustausch-Eingabegröße an.

- **Größe Ausgänge**

Diese Statistik zeigt die aktuellste erkannte Datenaustausch-Ausgabegröße an.

- **Größe Ein-/Ausgänge**

Diese Statistik zeigt sowohl die Eingabe- als auch die Ausgabegröße auf der Grundlage der aktuellste erkannte Datenaustausch-Ausgabegröße an.

- **Diagnosetelegramme angefragt vom Master**

Diese Statistik zeigt an, wie oft ein Master eine 'Get Diagnostics'-Meldung an einen DP-Slave gesendet hat.

- **Diagn.-Rückmeld. von Slave**

Diese Statistik zeigt an, wie oft ein Slave korrekt auf eine 'Get Diagnostics'-Meldung von einem Master geantwortet hat. Im Allgemeinen muss dies dem Wert der Statistik "Diagnosetelegramme angefragt vom Master" entsprechen.

- **Diagn.-Rückmeld. von Slave, wenn in DX**

Diese Statistik zeigt an, wie oft ein Slave korrekt auf eine 'Get Diagnostics'-Meldung vom Master geantwortet hat, wenn er sich bereits im Datenaustausch befand. Diese Statistik kann dazu verwendet werden, um die Anzahl von Diagnosesignalen vom Slave zum Master im Normalbetrieb zu bestimmen.

- **Letzte Diagnosetelegrammgröße**

Diese Statistik zeigt die Größe der letzten erkannten Diagnosedaten einer Station an. Wenn ein Master korrekt arbeitet, sollte sich die Größe der Diagnosemeldung idealerweise nicht verringern, da es für einen PLC-Programmierer einen erhöhten Arbeitsaufwand darstellen würde, zunächst immer erst die Größe zu bestimmen und erst daraufhin die Diagnosedaten auszuwerten.

- **Größte Diagnosetelegrammgröße**

Diese Statistik zeigt die Größe der größten erkannten Diagnosedaten einer Station an. Dies ist sehr wichtig, um zu überprüfen, ob ein DP-Slave tatsächlich niemals mehr Diagnosedaten sendet, als in seiner GSD-Profibus-Master-Konfiguration festgelegt ist. Wenn die in GSD festgelegte Größe für Diagnosedaten überschritten wird, kann dies zum Absturz des PLCs oder Funktionsstörungen führen.

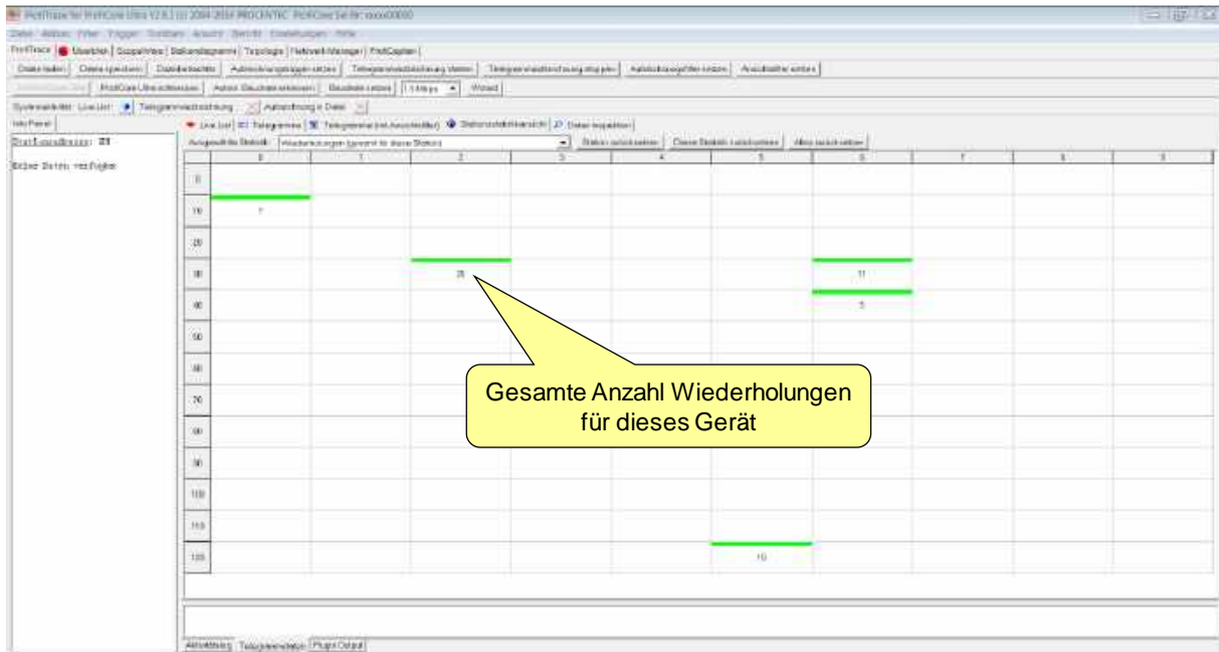


Abb. 17 – Statistiken mit Anzeige der Wiederholungen

Wenn die Statistiken keine Abweichungen zeigen ist die Installation erst einmal OK.

Der Techniker, der sich nur schnell informieren möchte, ist an dieser Stelle schon fertig. Der fortgeschrittene Techniker kann als nächstes eine Telegrammaufzeichnung und eine Prüfung der Signalqualität durchführen.

#### 5.3.2.1 Statistiken zurücksetzen

Zum Zurücksetzen bestimmter von ProfiTrace gesammelter Statistiken stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfügung: Diese Optionen können beim Erstellen von Berichten nützlich sein, wenn in manchen Fällen eine Statistik gelöscht werden muss (zum Beispiel nach einem Netzwerk-Scan in ProfiCaptain).

- Station zurücksetzen  
Wählen Sie eine Adresse in der Live List aus und klicken Sie auf 'Station zurücksetzen'. Dadurch werden ALLE Statistiken für NUR diese Station auf 0 zurückgesetzt.
- Diese Statistik zurücksetzen  
Wählen Sie eine Statistik aus der Drop-down-Liste aus und klicken Sie auf 'Diese Statistik zurücksetzen'. Dadurch wird NUR diese Statistik für ALLE Stationen auf 0 zurückgesetzt.
- Alle zurücksetzen  
Mit dieser Schaltfläche werden ALLE Statistiken auf 0 zurückgesetzt.

### 5.3.3 Telegrammaufzeichnung

Wenn der Anwender Telegramme aufzeichnet, steht ihm dafür auf dem Bildschirm eine ideale visuelle Darstellung zur Verfügung (siehe Abb 18 und Abb 19).

Im Grundeinstellungs-Menü können die Spalten und die Zeiteinheiten konfiguriert werden.

Im Anschluss an das Einlesen der GSD-Dateien besteht auch die Möglichkeit, Prozesswerte zu prüfen und Diagnoseinformationen im Klartext im Info Panel anzeigen zu lassen. Alle sonstigen grundlegenden Busmonitor-Funktionen wie Protokollierung, Dateimanagement, Suchfunktionen usw. werden ebenfalls unterstützt.

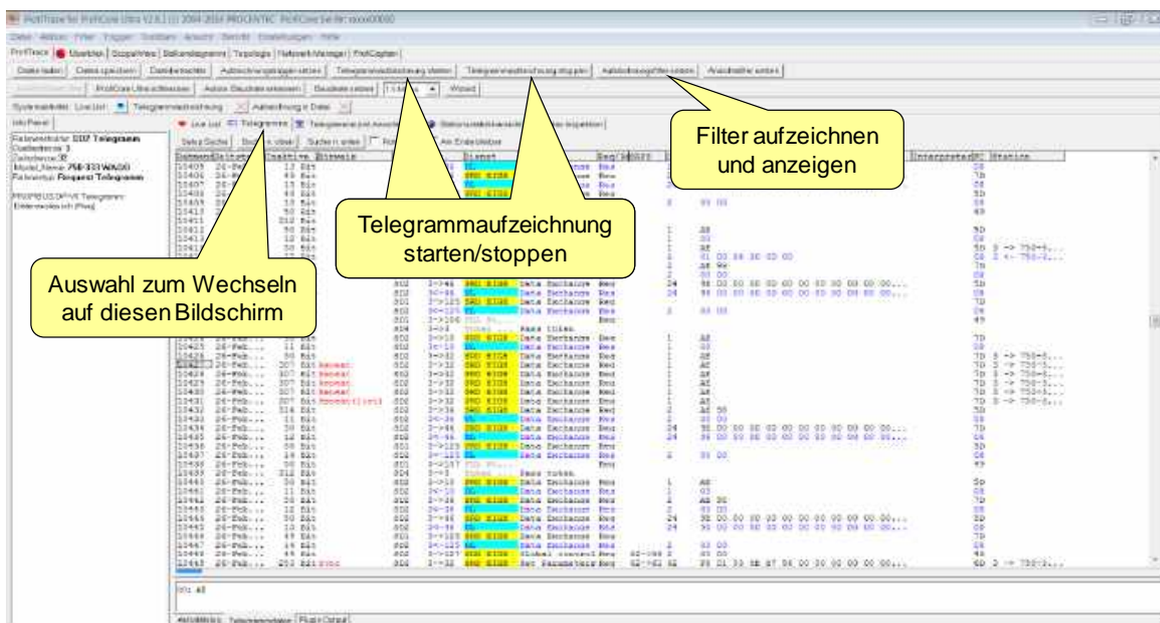


Fig. 18 - ProfiTrace Telegrammaufzeichnung

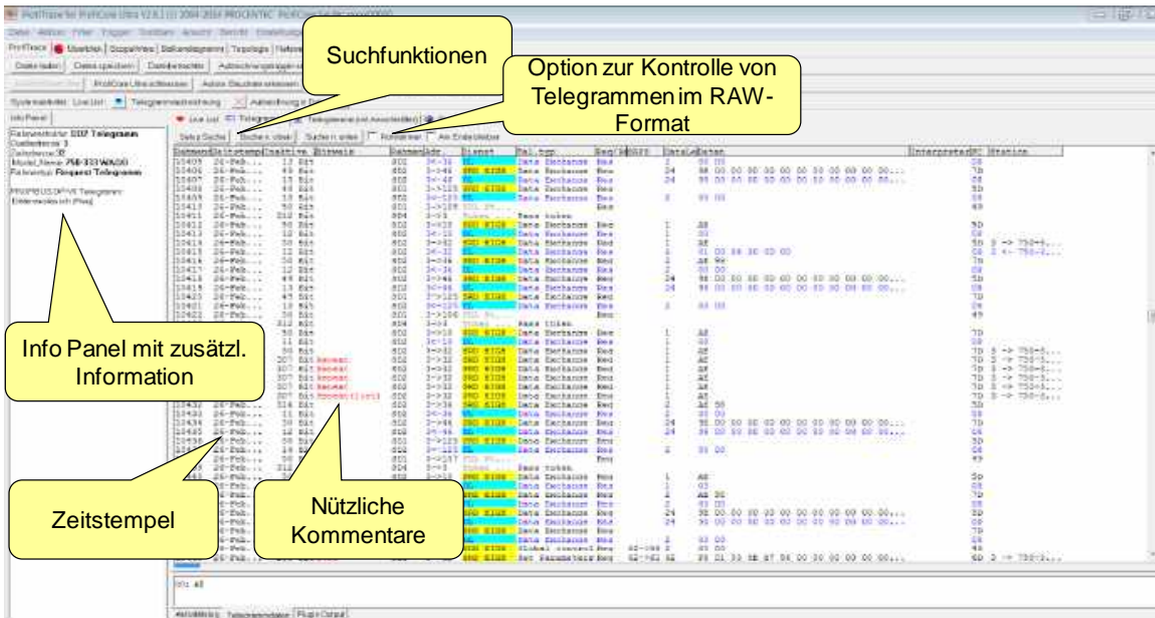
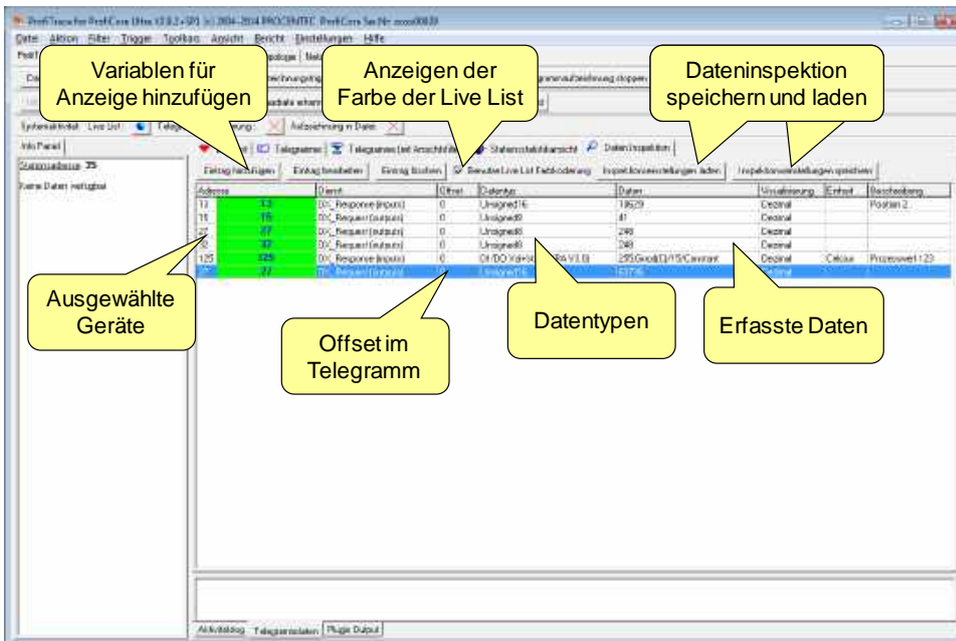


Fig. 19 - ProfiTrace Telegrammaufzeichnung

### 5.3.4 Dateninspektion

Die Daten-Inspektion ist ein Tool, das kontinuierlich die neuesten erfassten Daten für ausgewählte Variablen aus den Datenaustausch-Telegrammen in diversen Formaten und Ansichten anzeigt.

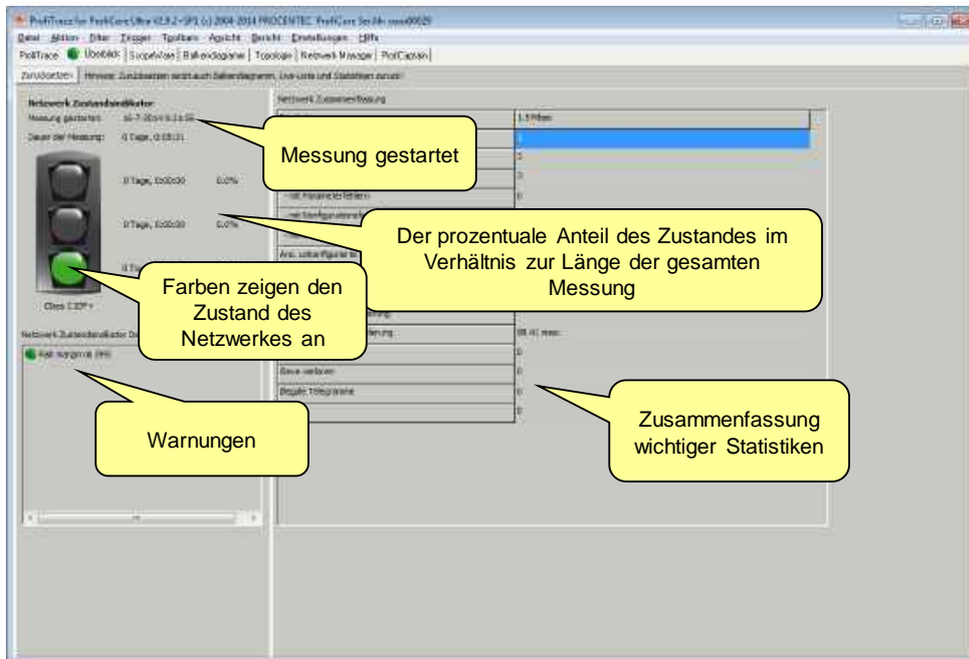


### 5.4 Netzwerk-Zustandsindikator

Der Netzwerk-Zustandsindikator (Registerkarte 'Übersicht') zeigt den groben Gesamtzustand des PROFIBUS-Systems auf einen Blick an. Die Verkehrsampel zeigt an, ob das PROFIBUS-Netzwerk OK ist (grün), Probleme hat, aber noch funktionsfähig ist (gelb) oder Probleme hat, die schnell beseitigt werden müssen (rot).

Die Übersicht zeigt eine Zusammenfassung der wichtigsten ProfiTrace-Statistiken. Diese werden in Echtzeit aktualisiert. Unter Netzwerk-Zustandsanzeige – Details finden Sie Warnungen, die von ProfiTrace aufgrund von elektrischen oder Telegrammfehlern erzeugt wurden.

Eine Zeitanzeige zeigt an, wie lange die Messung durchgeführt wurde, und die Prozentzahlen neben den farbigen Lampen der Verkehrsampel zeigen an, wie lange sich das Netzwerk in diesem Zustand befunden hat.



## 5.5 ScopeWare

ScopeWare ist ein Echtzeit-Oszilloskop zur Untersuchung der Signalqualität. Wenn diese Registerkarte nach dem Programmstart von ProfiTrace erstmals angewählt wird, läuft das Oszilloskop sofort im differentiellen Modus und zeigt alle Signale an, die gemessen werden (siehe Abb 20). Zeitbasis und Spannungspegel lassen sich leicht anpassen.

Die Bildschirmaktualisierung kann mit einem Klick auf „Einfrieren“ unterbrochen werden.

Nach einem Doppelklick auf ein Gerät in der Live List triggert das Oszilloskop auf das betreffende Gerät und zeigt nur noch dessen Signale an. Somit eignet sich dieser Modus ideal zur Prüfung der Signalqualität einzelner Geräte.

Um Hilfslinien für die Pegel- und Zeitanalyse anzeigen zu lassen, klicken Sie auf „Aktive Cursors“.

Um das Oszilloskop eine A/B-Messung durchführen zu lassen, wählen Sie „Mode“. Das Oszilloskop zeigt nun den A- und B-Signalverlauf getrennt an.

Ein leistungsstarkes Funktionsmerkmal des Oszilloskops ist die Bit Interpretation Engine. Hiermit werden die Bits angezeigt, die ProfiTrace auf dem Bus erkennt. Der Endanwender kann diese Daten mit den vom Oszilloskop gemessenen Signalen vergleichen und anhand dessen die Signalqualität beurteilen (siehe Abb 21).  
 Abb. 20 - ScopeWare

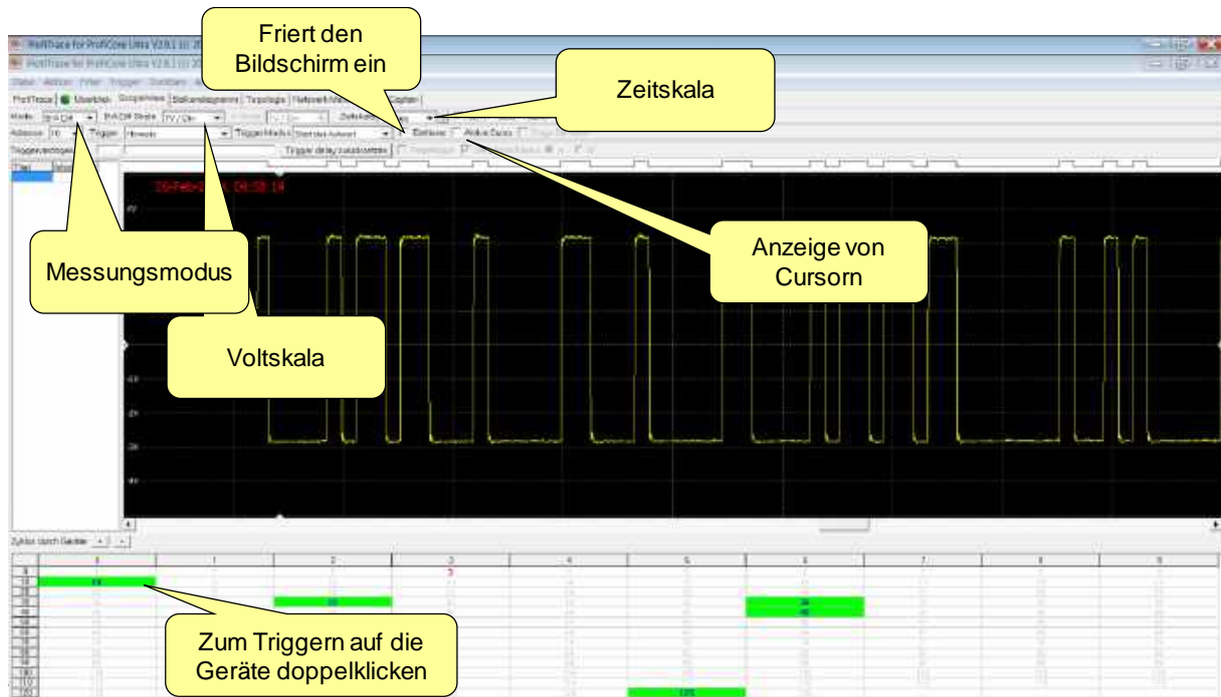


Abb. 21 - Bit-Interpretation

## 5.6 Balkendiagramm

Das Balkendiagramm zeigt die mittlere Signalstärke von allen verfügbaren Geräten (siehe Abb 23). Dieses nützliche Dienstprogramm liefert Ihnen einen Eindruck von der Gesamtsignalqualität des Netzwerks.

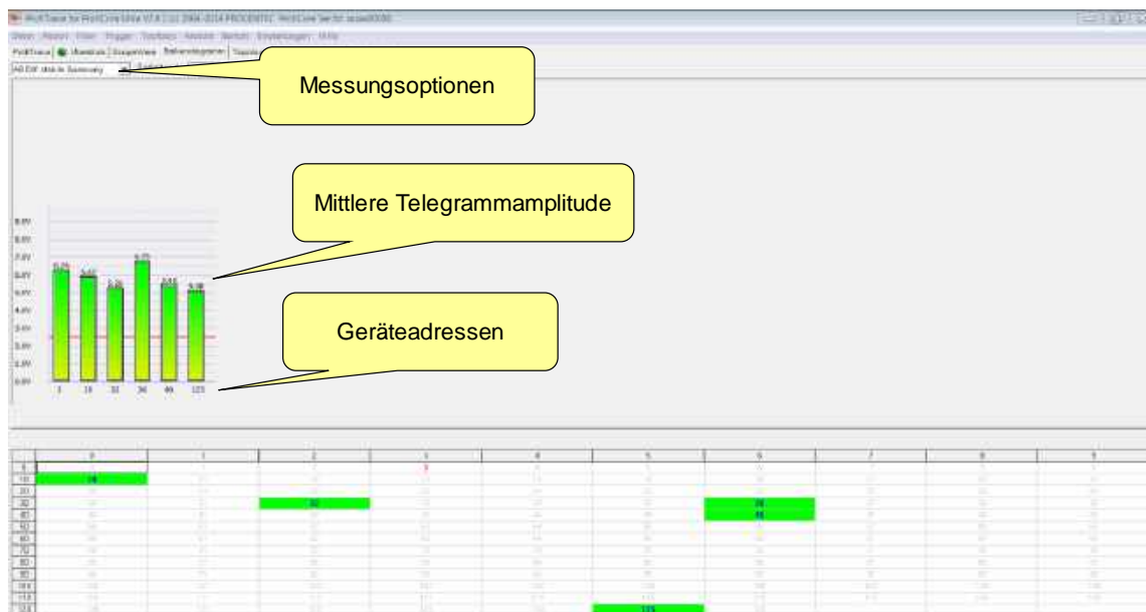


Abb. 22 - Balkendiagramm

Die mittlere Amplitude sollte ca. 5 V betragen. Im Falle von Busproblemen zeigt das Balkendiagramm unterschiedliche Spannungspegel, und die Farbe der Balken ändert sich entsprechend.

**Abb. 23** zeigt ein Beispiel-Balkendiagramm für den Fall einer fehlenden Terminierung am Buskabel oder eines Kabelbruchs. Die Spannungspegel sind wegen der starken Reflexionen deutlich höher.

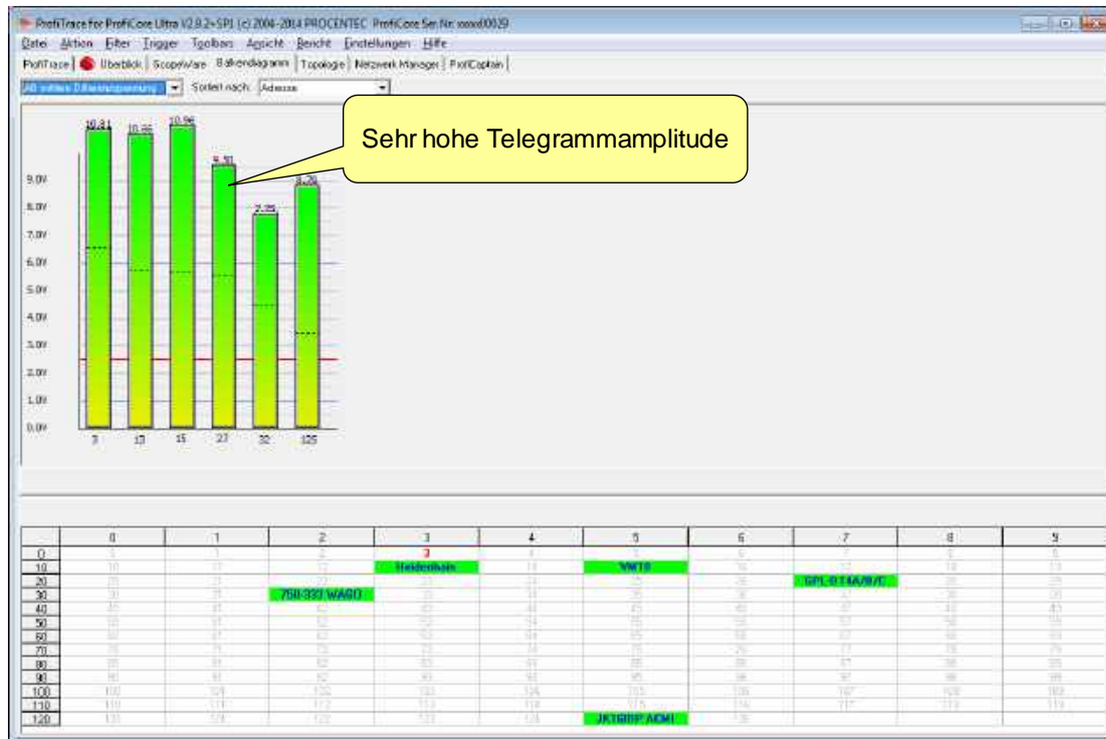


Abb. 23 - Balkendiagramm, wenn fehlende Terminierung oder ein Kabelbruch erkannt

**Abb 24** zeigt ein Beispiel-Balkendiagramm für den Fall einer niedrigen Impedanz oder eines Kurzschlusses auf dem Buskabel. Die Spannungen sind niedriger als normal, und einige Balken sind rot gefärbt. Dies geschieht, wenn eine Signalamplitude unter die gezeichnete rote Linie fällt. Standardmäßig liegt die rote Linie bei 2,5 V, diese Grenze kann in Einstellungen - Präferenz - Bargraph-Einstellungen geändert werden.

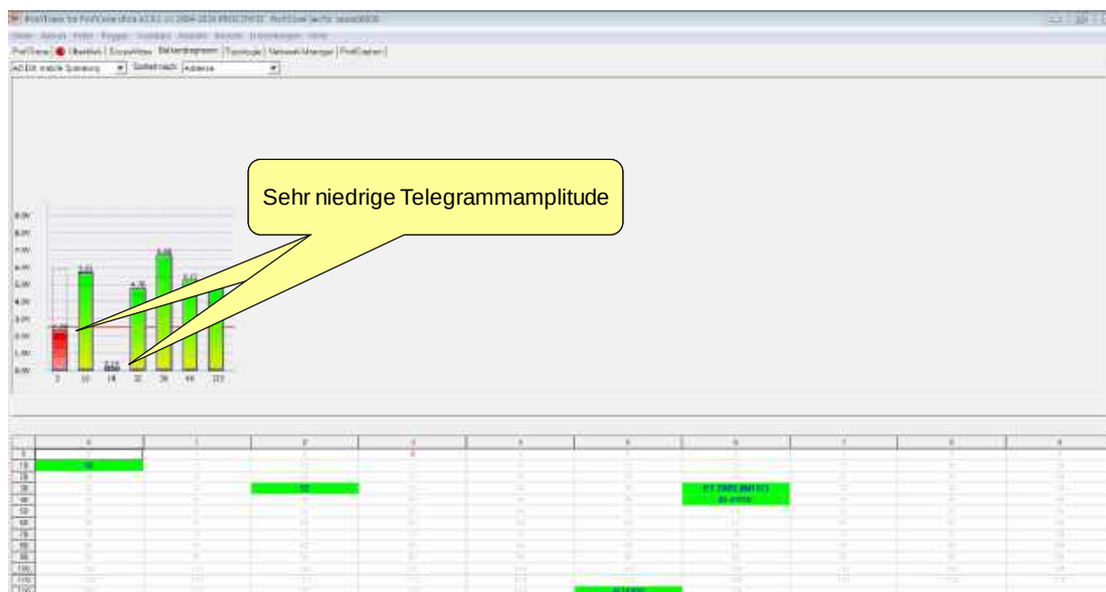


Abb. 24 - Balkendiagramm, wenn eine niedrige Impedanz erkannt wird

Wenn eine Station während des festgelegten Zeitüberschreitungswerts (standardmäßig 5 Sekunden) nicht aktiv ist, wird die Leiste dieser Station grau angezeigt, um die Inaktivität zu kennzeichnen. Dies kann auch dann eintreten, wenn das Signal dieser Station so schlecht ist, dass ProfiTrace die Meldung nicht decodieren kann.

**Abb. 24** zeigt ein Beispiel.

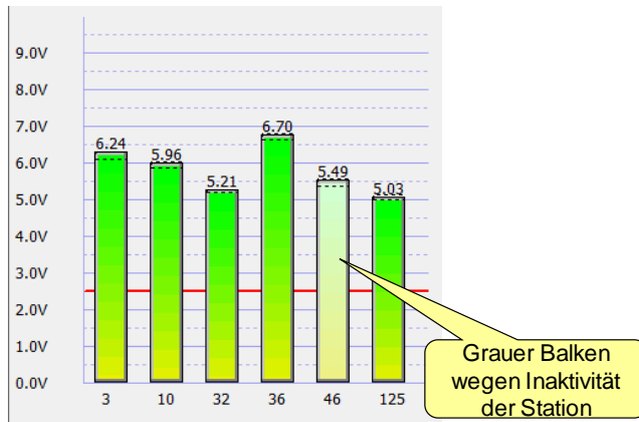


Abb. 24 - Inaktive Station im Balkendiagramm

### 5.6.1 Balkendiagramm-Modi

Das Balkendiagramm verfügt über zwei Modi:

- AB mittlere Differenzspannung
- AB Diff. stabile Spannung

„AB mittlere Differenzspannung“ ist die durchschnittliche Amplitude des Signals und „AB Diff. Stabile Spannung“ ist die kleinste, gemessene Amplitude.

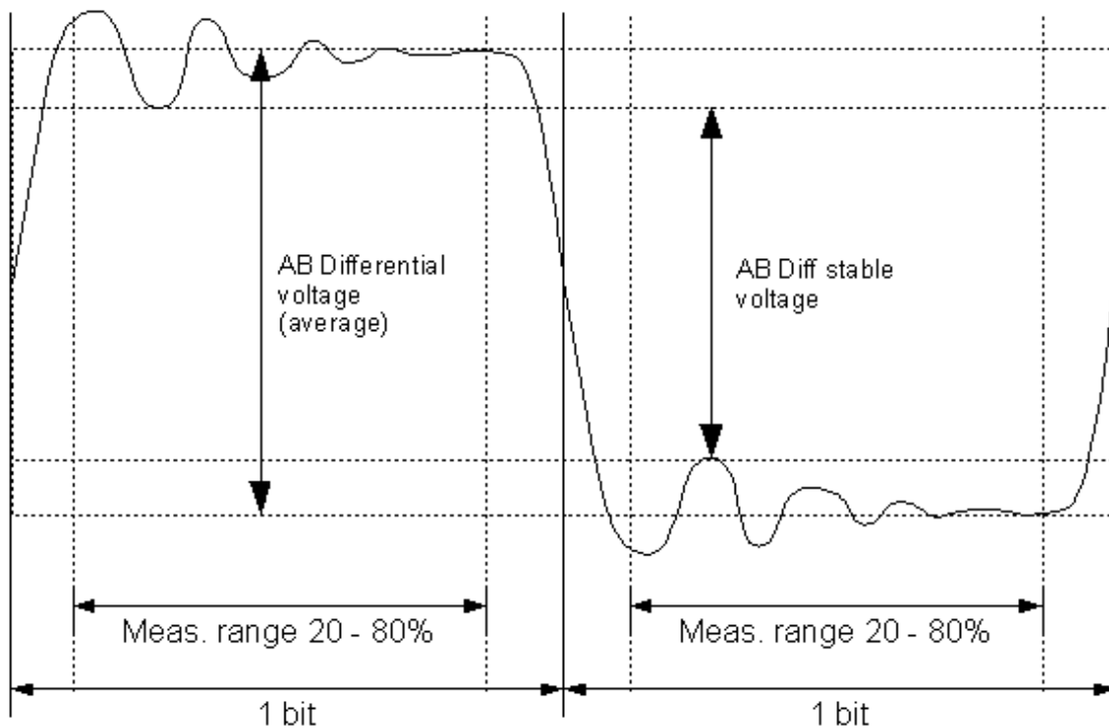


Abb. 26 - Messprinzip der Balkendiagramm-Modi

#### AB mittlere Differenzspannung

Die mittlere Spannung des „1“-Abschnitts und des „0“-Abschnitts wird ermittelt. Die Spannungsdifferenz ist die „AB mittlere Differenzspannung“. Dieser Modus ist nützlich, um festzustellen, ob die allgemeine Spannung an einem Gerät zu niedrig ist – etwa aufgrund eines zu langen Kabels, eines ungeeigneten Kabels oder einer defekten Busschnittstelle.

#### **AB Diff. stabile Spannung**

Die niedrigste Spannung des „1“-Abschnitts und die höchste Spannung des „0“-Abschnitts werden ermittelt. Die Differenz ist die „AB Diff. stabile Spannung“. Dieser Modus ist nützlich zur Erkennung von Reflexionen auf dem Bus, die zur Beeinträchtigung der Signalintegrität führen könnten (Bit-Interpretation). Durch fehlende Terminierungswiderstände können die Spannungen „innerhalb“ des 1- und 0-Bit-Abschnitts zu niedrig werden, so dass der Wert kleiner als üblich wird.

Bei beiden Modi wird nur der Bereich zwischen 20 und 80 % der Bitzeit berücksichtigt, so dass sich die „normalen“ Anstiegs- und Abfallzeiten nicht auf die Ergebnisse auswirken. Wenn ein Wert unter 2,5 V absinkt, färbt sich der betreffende Balken rot statt grün.

## 5.7 Topologie-Erkennung

ProfiTrace ist in der Lage, die Topologie des PROFIBUS-Netzwerks darzustellen, ohne dass die Installation abgeschaltet werden muss. Die Topologie-Erkennung erzeugt ein übersichtliches Diagramm des Netzwerks, das die Anordnung der Geräte und die Länge ihrer jeweiligen Verbindungskabel anzeigt (siehe **Abb. 27**).

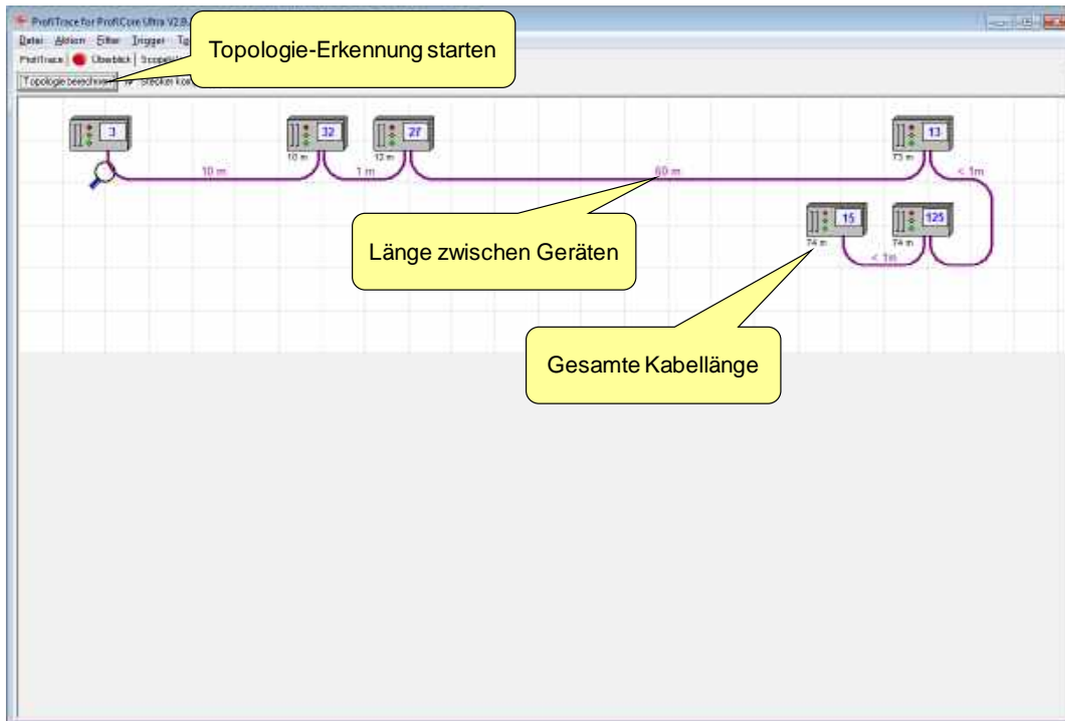


Abb. 27- Topologie-Erkennung

### 5.7.1 Einschränkungen für die Anwendung der Topologie-Erkennung

- Die Topologie-Erkennung arbeitet nur mit 500 Kbps und 1,5 Mbps.
- Der ProfiCore Ultra muss am Anfang oder am Ende des Segments angeschlossen sein.
- Ihnen muss bekannt sein, an welcher Stationsadresse der ProfiCore Ultra angeschlossen ist.
- Bei Entfernungen < 2 m oder > 230 m (bezogen auf den Messpunkt) ist keine zuverlässige Messung möglich.
- Das Segment muss frei von Störungen sein (Stichleitungen, Rauschen, falsche Terminierung usw.).
- Die Installation der Segmente / des Netzwerks muss den PROFIBUS-Installationsrichtlinien entsprechen.
- Es wird davon ausgegangen, dass die Kabellänge zwischen den Stationen mindestens 1 Meter beträgt.
- Es werden nur die Stationen im aktuellen Segment / an dem aktuellen Messpunkt berechnet.
- Ihnen muss bekannt sein, welche Geräte mit dem aktuellen Segment physisch verbunden sind und welche NICHT.

## 5.8 Leitungsmessung

Öffnen Sie die Funktion Leitungslängenmessung im oberen Menü „Aktion“ (verfügbar ab ProfiTrace 2.9.6 und höher):



Mit der Leitungslängenmessung können Sie die Länge einer PROFIBUS-DP-Segmentleitung von einem Ende zum anderen berechnen. Dies kann nur ohne aktive Master auf dem Bus erfolgen, Sie müssen also alle SPS, PLS, HMI, Programmierwerkzeug oder ein anderes Mastergerät abklemmen oder sperren. Die Leitung muss passiv sein. Die Messung funktioniert NICHT über einen Repeater!

Lesen Sie unbedingt den roten Text im Fenster „Leitungsmessung“, wie in Fig. 5 gezeigt:

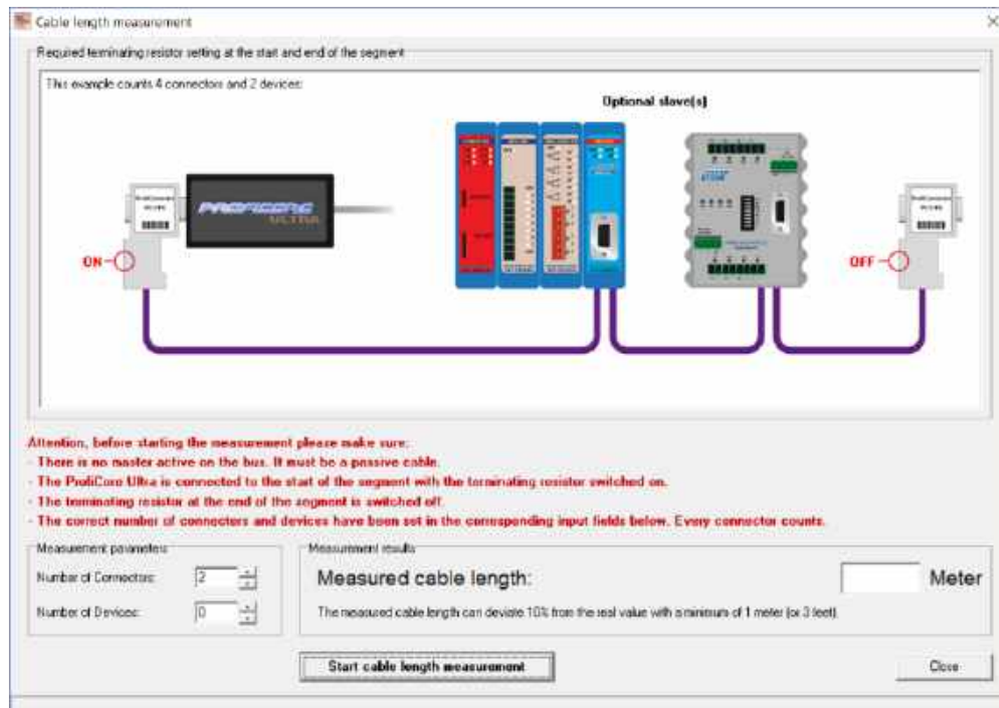


Fig. 5 - Cable length measurement window

Step-by-step procedure:

**Schritt 1:** Trennen Sie alle Master vom Bus.

**Schritt 2:** Trennen Sie das erste Gerät vom Bus und verbinden Sie es mit dem Proficores Ultra. Wenn es sich um einen M12-Stecker handelt, verwenden Sie den PROCENTEC M12 Tap-Anschluss (Bestellnummer 101-00052B). Aktivieren Sie die Terminierung am Steckverbinder.

**Schritt 3:** Gehen Sie ans Ende der Leitung und deaktivieren Sie die Terminierung dort. HINWEIS: Befindet sich auf dieser Leitung ein Repeater oder Lichtwellenleiter-Konverter, so ist dies das Ende der Leitung. Wenn diese Seite des Repeaters mit anderen Stationen verkettet (Daisy-Chaining) ist, folgen Sie der Leitung bis zum Ende und deaktivieren Sie dort die Terminierung.

**Schritt 4:** Zählen Sie die Anzahl der DB9-Stecker und M12 T-Spleißen (nicht den M12-Stecker selbst oder andere Stecker) und der angeschlossenen Stationen. Tragen Sie die Zahlen in die entsprechenden Felder ein. Dies wird die Messung aufgrund der Induktivitätskompensation genauer machen.

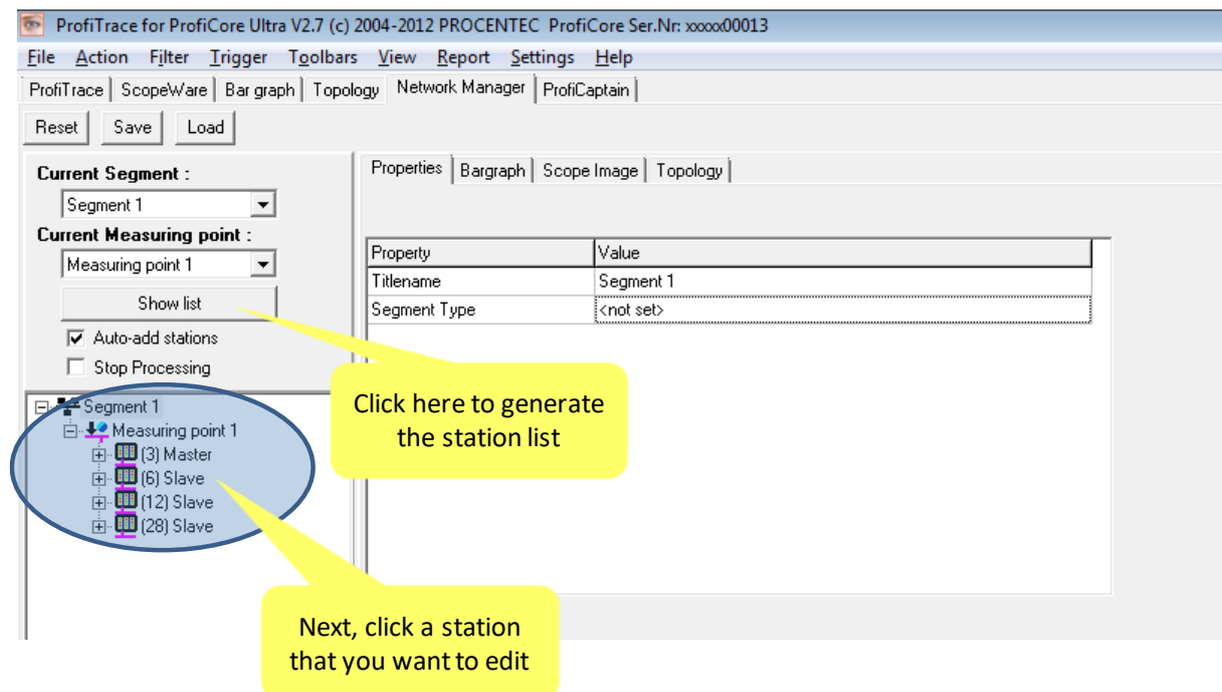
**Schritt 5:** Betätigen Sie die Schaltfläche „Leitungslängenmessung starten“. Nach einer Weile (ca.10-20 Sekunden) erscheint die berechnete Länge.

**Schritt 6:** Denken Sie daran, die Abschlusswiderstände nach der Berechnung wieder einzusetzen.

## 5.9 Netzwerk-Manager

Der Netzwerk-Manager ist ein Tool, mit dem Oszilloskopmessungen, Balkendiagramme und Topologiebilder gespeichert und geladen werden können. Sie können diesen dazu verwenden, um Segmenten, Messpunkte und Stationen Namen zuzuweisen. Diese Namen werden im Bericht angezeigt.

Der Netzwerk-Manager ist insbesondere bei der Messung eines Netzwerk mit mehreren Segmenten besonders hilfreich. Diese Segmente können mit Hilfe von Repeatern, Hubs, Faseroptik-Kopplern oder anderen Medienkonvertern aufgeteilt werden. Darüber hinaus ist der Manager bei der Analyse von 8 Oszilloskopmessungen nützlich, da er die Min.- und Max.-Werte anzeigt.



Der Netzwerk-Manager wird in **Kapitel 11** vollständig beschrieben.

## 5.10 ProfiCaptain

ProfiCaptain ist ein PROFIBUS DP-V0-/DP-V1-Master Class 1 und 2, der für Anwendungen wie die folgenden konzipiert wurde: E/A-Tests, Inbetriebnahme, Parametrierung und Demonstrationen. Er schließt die Lücken, die andere Produkte offen lassen, und macht die Arbeit mit PROFIBUS wesentlich einfacher, schneller und angenehmer. Die Hauptplattform ist eine Konfigurationsumgebung, in der der Anwender seine Slaves mit den jeweils benötigten Modulen und Parametern konfigurieren kann (siehe Abb 30). Nach der Einrichtung des Master konvertiert der Anwender die Slaves für den Datenaustausch-Status, ohne dass eine Kompilierung oder ein Download erforderlich ist. Siehe **Kapitel 12** für nähere Informationen.



ProfiCaptain ist ein Master, der auf dem Bus Informationen sendet. Der Anwender muss sich der Folgen bewusst sein, die in Netzwerken mit mehreren Mastern entstehen können, wenn die Baudrate und/oder die Busparameter falsch eingestellt sind.

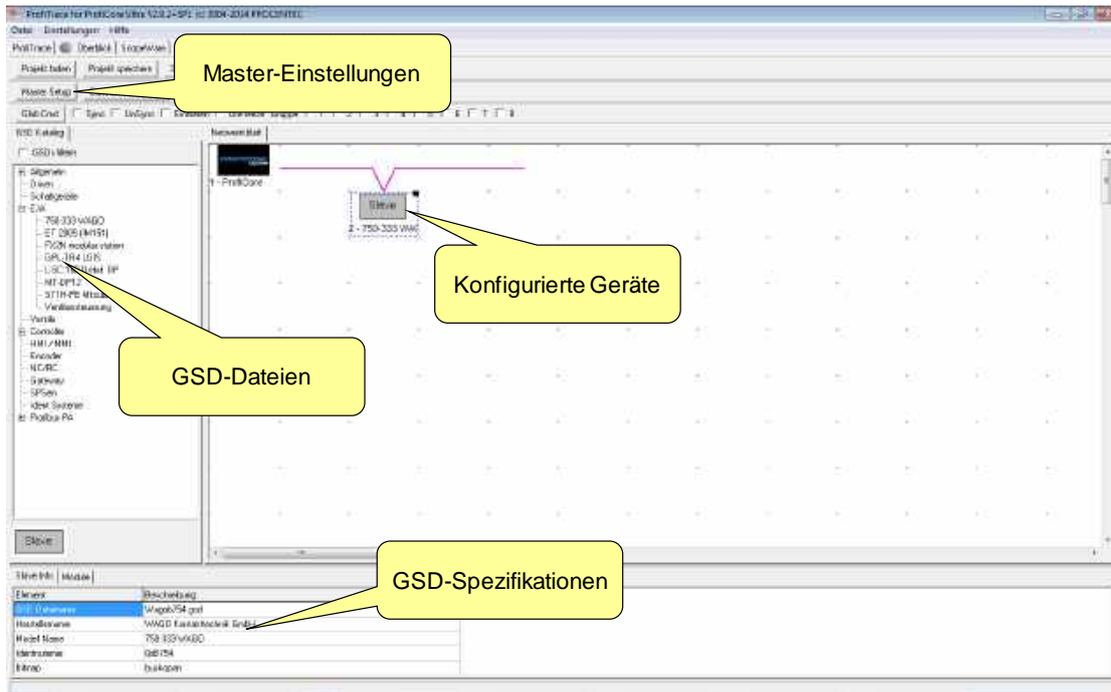


Abb. 30 – ProfiCaptain-Spezialfunktionen

E/As lassen sich sehr einfach beobachten und konfigurieren. Erforderlichenfalls können Class 2-Funktionen und DP-V1-Dienste für alle Geräte im Netzwerk angewandt werden, auch wenn diese nicht konfiguriert sind oder zu einem anderen Master gehören (siehe Abb 31).

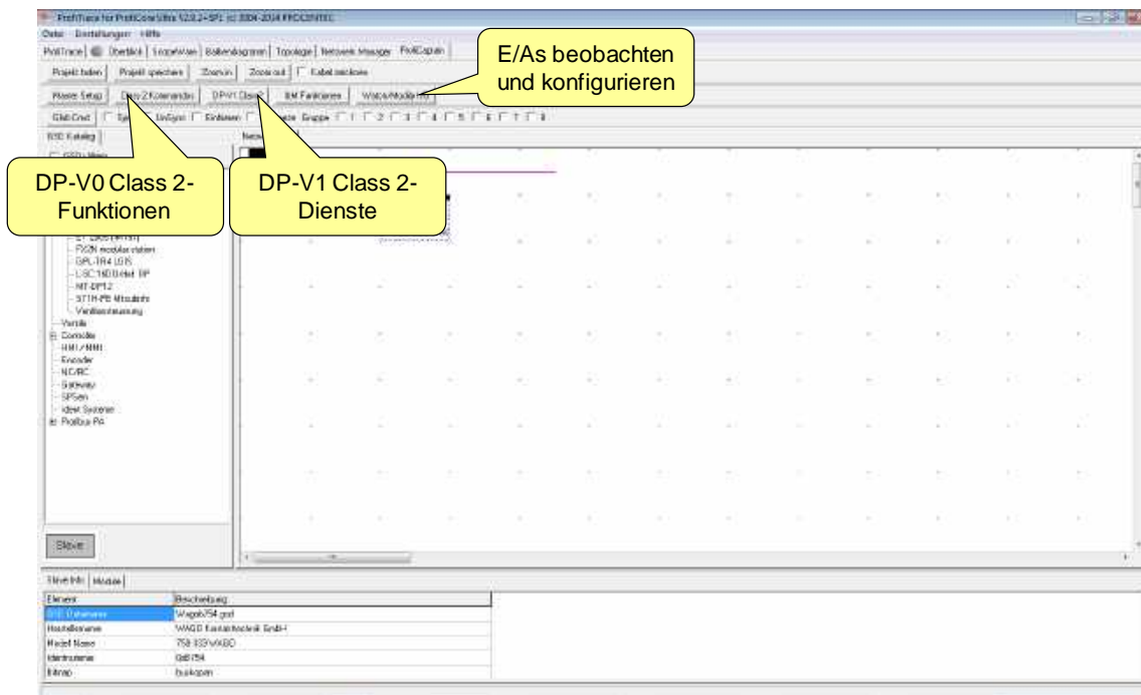


Abb. 31 - ProfiCaptain-Spezialfunktionen

## 5.11 Berichterzeugung

Mit der Bericht-Funktion kann ein ausführlicher Bericht erstellt werden, der die elektrischen Signale aller Geräte, ihre Störungen, die Netzwerktopologie, Balkendiagramme sowie administrative Daten enthält. Auf der Titelseite erscheint die Zusammenfassung, ob die Installation als einwandfrei beurteilt wird oder nicht.

Klicken Sie auf „Bericht“, um die Generierung des Berichts zu starten (siehe Abb 32).

Nach der Eingabe einiger administrativer Daten wird der Bericht sofort erzeugt. Die Ergebnisse können auf jedem installierten Drucker ausgegeben werden (auch als PDF).

Abb 33 zeigt einen Screenshot mit der ersten Seite eines Berichts.

Abb 34 zeigt einen Screenshot mit einem Oszilloskop-Messdiagramm im Bericht.

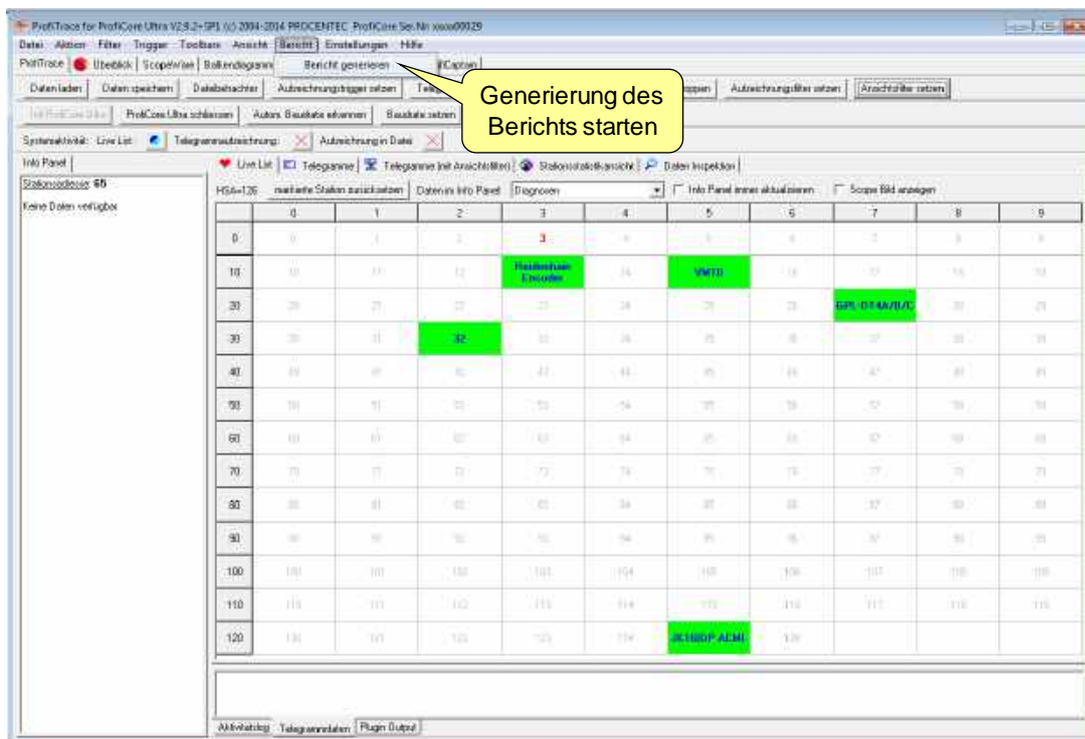


Abb. 32 - Generierung des Berichts starten

Die Option „Sync vom Testergebnis ausschließen“ kann in Netzwerken mit ABB DCS-Systemen verwendet werden. Diese PLS-Systeme senden eine Sync-Nachricht an nicht existierende Slaves. Die ist völlig normal und Teil des ABB-Redundanzsystems, kann jedoch nicht deaktiviert werden. Die Syncs wirken sich negativ auf das Berichtsergebnis aus, obwohl die Situation normal ist. Deshalb können Sie diese Syncs aus dem Bericht ignorieren.

### 1 Allgemein

Ort: Karlsruhe  
 Netzwerkname: Fass 1  
 Auszug Projektdetails: Keine

### 2 Benutzte Tools

ProfiCore Seriennummer: 1002400013  
 ProfiTrace Version: V2.9.2

### 3 Netzwerkeigenschaften

Übertragungsgeschwindigkeit: 1.5 Mbps  
 Anzahl der Master: 1  
 Anzahl der Slaves: 2  
 Zykluszeit: Min: 0.00 ms, Durchschn.: 0.00 ms, Max: 0.00 ms

### 4 Fazit

Keine Abweichungen gefunden  
 Abweichungen gefunden

Abb. 31 - Erste Seite des Berichts mit zusammenfassender Beurteilung und administrativen Angaben

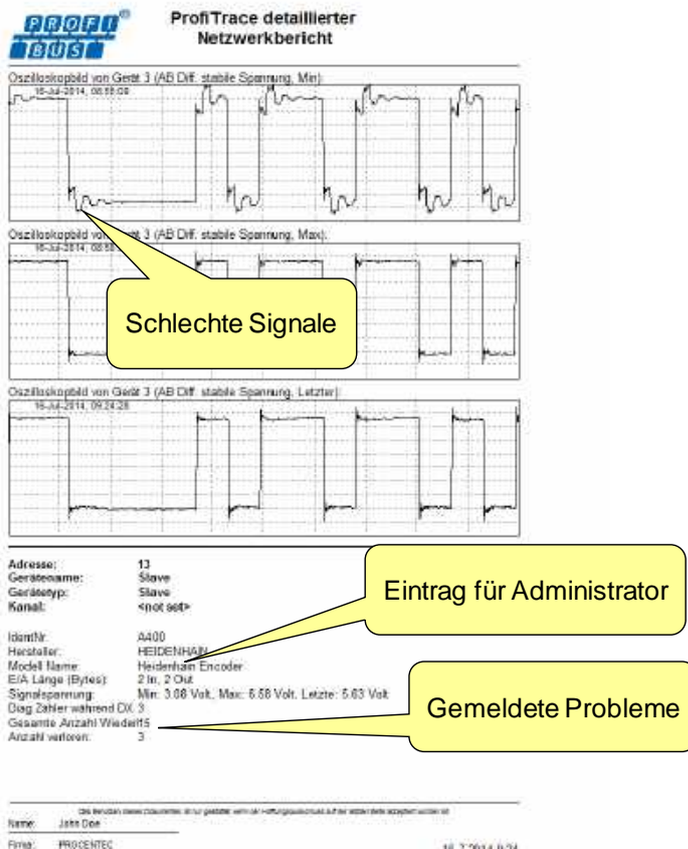


Abb. 32 - Oszilloskop-Messdiagramme in den Berichten

## 6. Telegramm- und Dateiaufzeichnung

Um eine Telegrammaufzeichnung zu starten, wählen Sie „ProfiTrace“ und klicken Sie auf „Telegramme“. Sobald Sie die Schaltfläche „Telegrammaufzeichnung starten“ betätigen, beginnt das System, Telegramme in seinem Speicher aufzuzeichnen (siehe Abb 35).

Die Telegrammansicht zeigt die momentan aufgezeichneten Telegramme. Mit dem Cursor können Sie durch die Liste navigieren. Das Info Panel zeigt Informationen über das momentan gewählte Telegramm an. Zum Umschalten zwischen der ungefilterten und der gefilterten Ansicht können Sie die Taste F6 verwenden, die auch die Cursors synchronisiert, sofern möglich.

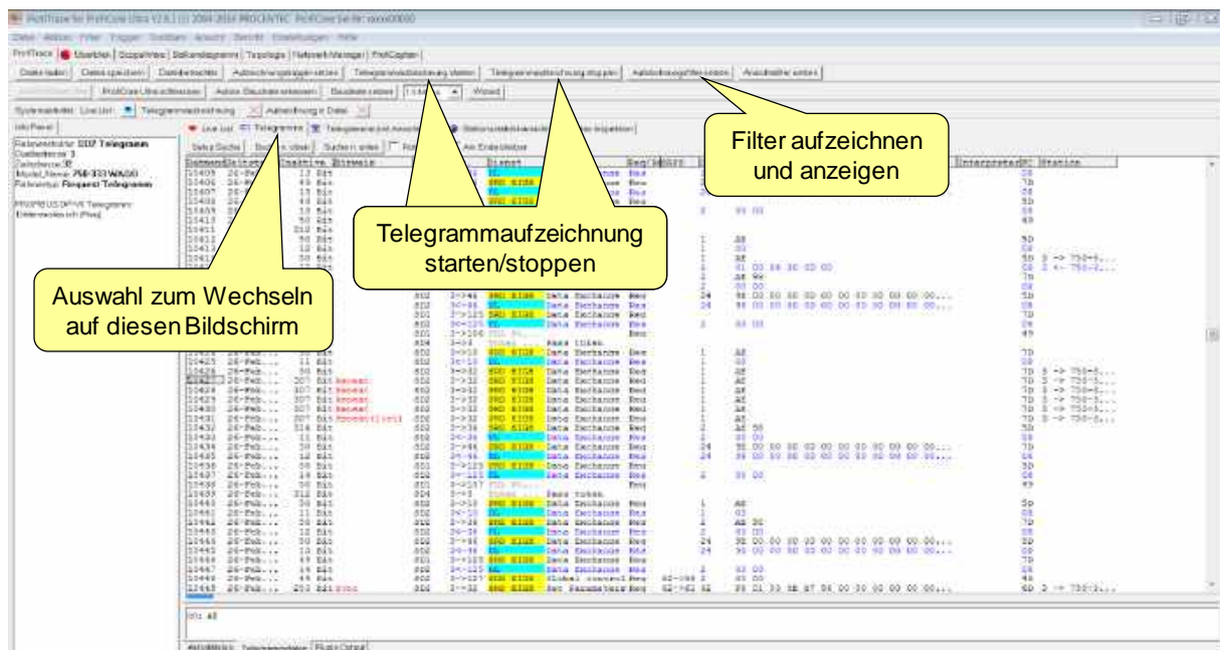


Abb. 33 - Telegrammaufzeichnung

Am unteren Rand zeigt ein blauer Fortschrittsbalken den Füllgrad des Telegrammpuffers an. Wenn der Fortschrittsbalken die gesamte Breite ausfüllt, ist der Telegrammpuffer voll. Die Größe des Telegrammpuffers kann in den Grundeinstellungen erhöht werden. Standardmäßig können mit dem Telegrammaufzeichnungsprogramm 1 000 000 Telegramme aufgezeichnet werden. Wenn Sie mehr Telegramme benötigen, verwenden Sie das Dateiaufzeichnungsprogramm.

### 6.1 Telegrammspalten

Die Auswahl und Reihenfolge der Telegrammspalten (-kopfeilen) kann vom Anwender angepasst werden. Abb 34 zeigt als Beispiel einige Spalten, die bei der Telegrammaufzeichnung angezeigt werden.

Rahmennr	Zeitstempel	Inaktive Zeit	Hinweis	Rahmen	Adr.	Dienst	Ziel.typ	Req/Res	SAPS	DataLen	Daten
13959	16-Jul-2...	412 Bit		SD4	3->3	Token pass	Pass token				
13960	16-Jul-2...	49 Bit		SD2	3->13	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	00 00
13961	16-Jul-2...	22 Bit		SD2	3-<-13	DL	Data Exchange	Res		2	29 85
13962	16-Jul-2...	48 Bit		SD2	3->15	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	29 00
13963	16-Jul-2...	22 Bit		ACK			Short acknowledge	Res			
13964	16-Jul-2...	48 Bit		SD2	3->27	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13965	16-Jul-2...	20 Bit		SD2	3-<-27	DL	Data Exchange	Res		2	00 00
13966	16-Jul-2...	48 Bit		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13967	16-Jul-2...	407 Bit Repeat		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13968	16-Jul-2...	407 Bit Repeat		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13969	16-Jul-2...	407 Bit Repeat		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13970	16-Jul-2...	407 Bit Repeat		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13971	16-Jul-2...	407 Bit Repeat (lost)		SD2	3->32	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	93 93
13972	16-Jul-2...	414 Bit		SD1	3->125	SRD_HIGH	Data Exchange	Req			
13973	16-Jul-2...	22 Bit		SD2	3-<-125	DL	Data Exchange	Res		2	FF FF
13974	16-Jul-2...	49 Bit		SD1	3->116	FDL Status		Req			
13975	16-Jul-2...	412 Bit		SD4	3->3	Token pass	Pass token				
13976	16-Jul-2...	49 Bit		SD2	3->13	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	00 00
13977	16-Jul-2...	21 Bit		SD2	3-<-13	DL	Data Exchange	Res		2	29 85
13978	16-Jul-2...	49 Bit		SD2	3->15	SRD_HIGH	Data Exchange	Req		2	29 00

Abb. 34- Beispiel für ausgewählte Telegrammspalten

Für das Telegrammaufzeichnungsfeld können die folgenden Spalten gewählt werden:

Spalte	Beschreibung	Einheiten
<b>Line</b>	Die Kopfzeile „Line“ (Zeile) gibt die Zeilennummer in der betreffenden Ansicht an. Diese Zeilennummer ist unabhängig von Einstellungen, Filterung usw.	
<b>FrameNr</b>	Die Kopfzeile „FrameNr“ gibt die laufende Nummer des Telegramms an und dient dazu, die Abfolge der einzeln erfassten Telegramme anzugeben. Die „FrameNr“-Rahmennummern in einer Ansicht sind nicht unbedingt fortlaufend, da einzelne Telegramme durch die Filter-Funktion ausgefiltert sein können. Wenn ein Lesezeichen (Bookmark) gesetzt ist, erscheint zusätzlich der Text „Bx“, wobei „x“ für die Nummer des Lesezeichens steht.	
<b>Zeitstempel</b>	Der Zeitstempel wird ausgehend von einem Anfangszeitpunkt berechnet, der vom Anwender festgelegt wurde, und bei den nachfolgenden Telegrammen addiert sich zu diesem Startzeitpunkt eine Delta-Bitzeit. Somit besteht der Zeitstempel intern jeweils aus zwei Komponenten: aus der Uhrzeit-/Datumsangabe und den zwischenzeitlich verstrichenen Delta-Bitzeiten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24-Stunden-Notation</li> <li>• Bitzeit</li> <li>• Mikrosekunden</li> <li>• Millisekunden</li> <li>• Sekunden</li> </ul>
<b>Deltzeit</b>	Hierbei handelt es sich um den Zeitabstand zwischen dem ersten Startbit des vorausgegangenen Telegramms und dem ersten Startbit des aktuellen Telegramms. HINWEIS: Aufgrund der Ausfilterung von Telegrammen kann dieser Zeitabstand bei nachfolgenden Telegrammen länger sein als erwartet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitzeit</li> <li>• Mikrosekunden</li> <li>• Millisekunden</li> <li>• Sekunden</li> </ul>

Spalte	Beschreibung	Einheiten
<b>Inaktive Zeit</b>	Die inaktive Zeit entspricht der Leerlaufdauer zwischen zwei Telegrammen. Sie bezieht sich auf das vorausgegangene Telegramm und die vor dem Senden des aktuellen Telegramms verstrichene Zeit. Wenn es sich bei dem aktuellen Telegramm um eine Antwort handelt, heißt diese Zeit „Slave Tsd <sup>r</sup> “ (Slave-Antwortzeit).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitzeit</li> <li>• Mikrosekunden</li> <li>• Millisekunden</li> <li>• Sekunden</li> </ul>
<b>Hinweis</b>	Die Spalte „Hinweis“ liefert nähere Informationen über das Telegramm oder die mögliche Ursache für eine Störung oder einen Fehler in dem aufgezeichneten Telegramm. (Siehe Abschnitt - 0  <a href="#">6.1.1 Hinweis-Spalte</a> )	
<b>Frame</b>	„Frame“ gibt den Rahmentyp des Telegramms an.( <i>Siehe Abschnitt - 6.1.3 Spalte „Frame“</i> )	
<b>Adr.</b>	Die Spalte „Adr.“ gibt die Quell- und Zieladresse des Telegramms an. Anforderungen: Quelle -> Ziel Antworten: Ziel <- Quelle Da ein ACK-Telegramm (Quittung) keine Adressen enthält, bleibt dieses Feld in diesem Fall leer.	
<b>Dienst</b>	Die Spalte „Dienst“ gibt den Diensttyp eines Telegramms an. Die Informationen werden aus dem FC-Byte entnommen, sofern verfügbar (dies gilt nur für SD1-,SD2- oder SD3-Telegramme). ( <i>Siehe Abschnitt 6.1.4 Spalte „Dienst“ (für Requests)</i> und Abschnitt 6.1.5 Spalte „Dienst“ (für Antworten) Die	
<b>Tel.typ</b>	Die Spalte „Tel.typ“ dient zur Angabe der übergeordneten Telegrammtypen DP, DP-V1 und DP-V2. ( <i>Siehe Abschnitt - 6.1.6 „Werte für „Tel.typ“</i> )	
<b>Req/Res</b>	Die Spalte „Req/Res“ gibt an, ob es sich bei dem Telegramm um eine Anforderung (Request) oder um ein Response Telegramm handelt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Req</li> <li>• Res</li> </ul>
<b>SAPS</b>	Die Spalte „SAPS“ gibt den Quell- und Ziel-SAP des Telegramms an. Anforderungen: Quell-SAP -> Ziel-SAP Antworten: Ziel-SAP <- Quell-SAP	

Spalte	Beschreibung	Einheiten
<b>DataLen</b>	Die Spalte „DataLen“ gibt die Länge der Anwenderdaten eines Telegramms an (gilt nur für SD2- und SD3-Telegramme und beinhaltet nicht SAPs).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezimal</li> </ul>
<b>Daten</b>	Die Spalte „Daten“ enthält die ANWENDERDATEN eines Telegramms. Wenn die Daten in ROT angezeigt werden, wurden sie als ungültig interpretiert und werden als RAW-Daten (Rohdaten) angezeigt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Spalte „Hinweis“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hex</li> <li>• Dezimal</li> </ul>
<b>Interpreter</b>	Diese Spalte interpretiert den Inhalt und die Bedeutung der Daten. Dies ist insbesondere für PROFIBUS PA-Geräte nützlich, da ProfiTrace den Gleitkommawert und die Beschreibung des Statusbyte decodieren und visualisieren kann. Um dies durchführen zu können, muss ProfiTrace das Parameter-Telegramm und das „Check Config“-Telegramm eines PA-Geräts erfasst haben.	
<b>FC</b>	FC-Byte des Telegramms.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hex</li> <li>• Dezimal</li> </ul>
<b>Station</b>	Wählbares Schlüsselwort aus der GSD-Datei. Dies ist nur möglich, wenn ein Diagnosetelegramm von diesem spezifischen Gerät von ProfiTrace untersucht wurde. Als Vorgabe wird das Schlüsselwort „Model_Name“ verwendet.	
<b>SA</b>	Die Quelladresse (Source Address) eines Telegramms.	
<b>DA</b>	Die Zieladresse (Destination Address) eines Telegramms.	
<b>SSAP</b>	Der Quell-SAP (Source SAP) eines Telegramms (nur bei SD2 und SD3).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hex</li> <li>• Dezimal</li> </ul>
<b>DSAP</b>	Der Ziel-SAP (Destination SAP) eines Telegramms (nur bei SD2 und SD3).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hex</li> <li>• Dezimal</li> </ul>
<b>Line</b>	Die Kopfzeile „Line“ (Zeile) gibt die Zeilennummer in der betreffenden Ansicht an. Diese Zeilennummer ist unabhängig von Einstellungen, Filterung usw.	
<b>FrameNr</b>	Die Kopfzeile „FrameNr“ gibt die laufende Nummer des Telegramms an und dient dazu, die Abfolge der einzeln erfassten Telegramme anzugeben. Die „FrameNr“-Rahmennummern in einer Ansicht sind nicht unbedingt fortlaufend, da einzelne Telegramme durch die Filter-Funktion ausgefiltert sein können. Wenn ein Lesezeichen (Bookmark) gesetzt ist, erscheint zusätzlich der Text „Bx“, wobei „x“ für die Nummer des Lesezeichens steht.	

### 6.1.2 Hinweis-Spalte

Die Hinweis-Spalte weist auf Auffälligkeiten hin, die in einem bestimmten Telegramm festgestellt wurden. In allen Fällen bedeutet dies **mangelhafte Kommunikation** (außer bei Lesezeichen). Die folgenden Typen sind vorgegeben:

Hinweis	Beschreibung
SYNC	Ein Master versucht erstmals, mit einem Gerät Kontakt aufzunehmen. Dies tritt zumeist nach dem Verlust einer Station oder Nichtverfügbarkeit von Geräten auf.
Repeat	Das Telegramm ist eine Wiederholung / ein erneuter Versuch für das vorherige Telegramm.
FCS Fehler	Die Prüfsumme des Telegramms ist fehlerhaft.
Falscher SD	Der Start Delimiter ist ungültig.
Falscher ED	Der End Delimiter des Telegramms ist ungültig.
SD2 struct err	Das zweite SD-Byte im SD2-Telegramm ist ungültig.
SD2 rep err	Das zweite LE-Byte im SD2-Telegramm stimmt NICHT mit dem ersten überein.
SD2 LE err	Das LE-Byte eines SD2-Telegramms ist ungültig oder liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
Paritätsfehler	Ein oder mehrere in dem Telegramm empfangene Bytes enthalten Paritätsfehler.
Rahmenfehler	Rahmen-Fehler: Stopp-Bit war KEINE logische „1“.
<b>MBP Start Del</b>	Der Start Delimiter für PROFIBUS PA ist ungültig.
<b>MBP End Del</b>	Der End Delimiter für PROFIBUS PA ist ungültig.
<b>MBP frame err</b>	Die Formatierung für PROFIBUS PA ist ungültig oder fehlerhaft (z. B. ungültiger Übergang).
<b>MBP CRC err</b>	Der CRC-Wert für PROFIBUS PA ist ungültig.
Bookmark X	Weist auf ein Lesezeichen bei dieser Frame-Nr. hin (wird nur angezeigt, wenn es sich nicht um ein Fehler-, Wiederholungs- oder Sync-Telegramm handelt).
Überlaufter	(Überlauf-Fehler) Die Datenübertragung vom ProfiCore Ultra zum PC erfolgte nicht schnell genug, um eine vollständige Verarbeitung zu ermöglichen.

### 6.1.3 Spalte „Frame“

Für den PROFIBUS sind die folgenden Telegrammrahmen (Frames) definiert:

Frame	Beschreibung
SD2	Das SD2-Telegramm enthält „Anwenderdaten“ und hat eine variable Größe; dies ist das häufigste PROFIBUS-Telegramm.
SD4	Das SD4-Telegramm ist ein „Token“-Telegramm. Es wird verwendet, um das Token an einen anderen Master oder an sich selbst zu senden, wenn keine anderen Master auf dem Bus aktiv sind.
SD1	Das SD1-Telegramm enthält keine „Anwenderdaten“. Es wird zumeist eingesetzt, um zu prüfen, ob ein Gerät verfügbar ist.
ACK	Das ACK-Telegramm ist ein Einzelbyte-Response Telegramm Response Telegramm (auch als „ShortAck“ oder „0xE5“ bezeichnet). Das Ack-Telegramm wird verwendet, um eine Anfrage positiv zu quittieren.
<b>SD3</b>	Das SD3-Telegramm hat eine feste Größe von 8 Bytes mit „Anwenderdaten“. Das SD3-Telegramm wird NICHT mehr verwendet.

### 6.1.4 Spalte „Dienst“ (für Requests)

Für den PROFIBUS sind die folgenden Request Telegramme definiert:

Dienst	Beschreibung	Anmerkungen
Token pass	Token-Übergabe-Telegramm.	Nur bei SD4-Telegrammen.
FDL Status	Identifizierung eines Geräts auf dem Bus.	Nur bei SD1-Telegrammen.
SRD_LOW	Senden und Empfangen von Daten, niedrige Priorität.	
SRD_HIGH	Senden und Empfangen von Daten, hohe Priorität.	Zumeist Ausgabe von Daten an PROFIBUS DP/PA-Geräte.
SDA_LOW	Senden von Daten mit Quittung, niedrige Priorität.	Von DP und PA NICHT verwendet.
SDA_HIGH	Senden von Daten mit Quittung, hohe Priorität.	Von DP und PA NICHT verwendet.
SDN_LOW	Senden von Daten ohne Quittung, niedrige Priorität.	
SDN_HIGH	Senden von Daten ohne Quittung, hohe Priorität.	Wird zumeist für ein Global Control Broadcast eingesetzt.
REQ_IDENT	Anforderung einer Identifikation.	
REQ_LSAP	Anforderung eines LSAP.	
SRD_MCAST	Senden und Empfangen von Daten per Multicast (wird auch von DP-V2-Geräten für die Antwort mit einem Datenaustausch Broadcast eingesetzt).	

### 6.1.5 Spalte „Dienst“ (für Antworten)

Die folgende Tabelle erläutert die möglichen Werte der einzelnen Diensttypen für Response Telegramme. Im oberen Teil sind die positiven Antworten aufgeführt, im unteren die negativen.

Dienst	Beschreibung	Anmerkungen
DL	Datenantwort, niedrige Priorität. Das Gerät quittiert den korrekten Empfang des Telegramms und liefert eine Antwort mit niedriger Priorität zurück.	Wird zumeist für eine normale Antwort im Datenaustausch-Status genutzt.
DH	Datenantwort, hohe Priorität. Das Gerät quittiert den korrekten Empfang des Telegramms und liefert eine Antwort mit hoher Priorität zurück.	Wird zumeist für eine Antwort im Datenaustausch-Status genutzt und weist darauf hin, dass das Gerät über Diagnosefunktionen verfügt.
Passive	Kennzeichnet ein Slave-Gerät.	Antwort auf eine FDL-Statusanfrage.
Act. NRY	Kennzeichnet einen Master, der nicht bereit ist, um das Token entgegenzunehmen und zu halten.	
Act. RDY	Kennzeichnet einen Master, der bereit ist, das Token entgegenzunehmen und zu halten.	
Active	Kennzeichnet einen Master, der sich im Token-Ring befindet.	
RR	Reject Resource (Ressource zurückweisen). Dieser Fall kann eintreten, wenn entweder der interne Puffer des Geräts die Datenmenge der Anforderungsdaten nicht aufnehmen kann oder der Kommunikations-Handler nicht in der Lage ist, diese zu verarbeiten, da er nicht schnell genug ist.	Wird zumeist verwendet, wenn die GSD-Datei falsch ist und fehlerhafte Parameter geschrieben werden.

<b>RS</b>	Reject Service (Dienst zurückweisen). Dieser Fall kann eintreten, wenn am Gerät kein SAP (Service Access Point) aktiviert ist.	Wird zumeist verwendet, wenn der Watchdog-Timer abgelaufen ist.
-----------	---	---

### 6.1.6 Werte für „Tel.typ“

Dienst	Beschreibung
<b>PROFIBUS DP</b>	
<b>Datenaustausch</b>	Dieses Telegramm dient zur Übertragung von E/A-Daten vom/zum DP-Slave.
<b>Set Parameter</b>	Mit diesem Telegramm werden die Parameter für den Slave festgelegt. Die ersten 7 Bytes bilden den obligatorischen Teil (bestehend aus einem Steuerungs-Byte, MinTsdr, Identnummer, Watchdog-Faktor und Gruppenzuordnung).
<b>Check Config</b>	Dieses Telegramm dient dazu, die gewünschten Module zu überprüfen und die Größe der E/A-Daten anzugeben, die im Datenaustausch-Telegramm übertragen werden sollen.

Dienst	Beschreibung
<b>PROFIBUS DP</b>	
<b>Get Diagnostics (Diagnosedaten abrufen)</b>	<p>Mit diesem Telegramm wird einem Master der aktuelle Zustand des DP-Slave signalisiert. Es gilt als wichtigstes Telegramm des DP-Protokolls. Das Diagnose-Telegramm liefert Informationen wie z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parameter Fault (Parameterfehler: Identnummer oder Anwenderparameter sind fehlerhaft oder werden nicht akzeptiert) - Configuration Error (Konfigurationsfehler: Das gewünschte/gewählte Modul wird nicht unterstützt) - Watchdog ON/OFF</li> <li>• Parameter Requested (Parameter angefordert: Der Slave ist zur (Neu-) Parametrierung bereit)</li> <li>• Master address (Master-Adresse)</li> <li>• Ident Number (Identnummer)</li> </ul>
<b>Global Control</b>	<p>Dieses Telegramm wird für die Signalisierung an eine ganze Gruppe von DP-Slaves in einem einzigen Telegramm verwendet. Das Global Control-Telegramm kann Funktionen aktivieren wie z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sync (Aktiviert den Sync-Modus und veranlasst den DP-Slave (jeweils nur zu dem betreffenden Zeitpunkt), die Slave-Ausgangsdaten für die Slave-Applikation zu aktualisieren.)</li> <li>• Freeze (Aktiviert den Freeze-Modus und veranlasst den DP-Slave (jeweils nur zu dem betreffenden Zeitpunkt), seine Eingangsdaten von der Slave-Applikation zu aktualisieren)</li> <li>• Unsync (Deaktiviert den Sync-Modus)</li> <li>• UnFreeze (Deaktiviert den Freeze-Modus)</li> <li>• Clear (Hiermit wird allen Slave-Stationen signalisiert, dass sich der Master im Clear-Modus befindet)</li> </ul>
<b>Set Slave Address</b>	Mit diesem Telegramm wird die DP-Slave-Adresse geändert. Diese Funktion wird für Geräte verwendet, die über keine DIP-Schalter zum Einstellen der Stationsadresse verfügen oder bei denen die Verwendung von DIP-Schaltern nicht möglich ist (wegen Zugangsschutz oder physikalischer Einschränkungen).
<b>Get Config</b>	Ruft die Konfigurationsdaten vom DP-Slave ab.
<b>Read Inputs (Eingänge lesen)</b>	Ruft die aktuellen Eingangsdaten vom DP-Slave ab.
<b>Read Outputs (Ausgänge lesen)</b>	Ruft die aktuellen Ausgangsdaten vom DP-Slave ab.

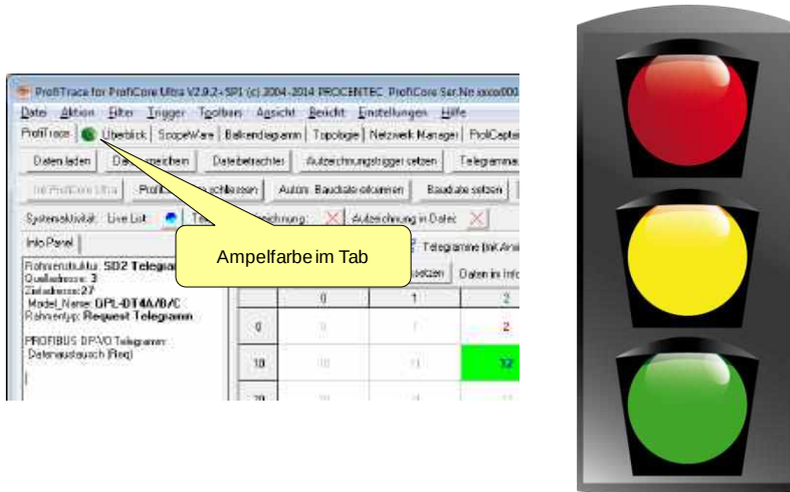
Dienst	Beschreibung
<b>PROFIBUS DP-V1</b>	
<b>DPV1_Initiate_Req</b>	Leitet eine azyklische Class 2-Verbindung mit einem DP-V1-Gerät ein.
<b>DPV1_Initiate_Res</b>	Bestätigt, dass die Anforderung der azyklischen Class 2-Verbindung angenommen wurde.

Dienst	Beschreibung
<b>PROFIBUS DP-V1</b>	
<b>DPV1_Initiate_NegRes</b>	Die Anforderung der azyklischen Class 2-Verbindung wurde nicht angenommen.
<b>DPV1_RM_Req</b>	Liefert Informationen über den SAP zurück, der für die azyklische Class 2-Verbindung verwendet werden soll.
<b>DPV1_Abort_Req</b>	Fordert die Schließung einer azyklischen Class 2-Verbindung an.
<b>DPV1_Read_Req</b>	Fordert einen Lesevorgang für einen bestimmten Slot und Index an.
<b>DPV1_Read_Res</b>	Die Antwort auf ein DPV1_Read_Req.
<b>DPV1_Read_NegRes</b>	Negative Antwort, die besagt, dass DPV1_Read_Req fehlgeschlagen ist. Ein Ursachencode und eine Klassifizierung zur Bestimmung des Problems werden ebenfalls zurückgeliefert.
<b>DPV1_Write_Req</b>	Fordert einen Schreibvorgang für einen bestimmten Slot und Index an.
<b>DPV1_Write_Res</b>	Das Ergebnis von DPV1_Write_Req.
<b>DPV1_Write_NegRes</b>	Negative Antwort, die besagt, dass DPV1_Write_Req fehlgeschlagen ist. Ein Ursachencode und eine Klassifizierung zur Bestimmung des Problems werden ebenfalls zurückgeliefert.
<b>DPV1_DataTransport_Req</b>	Anforderung eines Schreibvorgangs für einen bestimmten Slot und Index sowie einer Antwort der Station mit den Daten über denselben Slot und Index.
<b>DPV1_DataTransport_Res</b>	Das Ergebnis von DPV1_Transport_Req.
<b>DPV1_DataTransport_NegRes</b>	Negative Antwort, die besagt, dass DPV1_DataTransport_Req fehlgeschlagen ist. Ein Ursachencode und eine Klassifizierung zur Bestimmung des Problems werden ebenfalls zurückgeliefert.
<b>DPV1_Idle_Req</b>	Der Master, der die azyklische Class 2-Verbindung verwaltet, gibt an, dass keine Read-, Write- oder DataTransport-Befehle anstehen, dass die Verbindung aber geöffnet bleiben sollte.
<b>DPV1_Idle_Res</b>	Die Class 2-Verbindung bleibt geöffnet.
<b>DPV1_Poll</b>	Fordert die Bereitschaft einer anstehenden Read-, Write- oder DataTransport-Anforderung an.
<b>DXB (broadcast)</b>	Rundsendung von Datenaustausch-Daten eines Slave („Herausgeber“) an andere Slaves („Abonnenten“), ohne zunächst über den Master gehen zu müssen. Dieser Fall wird auch als „Slave-zu-Slave“-Kommunikation bezeichnet.
<b>Isochrone spare</b>	Spezieller Frame zur FDL-Statusanfrage, der für den Isochron-Modus von PROFIBUS DP V2 verwendet wird. Seine Aufgabe ist die Erzeugung von Busaktivität in der Reservezeit eines Isochron-Zyklus, um einer Zeitüberschreitung vorzubeugen und die Zykluszeit konstant zu halten.

## 7. Netzwerk-Zustandsindikator

Die Übersichtsseite zeigt mit den Farben einer Verkehrsampel den Funktionszustand des PROFIBUS-Systems an.

In diesem Kapitel werden die Bedeutungen der Farbanzeigen der Verkehrsampel beschrieben, unter welchen Bedingungen sich die Farben verändern und wann sie wieder zu Grün zurückwechseln. Außerdem enthält es detaillierte Angaben zu den Messungen.



### 7.1 Messungszeitpunkt und Schaltfläche „Zurücksetzen“

Sobald der ProfiCore Ultra initialisiert wird, beginnt die Zeitmessung. Dies geschieht auch dann, wenn der ProfiCore Ultra noch nicht mit einem PROFIBUS-Netzwerk verbunden ist. Angezeigt werden der Startzeitpunkt und der Messzeitpunkt.

Mit der Schaltfläche „Zurücksetzen“ im Übersichtsfenster werden alle Statistiken und auch die gemessenen Oszilloskopsignale und Balkendiagramme sowie die Netzwerk Manager Daten zurückgesetzt. Sie hat die gleiche Funktion wie "Datei - Neu" im Hauptmenü. Sie können sie verwenden, um die Messung zu starten.

### 7.2 PROFIBUS-Ampelfarbe und Warnungen

Das PROFIBUS-Warnmeldungsfeld zeigt alle während der Messung festgestellten PROFIBUS-Ereignisse an. Außerdem wird zu jeder Warnmeldung die entsprechende Ampelfarbe angezeigt. Beispiel: Wenn von einem Slave das Diagnosebit gesendet wird, wechselt die Ampelfarbe nach gelb. Außerdem wird in der Liste neben der PROFIBUS-Warnmeldung eine gelbe Schaltfläche angezeigt.

In der Warnmeldungsliste werden die folgenden Ereignisse angezeigt und die Verkehrsampel zeigt jeweils die dementsprechende Farbe an:

Warnung / Ereignis:	Ampelfarbe Zustand:	Wechsel zurück nach Grün:
Leerlaufspannung zu niedrig (0,9 V bis 0,3 V)	●	JA
Kritische Diagnose (Ext-diag)	●	JA
Konfigurationsfehler	●	JA
Parameterfehler	●	JA

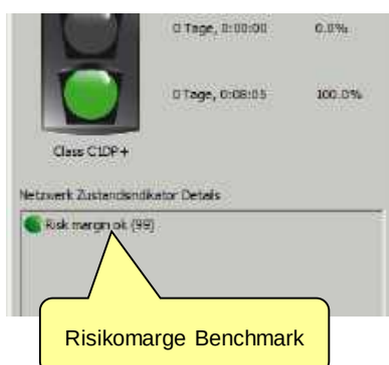
Warnung / Ereignis:	Ampelfarbe Zustand:	Wechsel zurück nach Grün:
Risikomarge zu niedrig (60 bis 40)	●	NEIN
Niedrige Slave-Amplitude (nur geringfügig über Grenzwert 2,5 V)	●	NEIN
Repeats	●	NEIN
Syncs	●	NEIN
Leerlaufspannung unter Grenzwert (< 0,35 V)	●	JA
Risikomarge unter Grenzwert (< 40)	●	NEIN
Slave-Amplitude unter Grenzwert (< 2,5 V)	●	NEIN
Illegale Telegramme	●	NEIN
Slave verloren	●	NEIN

Die letzte Spalte „Wechsel zurück nach Grün“ zeigt an, ob die Ampelanzeige während der Messung wieder nach Grün zurückwechseln kann, nachdem das Problem behoben ist. Nach bestimmten Ereignissen (z. B. Wiederholungen) springt die Ampel nicht wieder auf grün. Der Benutzer muss dieses Ereignis mit der Schaltfläche "Reset" über der Ampel bestätigen. Durch Eindrücken der Schaltfläche "Reset" wird ebenfalls die Liste der Warnmeldungen gelöscht.

### 7.3 Risikomarge

Die Risikomarge in der Liste der Warnmeldungen, zeigt, wie viel Marge im schlechtesten erfassten Signal im Segment noch vorhanden ist. Die Risikomarge ist eine Zahl zwischen 0 und 99. In einem guten, stabilen Segment mit einer Risikomarge von beispielsweise 90 gibt es viel Spielraum für Signalrauschen oder Reflexion. Je näher die hohen und niedrigen Spannungen zur mittleren 0 V-Leitung liegen, desto kleiner ist der Spielraum für Störungen im Netzwerk.

Die Marge wird auf der Grundlage des niedrigsten Signalpegels des Segments berechnet. Wenn 8 Stationen also eine Risikomarge von 90 haben, während eine Station eine Marge von 60 hat, beträgt die Risikomarge 60.



**Abb. 37-** Berechnungsmethode der Risikomarge

beschreibt die Methode zur Berechnung der Risikomarge.

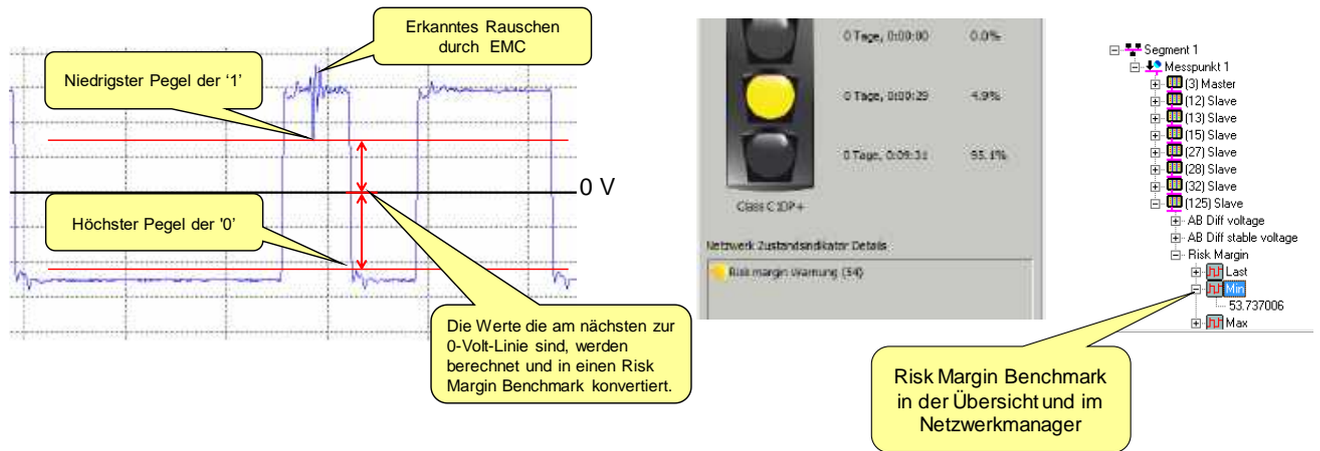


Abb. 37- Berechnungsmethode der Risikomarge

Der höchste Pegel einer "0" und der niedrigste Pegel einer "1" werden automatisch für jede einzelne Station erkannt, und die Differenz mit 0 V wird für eine Berechnung der Risikomarge verwendet.

Sinkt die Risikomarge unter 60, schaltet die Ampel auf Gelb; unter 40 schaltet sie auf rot.

## 7.4 Netzwerk Zusammenfassung

Rechts neben der Verkehrsampel befindet sich eine Liste wichtiger Statistiken. Dabei handelt es sich um die in **Absatz 5.3.2.** beschriebenen Statistiken.

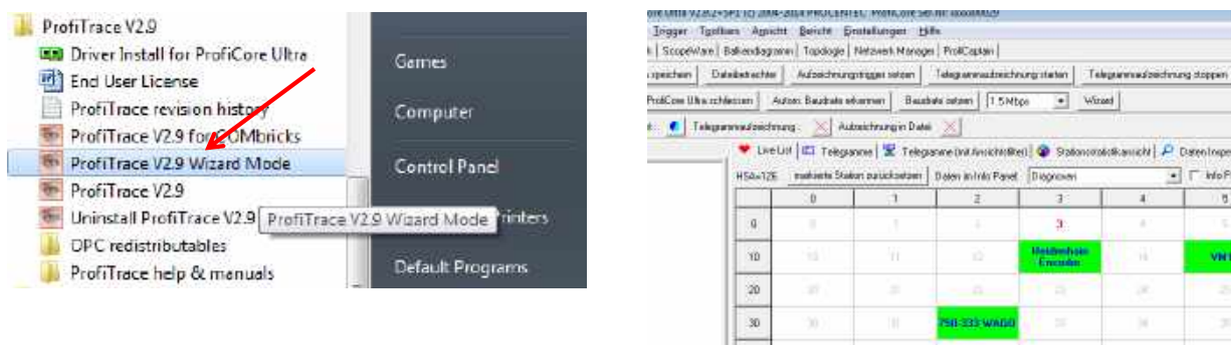
Jede dieser Statistiken kann einzeln zurückgesetzt werden. Ein Anleitung dazu finden Sie in **Absatz 5.3.2.1.**

## 8. Wizard

Die Wizards in ProfiTrace 2 können eine automatisierte und unterstützte Reihe von Ereignissen starten, die von der Software oder einem Benutzer ausgeführt werden. Diese unterstützen Sie bei der Erstellung nützlicher Berichte oder beim Abrufen und Sammeln weiterer Informationen des PROFIBUS-Netzwerks, die später für die Fehlersuche verwendet werden können.

### 8.1 Zugriff auf die Wizard-Funktionen

Auf das Auswahlfeld können Sie auf zwei Arten zugreifen. Sie können ProfiTrace 2 im Wizard-Modus über Verknüpfung im Startmenü starten, oder Sie klicken auf die Schaltfläche Wizard, falls ProfiTrace 2 bereits gestartet wurde.



Das Wizard-Fenster erscheint, mit den folgenden Wizards zur Auswahl:

- Netzwerkaudit
- inaktives Netzwerk scannen

Mit dem Feld ? rechts neben jedem Wizard öffnen Sie ein Fenster, in dem der jeweilige Wizard Schritt für Schritt erklärt wird.

Beachten Sie auch die Warnung in Rot. Wenn Sie einen Wizard ausführen, gehen SÄMTLICHE zuvor gespeicherten Daten verloren.



### 8.2 Wizard: Netzwerkaudit

Verwenden Sie diesen Wizard, wenn Sie einen vollständigen Bericht des aktuell angeschlossenen PROFIBUS-Segments einschließlich einer Telegrammverfolgungs- und Scope-Signal-Datei erstellen möchten. Der Wizard erstellt automatisch eine ZIP-Datei mit allen Dateien in einer einzigen Datei. Der Wizard erzeugt außerdem einen Bericht im PDF-Format. Es ist nicht erforderlich, dass die ZIP- und PDF-Software auf Ihrem PC oder Laptop installiert ist; diese Funktionalität ist in ProfiTrace 2 integriert.

Der Vorteil der Verwendung der Wizard-Funktion ist, dass alle Berichte in der gleichen Weise und der gleichen Länge erzeugt werden. Dies gewährleistet die Einheitlichkeit der Berichte.

Der Wizard führt folgende Schritte aus:

- 1 Löschen sämtlicher Daten (entspricht "Datei - Neu" im Menü)
- 2 Initialisierung von ProfiCore Ultra (falls noch nicht initialisiert)
- 3 Ermittlung der der Baudrate
- 4 Sammeln von Oszilloskopmessungen aller Stationen
- 5 Sammeln physikalischer Messungen (als Balkendiagramm)
- 6 Erfassung sämtlicher PROFIBUS-Telegramme während 5 Sekunden und Speicherung von Dateien
- 7 Erfassung von PROFIBUS-Telegrammen mit Fehlern/Illegalen Telegrammen/Wiederholungen während 1 Minute und Speicherung von Dateien
- 8 (falls Fehler/Wiederholungen erfasst werden, werden keine Dateien erstellt)
- 9 Erzeugung eines Berichts im PDF-Format
- 10 Erzeugung einer ZIP-Datei und Erfassung aller erzeugten Dateien
- 11 Erzeugung eines Ordner in  
C:\Benutzer\Öffentlich\Dokumente\PROCENITEC\ProfiTrace\wizardoutputs\dateofscan\, in dem alle  
Dateien abgelegt werden

Falls Sie eine Frage zu einem PROFIBUS-Netzwerk oder Segment haben, die von unseren PROFIBUS-Support-Experten analysiert werden soll, raten wir Ihnen, die ZIP-Datei an [support@procentec.com](mailto:support@procentec.com) zur Analyse zu senden.

### 8.3 Assistent: „Problemfinder“

Dies ist der am häufigsten verwendete Assistent. Es bietet eine echte Ein-Klick-Einrichtung, um Probleme im Netzwerk zu erfassen. Sie brauchen nichts einzurichten; starten Sie einfach den Assistenten und er überwacht das Netzwerk. Alle auftretenden Probleme werden aufgezeichnet. Wenn Sie nach Auftreten eines Problems auf „Fertigstellen“ klicken, erstellt der Assistent einen Bericht und eine ZIP-Datei, die Sie an Ihre Kollegen oder an PROCENITEC zur Analyse senden können.

Die Schritte dieses Assistenten sind (siehe nächste Seite):

**SCHRITT 1:** Löschen aller Daten (das gleiche wie „Datei – Neu“ im Menü)

**SCHRITT 2:** Initialisieren des ProfiCore Ultra (falls noch nicht initialisiert)

**SCHRITT 3:** Erkennen der Baudrate

**SCHRITT 4:** Legen Sie den Auslöser für die Nachrichtenaufzeichnung fest, um unzulässige Werte und Wiederholungen zu erfassen.

Ein erstes Ereignis wird sofort gespeichert. Alle folgenden Ereignisse werden gespeichert, wenn Sie auf „Fertigstellen“ klicken. (wenn keine Fehler/Wiederholungen erkannt werden, werden keine Dateien erzeugt)

**SCHRITT 5:** Physikalische Messungen sammeln (Bargraph- und Oszilloskopwerte)

**SCHRITT 6:** Bericht im PDF-Format generieren

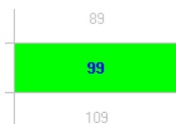
**SCHRITT 7:** Erzeugen einer ZIP-Datei und Einbinden aller generierten Dateien

**SCHRITT 8:** Erstellen Sie einen Ordner in

C:\Benutzer\Öffentlich\Dokumente\procentec\profitrace\wizardoutputs\dateofscan\ Und fügen Sie alle Dateien in diesen Ordner ein

## 8.4 Wizard: inaktives Netzwerk scannen

Während einer normalen und korrekten Bedienung von Stationen in einem PROFIBUS-Netzwerk, kann ProfiTrace außer der Adresse keine Slave-Informationen in der Live List oder dem Netzwerk Manager anzeigen. Die Software muss zuerst die Identnummer erfassen bevor der Slave identifiziert und Information aus der GSD-Bibliothek abgerufen werden kann.



Der Wizard "Inaktives Netzwerk scannen" kann dies automatisch für Sie erledigen. Stellen Sie sicher, dass kein anderer Master im Netzwerk aktiv ist.

Der Wizard führt folgende Schritte aus:

- 1 Löschen sämtlicher Daten (entspricht "Datei - Neu" im Menü)
- 2 Initialisierung von ProfiCore Ultra (falls noch nicht initialisiert)
- 3 Ermitteln Sie die Baudrate (zur Prüfung, ob das Netzwerk aktiv ist; wenn ja, wird der Wizard beendet)
- 4 Starten des ProfiCaptain DP-Masters auf 1,5 Mbps
- 5 Das Netzwerk wird dreimal gescannt (es sendet GetDiagnostics an jede Adresse)
- 6 Der Master bleibt für weitere Messungen und Analysen online

Es werden von diesem Wizard keine Dateien erzeugt.

## 9. Oszilloskopmessungen (RS 485 – DP)

PROFIBUS DP arbeitet mit digitaler High-Speed-Datenkommunikation, so dass Multimeter zur Messung der Signalqualität NICHT eingesetzt werden können. Zur Überprüfung der elektrischen Signale auf dem Kabel muss ein Oszilloskop eingesetzt werden; dies ist unerlässlich, um die folgenden Fehler zu erkennen: *Rauschen*, *Reflexionen*, *Terminierungsprobleme*, *Kabelbrüche usw.* Die Schwierigkeit besteht darin, auf welche Weise eines dieser Probleme identifiziert werden kann.

In diesem Kapitel werden Beispielmessungen beschrieben, die mit ScopeWare an einem RS 485 – DP-System durchgeführt wurden. Sie können diese mit Ihren Messungen an eine Anlage vergleichen. Für Ihre Messungen ist es wichtig, dass Ihnen die Laufzeit auf dem Kabel bekannt ist. Bei PROFIBUS beträgt diese ca. 4,2 ns/m. Störungen pflanzen sich mit der gleichen Laufzeit fort. Durch Messung der Breite der Reflexionen können wir auf den physischen Ort der Störungen schließen. ScopeWare kann diese Berechnung für Sie durchführen.

Bevor Sie weiterlesen, sollten Sie das Kapitel 5.5 auf Seite 43 zum Thema ScopeWare gelesen und verstanden haben.

### 9.1 Akzeptierbare Signale

Akzeptierbare Signale haben einen nahezu „idealen“ Rechteckverlauf der Wellenform und eine mittlere Amplitude von 5 V. Wenn die Amplitude größer ist, die Wellenform aber rechteckig erscheint, ist dies ebenfalls akzeptabel. Moderne RS 485-Treiber können höhere Amplituden erzeugen. Wichtig ist auch, dass der Leerlaufstatus nur minimales Rauschen und einen Signalpegel von 1 V aufweist (aktive Terminierung). Die Spitzen auf den Bit-Signalen sind normal und werden vermutlich durch den Tap Connector verursacht, der eine kurze Stichleitung darstellt. Abb 36 zeigt ein Beispiel für akzeptierbare Signale in ScopeWare.

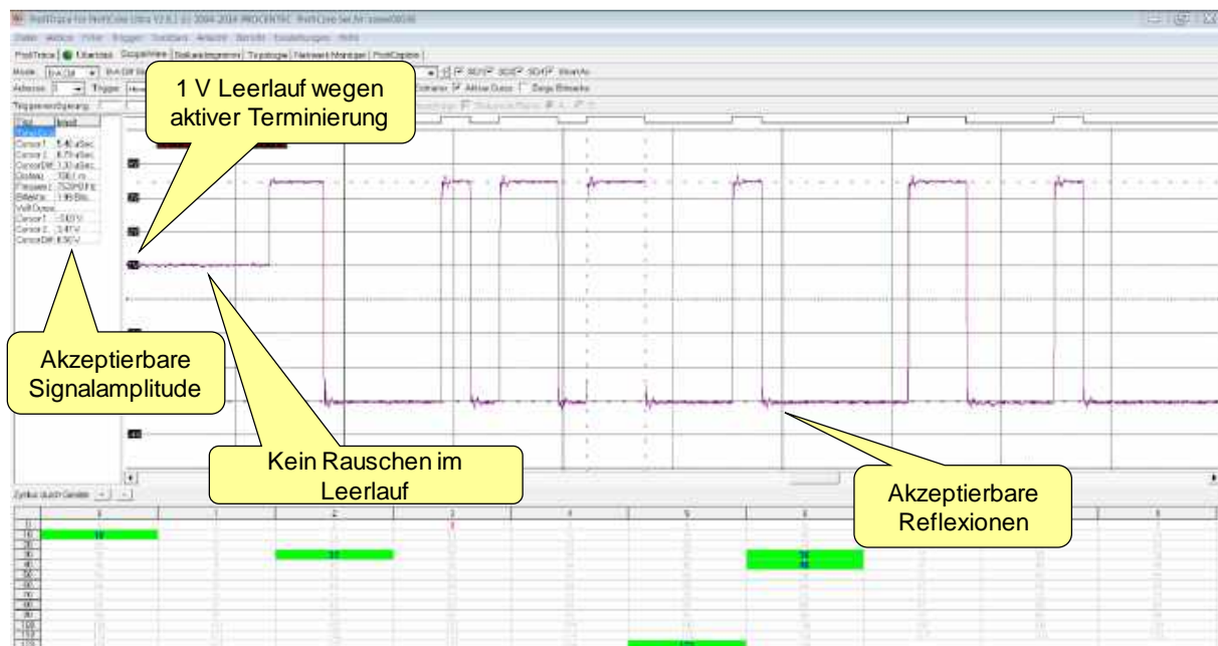


Abb. 36 - Akzeptierbare Signale bei RS 485 – DP

## 9.2 Fehlende Terminierung oder Kabelbruch

Wenn die Terminierung fehlt oder ein Kabelbruch vorliegt, werden die Signale auf dem Kabel hin und her reflektiert. Diese Reflexionen bewirken eine Erhöhung der mittleren Signalamplitude.

Anhand der Breite der Reflexionen kann man den Abstand zur „Problemstelle“ ermitteln. Bei geringer Entfernung sind die Reflexionen innerhalb der Bits komprimiert. Abb 37 zeigt ein Beispiel für fehlende Terminierung oder einen Kabelbruch in der Nähe.

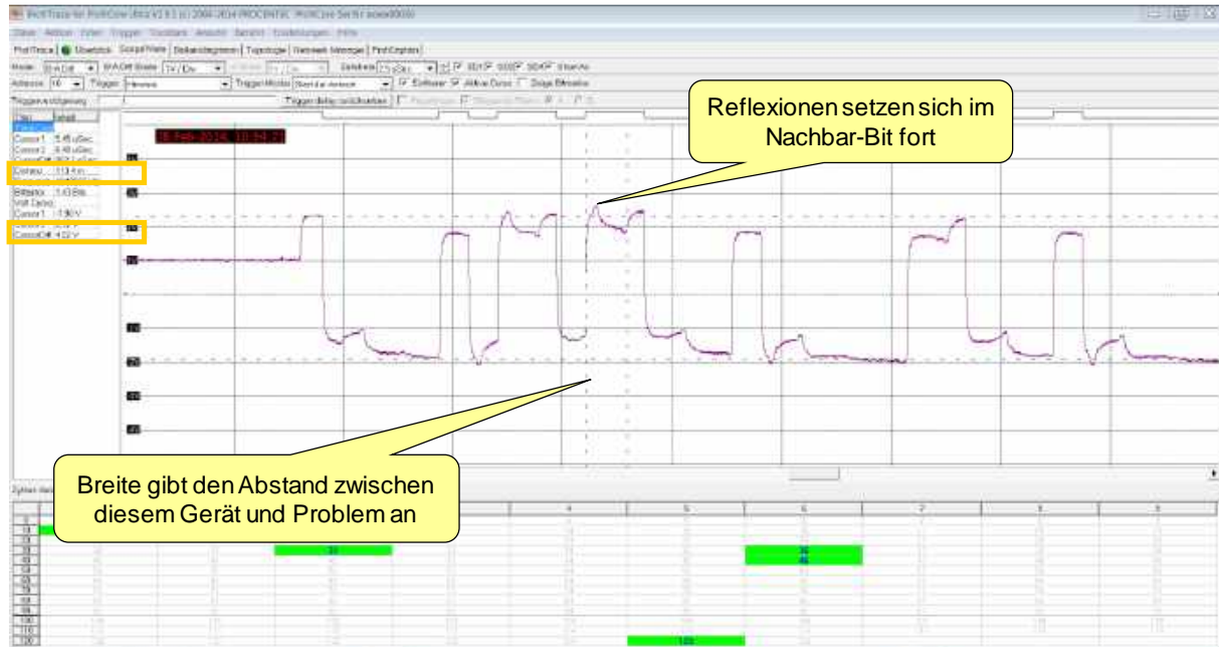


Abb. 37 – Fehlende Terminierung oder Kabelbruch (in der Nähe)

Bei großer Entfernung enden die Reflexionen in den Nachbarbits. Dieser Effekt bewirkt eine Störung der Telegramme. Der Anwender kann anhand der Installationszeichnungen ermitteln, ob fehlende Terminierung oder ein Kabelbruch die Ursache ist.



Stellen Sie sicher, dass Sie die letzten beiden Geräte im Segment kennen und überprüfen Sie deren Signale. Mittels der Reflexionen können Sie das Kabel bequem bis zum Störungsort verfolgen. Anhand der letzten beiden Geräte lassen sich außerdem die ungünstigsten Reflexionen erkennen.

## 9.3 Kurzschluss zwischen A- und B-Leitung

Bei einem Kurzschluss zwischen A- und B-Leitung reduziert die Reflexion das Signal schrittweise auf eine sehr niedrige Amplitude. Anhand der Breite der Schritte kann man den Abstand zur „Problemstelle“ ermitteln. Bei geringer Entfernung sind die Reflexionen innerhalb der Bits komprimiert.

Bei großen Entfernungen enden die Reflexionen in den Nachbarbits, die Signalamplitude wird aber nicht vollständig reduziert.

**Abb. 1137** zeigt ein Beispiel für einen Kurzschluss zwischen A und B.

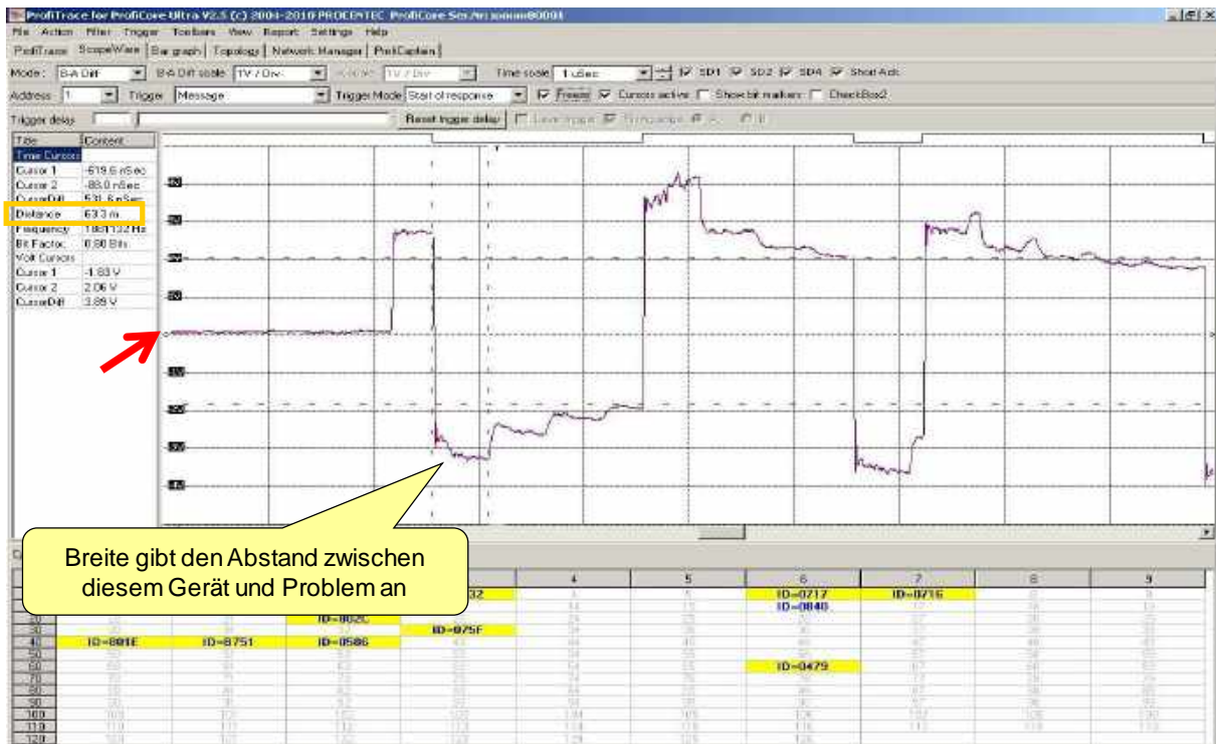


Abb. 38 - Kurzschluss zwischen A- und B-Leitung

Bei großen Entfernungen enden die Reflexionen in den Nachbarbits, die Signalamplitude wird aber nicht vollständig reduziert. Der Schleifenwiderstand sorgt für eine Restamplitude, die eventuell groß genug ist, so dass das Gerät im Datenaustausch-Status verbleiben kann.



Stellen Sie sicher, dass Sie die letzten beiden Geräte im Segment kennen und überprüfen Sie deren Signale. Mittels der Reflexionen können Sie das Kabel bequem bis zum Störungsort verfolgen. Anhand der letzten beiden Geräte lassen sich außerdem die ungünstigsten Reflexionen erkennen.

## 9.4 Kurzschluss zwischen B und Schirm

Ein Kurzschluss zwischen B und Schirm (ebenso A und Schirm) zeigt eine geringe Abweichung im Signal und ist schwer zu diagnostizieren (siehe Abb. 38).

Einfacher ist es, in den A&B-Modus von ScopeWare zu wechseln. In diesem Modus werden sowohl das A- als auch das B-Signal angezeigt. Hier ist eindeutig eine Abweichung zu erkennen (siehe **Abb. 38**).

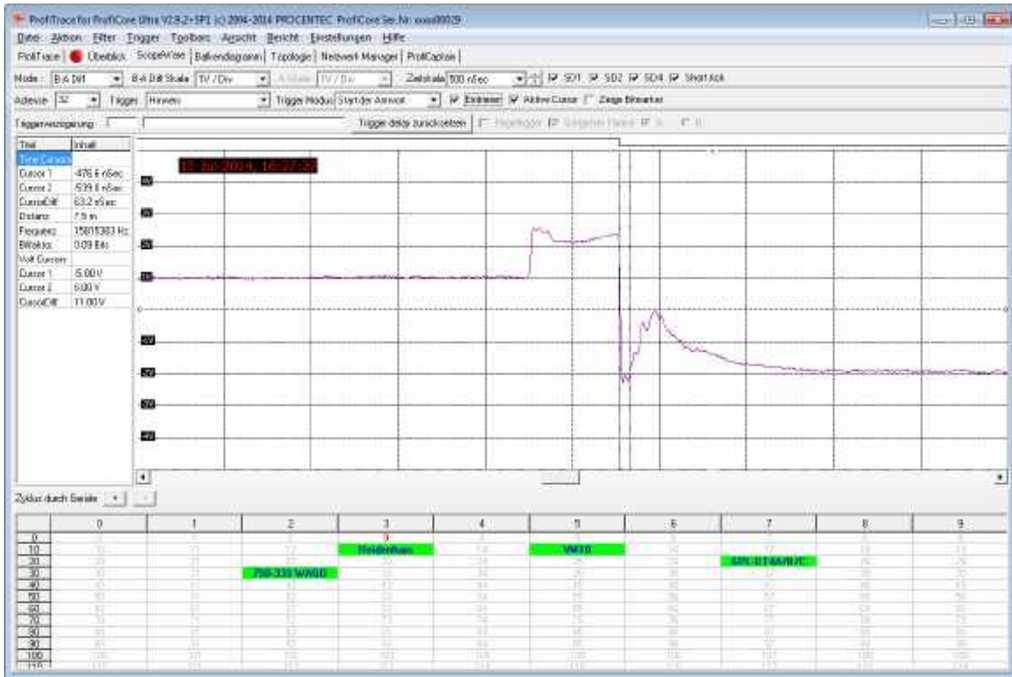


Abb. 39 - Kurzschluss (B-Schild) Diff

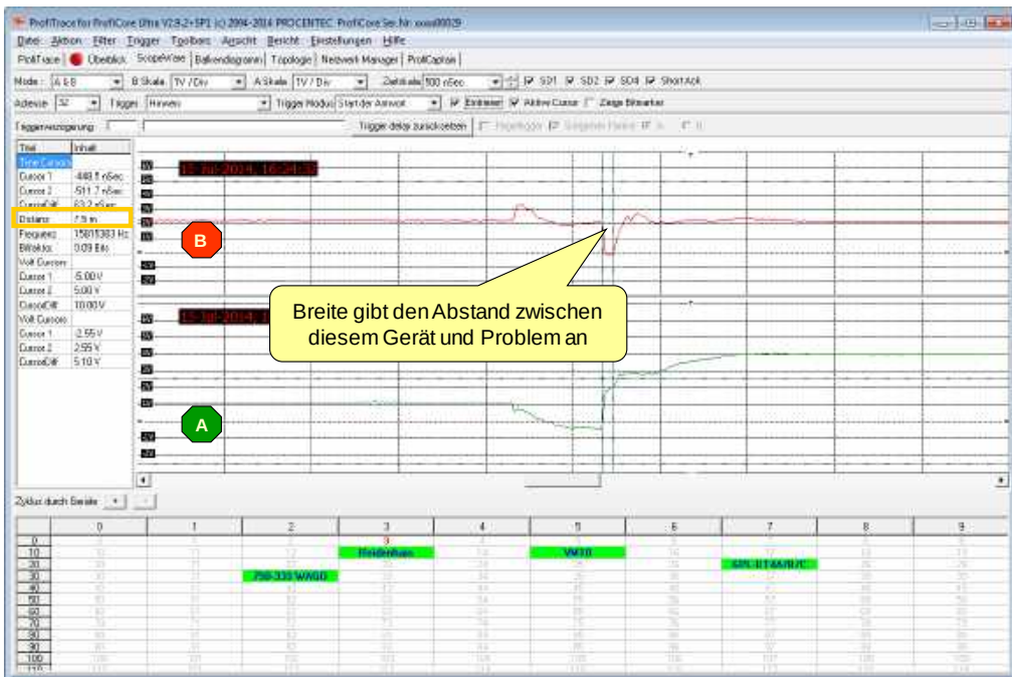


Abb. 40- Kurzschluss (B-Schild) A&B

## 9.5 Zu viele Terminierungswiderstände

Zu viele Terminierungswiderstände zeigen einen Mittelweg zwischen guter Signalqualität und einem Kurzschluss zwischen A und B. Die Signale stehen einer niedrigen Impedanz gegenüber, sind jedoch meistens stabil genug, um weiter zu passieren. Die Reflexion besteht nur aus einer kleinen "Welle". Anhand der Breite der Reflexion kann man den Abstand zur Störterminierung ermitteln.

Die zusätzliche Terminierung sorgt außerdem dafür, dass die freie Leitung eine niedrigere Spannung aufweist.

Abb. 41 zeigt ein Beispiel für "zu viel Terminierung".

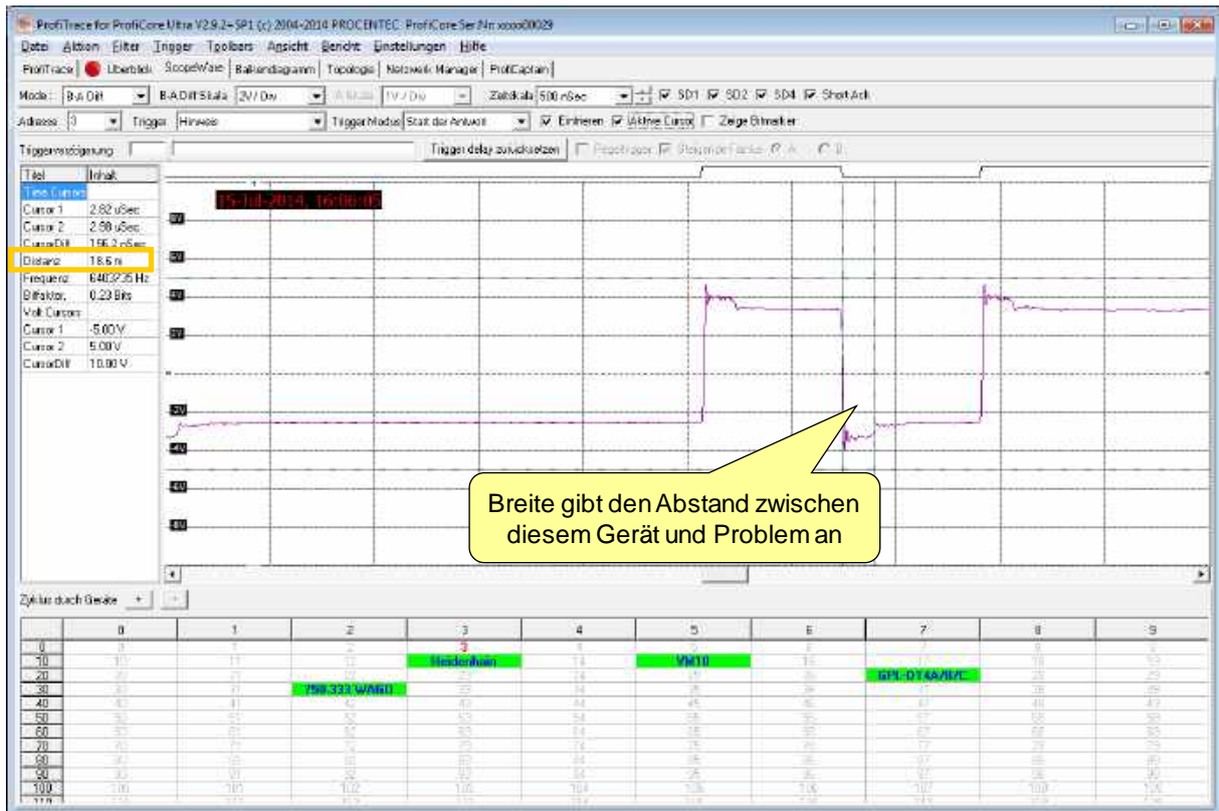


Abb. 41 - Zu viel Terminierung

## 9.6 Passive Terminierung

Die passive Terminierung zeigt eine geringe Abweichung im Signal und ist mittels Reflexion schwer zu diagnostizieren. Einfacher ist es, sich die freie Leitung anzuschauen. Eine passive Terminierung geht anstatt von 1 V gegen 0,5 V. Es sind 0 V, wenn beide passiv sind. Abb. 42 zeigt ein Beispiel für eine passive Terminierung.

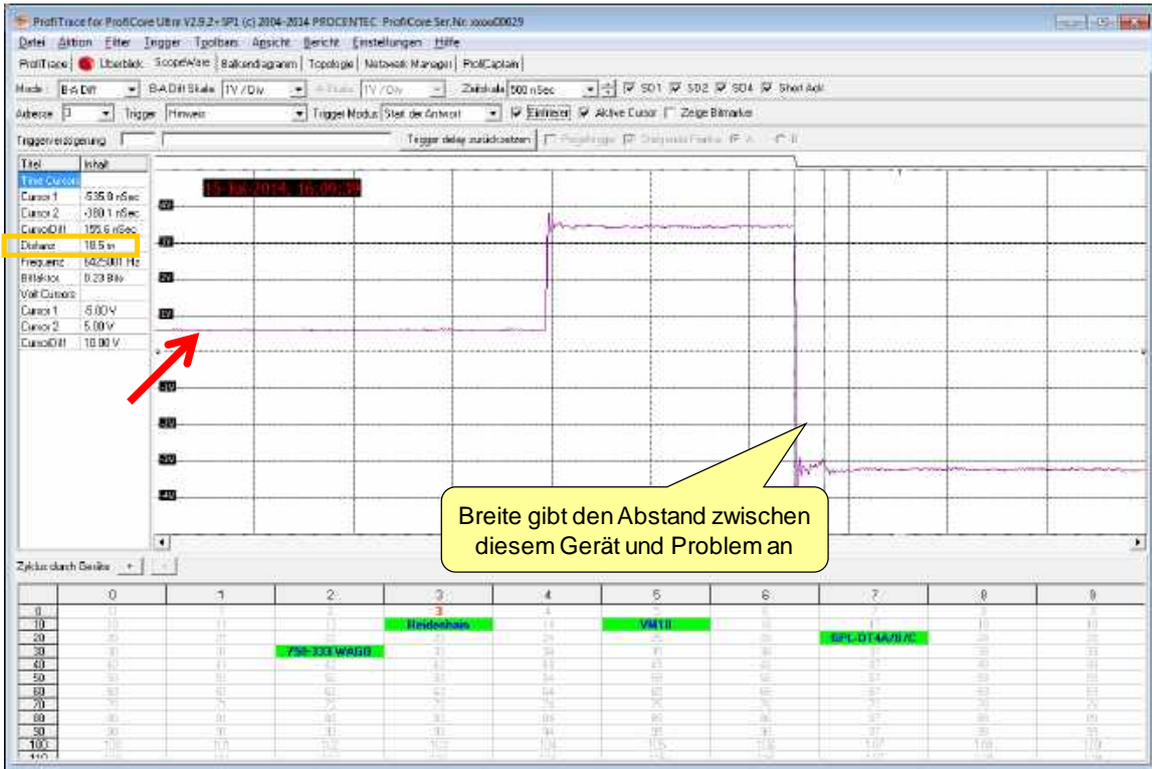


Abb. 42 - Passive Terminierung

## 9.7 EMC/EMI

EMC/EMI-Störungen sind einfach zu erkennen. Die Auffälligkeiten erscheinen an irregulären Stellen. Anhand von statischen Störungen wie Terminierungsfehler oder Kurzschlüsse lassen sie sich in jedem Bit erkennen. Abb. 43 und Abb 44 zeigen ein Beispiel für typische EMC/EMI-Störungen.

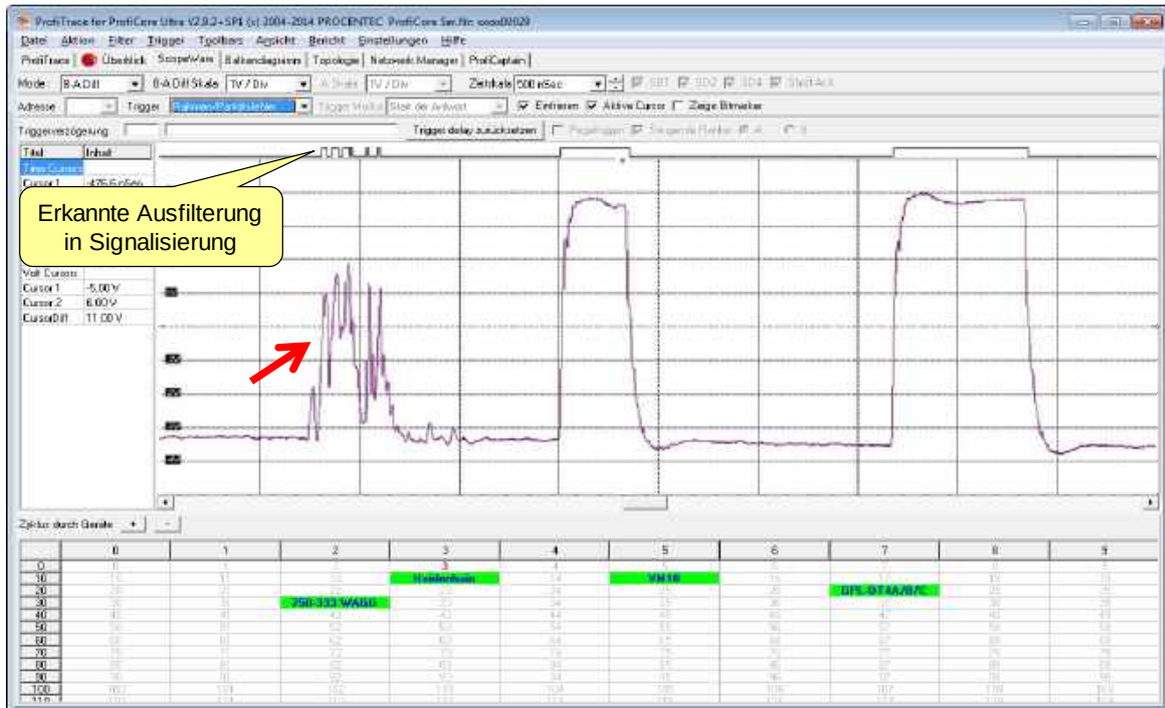


Abb. 43 - EMC/EMI-Störungen



Abb. 44 - EMC/EMI-Störungen

## 10. Oszilloskopmessungen (MBP – PA)

Bei PROFIBUS PA liegt der Schwerpunkt eher auf der Analyse der Wechsel- und Gleichspannungssignale. Dabei interessiert, ob der Gleichspannungspegel stabil ist und ob die Qualität der Wechselspannungssignale im Vergleich zu dem Signalrauschen auf dem Kabel akzeptabel ist.

### 10.1 Akzeptierbare Signale

Wenn die PA Probe Ultra direkt an den DP/PA-Koppler angeschlossen ist, muss die Gleichspannung konstant sein und zwischen 12 V und 32 V liegen (je nach Ex-Eigenschaften des Bereichs). Am Ende des Kabels muss sie noch höher sein als der unterste Spannungsfehler-Grenzwert der PA-Messgeräte (normalerweise zwischen 9 und 11 V).

Die Wechselspannungssignale sollten (bei einem ordnungsgemäß terminierten Netzwerk) zwischen 750 mV und 1 V liegen. Wenn die Amplitude deutlich höher ist, fehlt eventuell die Terminierung.

Der Rauschpegel muss kleiner als 150 mV sein (vorzugsweise kleiner als 75 mV).

Der Bias (Differenz zwischen oberem und unterem Signal) muss kleiner als 50 mV sein.

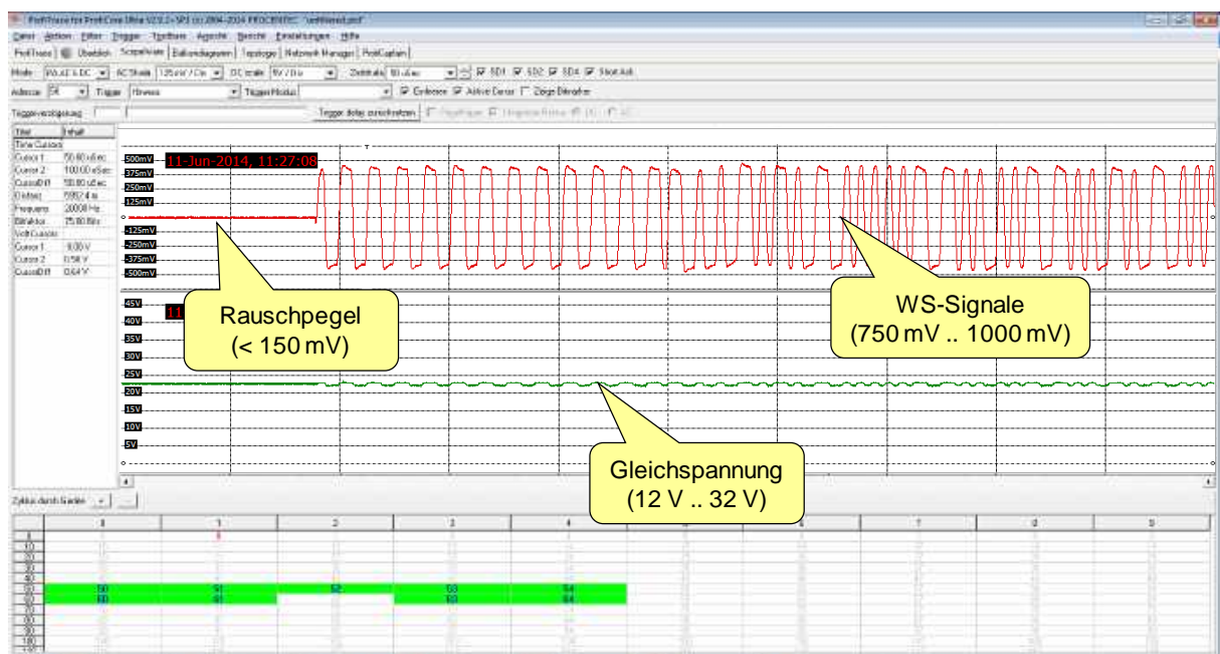


Abb. 45 - Gleichspannungs- und Wechselspannungsmessung

## 11. Netzwerk-Manager

Der Netzwerk-Manager ist ein Tool, mit dem Oszilloskopmessungen, Balkendiagramme und Topologiebilder gespeichert und geladen werden können. Sie können diesen dazu verwenden, um Segmenten, Messpunkte und Stationen Namen zuzuweisen. Diese Namen werden im Bericht angezeigt.

Der Netzwerk-Manager ist insbesondere bei der Messung eines Netzwerk mit mehreren Segmenten besonders hilfreich. Diese Segmente können mit Hilfe von Repeatern, Hubs, Faseroptik-Kopplern oder anderen Medienkonvertern aufgeteilt werden. Darüber hinaus ist der Manager bei der Analyse von 8 Oszilloskopmessungen nützlich, da er die Min.- und Max.-Werte anzeigt.



**Wichtig:** Sobald ProfiCore Ultra initialisiert ist, zeichnet der Netzwerk-Manager elektrische Messungen auf. Dies ist ein **kontinuierlicher Hintergrundprozess**. Es ist wichtig, dies zu berücksichtigen, insbesondere wenn der Speicherort von ProfiCore Ultra geändert wird. Sie können die Aufzeichnung der Messungen jederzeit stoppen, indem Sie auf „Aufzeichnung stoppen“ klicken.

### 11.1 Stationeigenschaften bearbeiten

Der Netzwerk-Manager ist in zwei Hauptfenster unterteilt: einen Segmentbaum und ein Segment „Details/Messungen“. Um das aktuelle Segment anzuzeigen, müssen Sie sicherstellen, dass ProfiCore Ultra initialisiert und an den Beginn des zu verwaltenden Segments angeschlossen ist. Klicken Sie anschließend auf „Liste anzeigen“ (siehe **Abb. 46**). Nun wird automatisch eine komplette Liste der angeschlossenen Stationen erzeugt. Beachten Sie bitte, dass ALLE Stationen des gesamten Netzwerks sowie auch die Stationen anderer Segmente angezeigt werden. Wenn ProfiTrace die Identnummer einer Station erfasst hat und die korrekte GSD in die Bibliothek aufgenommen wurde (siehe **Abschnitt 3.9**), dann wird der Stationsname in der Liste angezeigt.

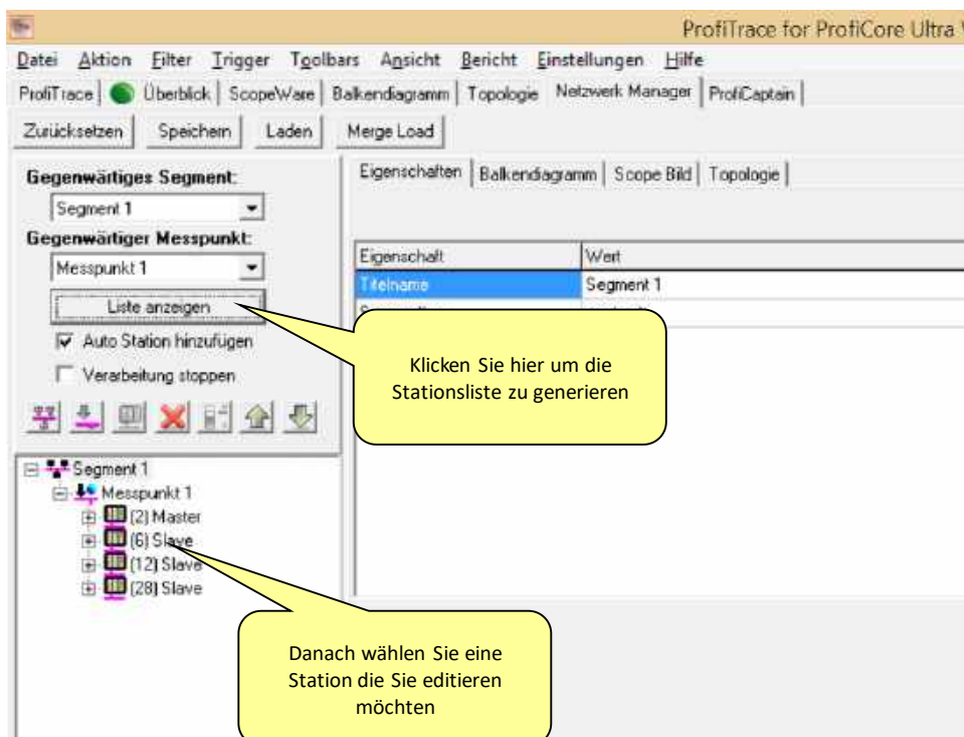
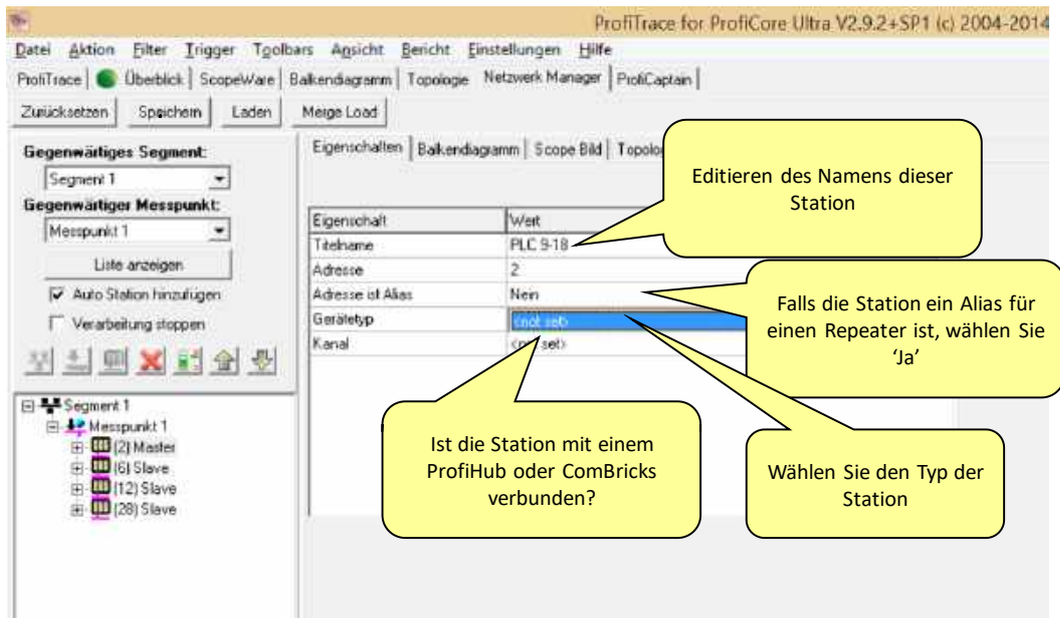


Abb. 46- Stationsliste im Netzwerk-Manager erzeugen

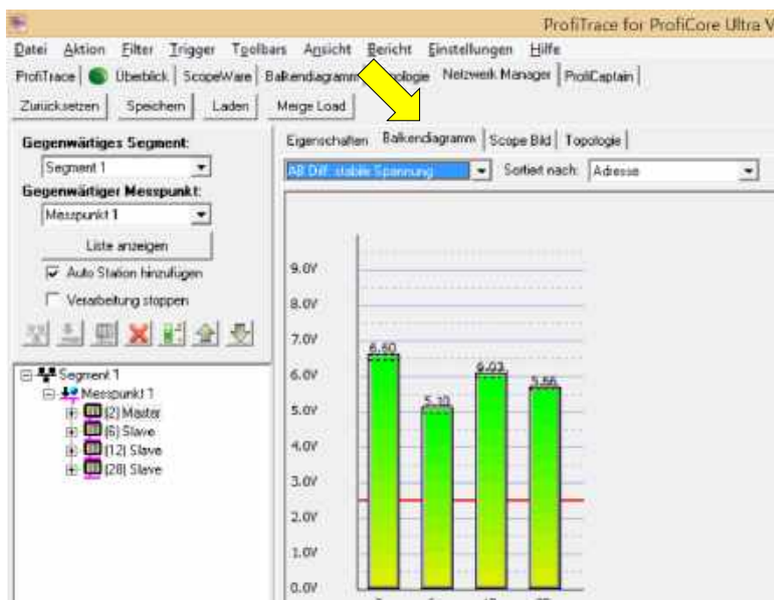
Wenn Sie in der Liste auf eine Station klicken, können Sie auf der Registerkarte „Eigenschaften“ die Details bearbeiten.



Geben Sie die Stationseigenschaften ein. Diese Eigenschaften erscheinen im Bericht und können dort bequem und detailliert identifiziert werden. Alle im Netzwerk-Manager vorgenommenen Änderungen tragen zur Verbesserung der im Bericht gedruckten Informationen bei.

## 11.2 Balkendiagramm anzeigen

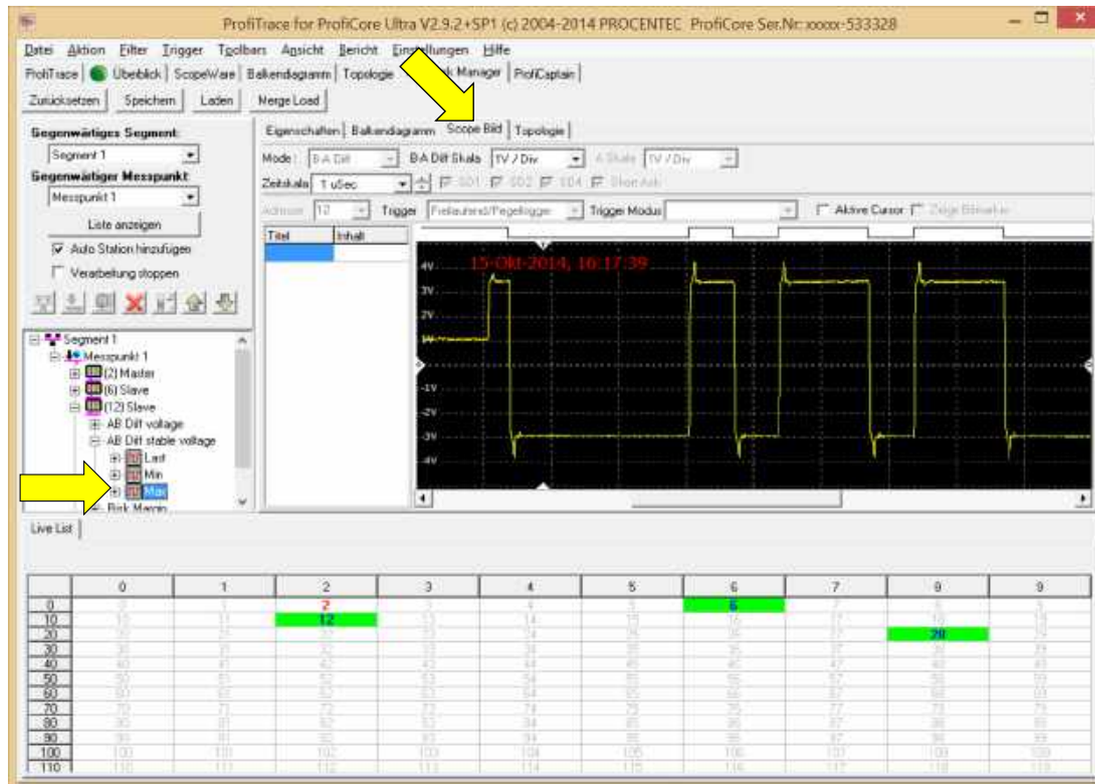
Um ein aktuelles oder gespeichertes Balkendiagramm anzuzeigen, müssen Sie lediglich neben der Registerkarte „Eigenschaften“ auf die Registerkarte „Balkendiagramm“ klicken.



Nähere Informationen zur Verwendung von Balkendiagrammen finden Sie in Abschnitt 5.6.

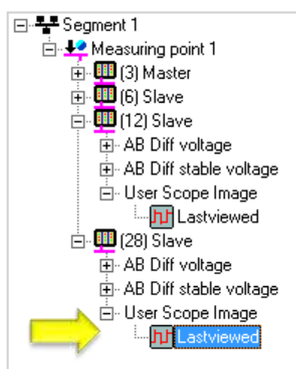
## 11.3 Einzelne Scope-Signale anzeigen

Der Netzwerk-Manager kann nicht nur die aktuellen Scope-Signale anzeigen, sondern auch die Messungen der minimalen und maximalen Amplitude speichern. Von daher ist der Netzwerk-Manager ein nützliches Werkzeug zur Fehlersuche in Ihrem Netzwerk. Um diese Signale anzuzeigen, klicken Sie auf die Registerkarte „Scope-Bild“, wählen unter „Ermittlung“ die Stationsadresse aus und klappen den Baum auf der linken Seite aus.



### 11.3.1 Anwender-Scopebild

Wenn Sie auf der Registerkarte „ScopeWare“ den Telegramm-Trigger für Scope-Signale oder einzelne Stationen verwendet haben (z. B. durch Doppelklick auf eine Station in ScopeWare), dann zeigt der Segmentbaum nach einem Klick auf „Liste anzeigen“ ein Anwender-Scopebild an. Dabei handelt es sich um das in ScopeWare zuletzt angezeigte Scopebild.



Nähere Informationen zur Verwendung von Scopebildern finden Sie in **Abschnitt 5.5** und **Kapitel 9**. Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen von ScopeWare in der Netzwerk-Manager-Ansicht noch nicht verfügbar sind.

## 11.4 Topologie-Erkennung

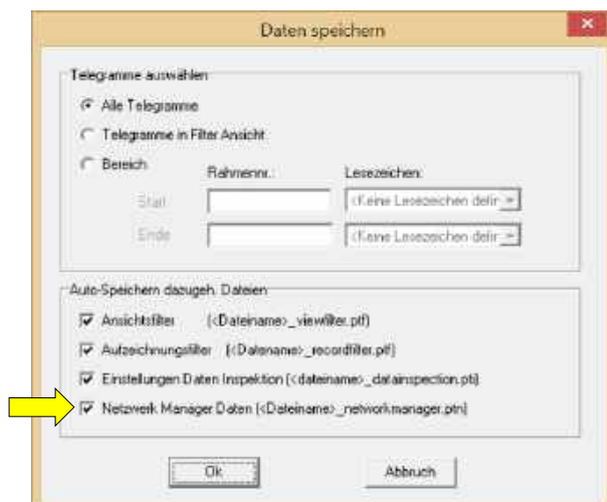
Die Topologie-Erkennung kann im Netzwerk-Manager überprüft und gestartet werden. Klicken Sie auf die Registerkarte „Topologie“. Nähere Informationen zur Verwendung der Topologie-Erkennung finden Sie in Abschnitt 5.7.

## 11.5 Speichern, laden und zurücksetzen

Im Netzwerk-Manager können Sie alle Messungen löschen, indem Sie in der Ecke oben links auf „Zurücksetzen“ klicken. Das kann nützlich sein, wenn Sie Messungen in einem neuen Netzwerk vornehmen oder wenn Sie denken, dass Messungen aufgrund von während des Messens erfolgten Änderungen im Segment nicht korrekt sind (z. B. Terminierung ein-/ausgeschaltet). Außerdem werden alle Namen und sonstigen Stationseigenschaften gelöscht.

Alle Messungen können jederzeit mit einem Klick auf die Schaltfläche „Speichern“ gespeichert werden. Anschließend wählen Sie den Speicherort aus, an dem die Datei gespeichert werden soll. Die Datei hat die Dateierweiterung „.ptn“ und kann später durch einen Klick auf „Laden“ geladen werden.

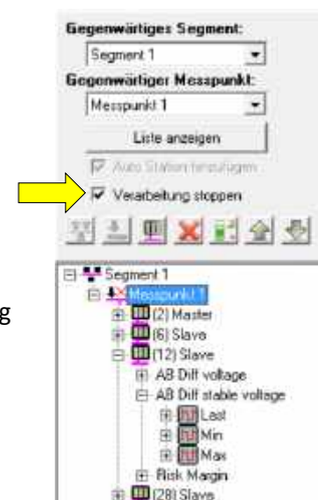
Außerdem wird die „.ptn“-Datei standardmäßig automatisch gespeichert, wenn in ProfiTrace, wie hier dargestellt, eine Telegrammverfolgung gespeichert wird:



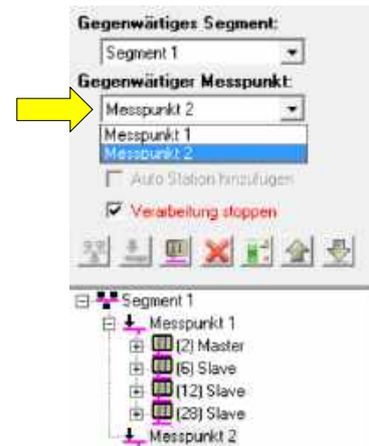
## 11.6 Einen neuen Messpunkt erstellen

Im Allgemeinen empfiehlt es sich, beide Seiten eines PROFIBUS-Segments zu messen: am Anfang und am Ende. Dies bedeutet, dass Sie die Scope-Signale auf irgendeine Weise verwalten müssen, andernfalls lässt sich der Bericht nur schwer interpretieren.

Nach einem Klick auf „Liste anzeigen“ werden Ihnen links alle Stationen im Segmentbaum angezeigt. Dieser Segmentbaum hat einen Messpunkt. Sie können den Namen des Segments und des Messpunkts ändern. Klicken Sie auf einen Eintrag und wechseln Sie zu „Eigenschaften“, um einen Namen einzugeben.



Anschließend müssen Sie „Aufzeichnung stoppen“ aktivieren. Dadurch wird die Aufzeichnungsfunktion des Netzwerk-Managers ausgeschaltet. Jetzt können Sie sich mit Ihrem ProfiCore Ultra zu dem neuen Messpunkt begeben (z. B. zum Ende des Segments). Wenn Sie nicht auf „Aufzeichnung stoppen“ klicken, werden dem ersten Messpunkt neue Messdaten hinzugefügt.



Erstellen Sie einen neuen Messpunkt, indem Sie mit der rechten Maustaste auf „Segment 1“ klicken und „Messpunkt hinzufügen“ wählen. Weisen Sie einen Namen zu, z. B. „Ende des Segments bei Slave x“.

Dieser Messpunkt zeichnet momentan keine Signale auf. Sie müssen den Messpunkt erst aktivieren, indem Sie diesen entweder in der Dropdown-Liste auswählen oder mit der rechten Maustaste darauf klicken und „Als aktuellen Messpunkt einstellen“ wählen. Jetzt wird Ihnen vor ihr ein blinkendes rotes X angezeigt. Beachten Sie bitte auch, dass „Stationen automatisch hinzufügen“ automatisch deaktiviert ist.

Deaktivieren Sie anschließend „Verarbeitung stoppen“, damit der Netzwerk-Manager nicht erneut Signale aufzeichnet. Aktivieren Sie „Stationen automatisch hinzufügen“ und klicken Sie auf „Liste anzeigen“. Wenn Ihnen nicht alle Stationen angezeigt werden, müssen Sie einige Sekunden warten, um es dem Netzwerk-Manager zu ermöglichen, Signale aller Stationen aufzuzeichnen. Klicken Sie erneut auf „Liste anzeigen“, um die Liste zu aktualisieren.



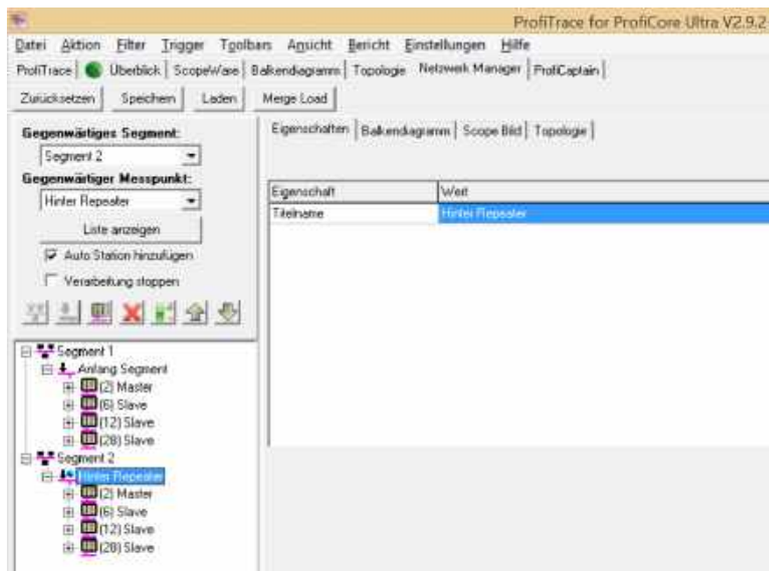
**Wichtig:** Wenn der aktuelle Messpunkt geändert wird, wird automatisch die Funktion „Verarbeitung stoppen“ aktiviert, um zuvor aufgezeichnete Messungen zu sichern. Vergewissern Sie sich immer erst, ob der korrekte Messpunkt ausgewählt ist, bevor Sie das Kontrollkästchen deaktivieren.

## 11.7 Ein neues Segment anlegen

Wenn Ihr PROFIBUS-Netzwerk aufgrund von Repeatern, Hubs, Glasfaser-Kopplern oder anderen Medienkonvertern aus mehr als einem Segment besteht, dann müssen Sie neue Segmente erstellen. Die elektrischen Signale passieren den Repeater/Koppler nicht; die Signale werden auf der anderen Seite neu generiert.

Das Erstellen eines neuen Segments funktioniert nahezu identisch wie das Erstellen eines neuen Messpunkts. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das erste Segment und wählen Sie „Segment hinzufügen“. Unter dem ersten Segmentbaum erscheint dann ein neues Segment. Es hat auch einen neuen Messpunkt. Weisen Sie dem Segment einen Namen und einen Messpunkt zu.

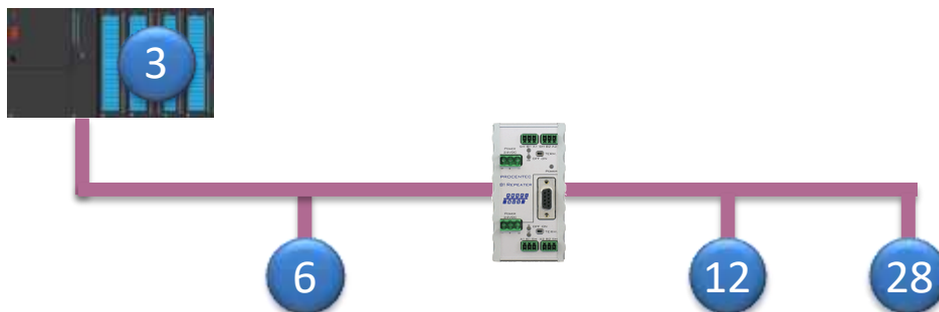
Jetzt können Sie sich mit Ihrem ProfiCore Ultra zu dem neuen Segment begeben und den korrekten Messpunkt aktivieren. Wählen Sie zuerst in der Dropdown-Liste das neue Segment („Aktuelles Segment“) und anschließend den neuen „Aktuellen Messpunkt“ aus. Vergessen Sie nicht das in **Abschnitt 11.6** beschriebene Kontrollkästchen „Verarbeitung stoppen“. Das Ergebnis könnte wie im unten dargestellten Segmentbaum aussehen:



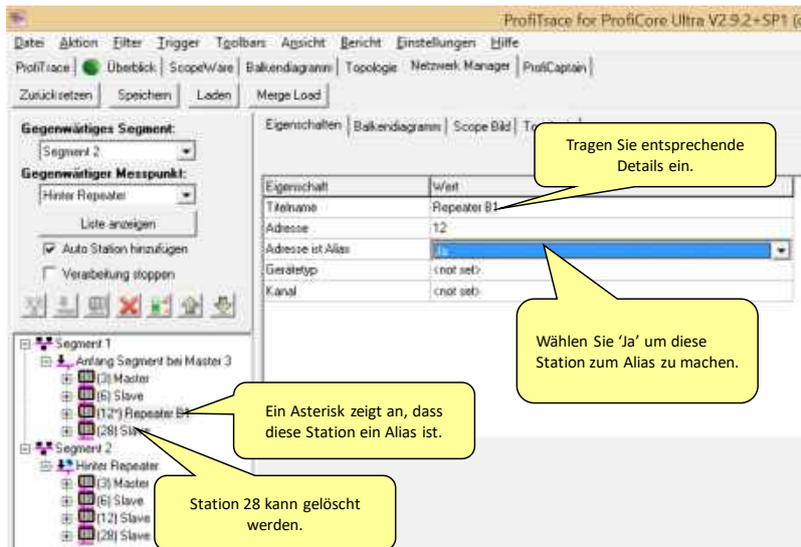
## 11.8 Segmente neu organisieren

Wenn Sie mehrere Segmente erzeugen, werden Sie feststellen, dass alle Stationen in allen Segmenten erscheinen. Der Netzwer-Manager kann nicht automatisch ermitteln, welche Station sich in welchem Segment befindet. Sie können Stationen aus Segmenten, zu denen sie nicht gehören, manuell löschen.

In der folgenden Erklärung wird als Beispiel dieses Netzwerk-Layout verwendet:

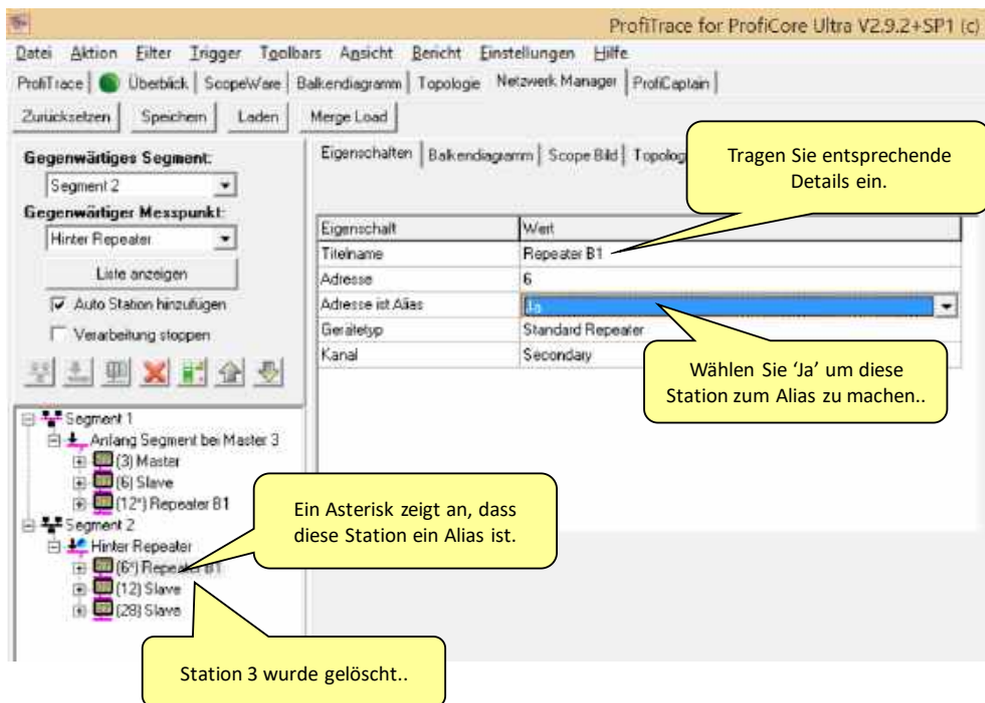


Der Repeater in der Mitte hat keine Adresse. Dennoch erzeugt er Signale auf dem Bus. Deshalb sollte er in den Bericht einbezogen werden. Die Lösung besteht darin, eine Station auf der anderen Seite des Repeaters als „Alias“ fungieren zu lassen, der den Repeater repräsentiert.



Löschen Sie die verbleibenden Stationen am anderen Ende, in diesem Fall nur Station 28. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Station und wählen Sie „Station löschen“ oder drücken Sie auf Ihrer Tastatur die Taste „Entf“.

Im nächsten Segment können Sie entweder Station 3 oder 6 löschen und eine von beiden als Alias fungieren lassen.



Anschließend können Sie einen Bericht erzeugen. Siehe **Abschnitt 5.11**.

## 12. ProfiCaptain

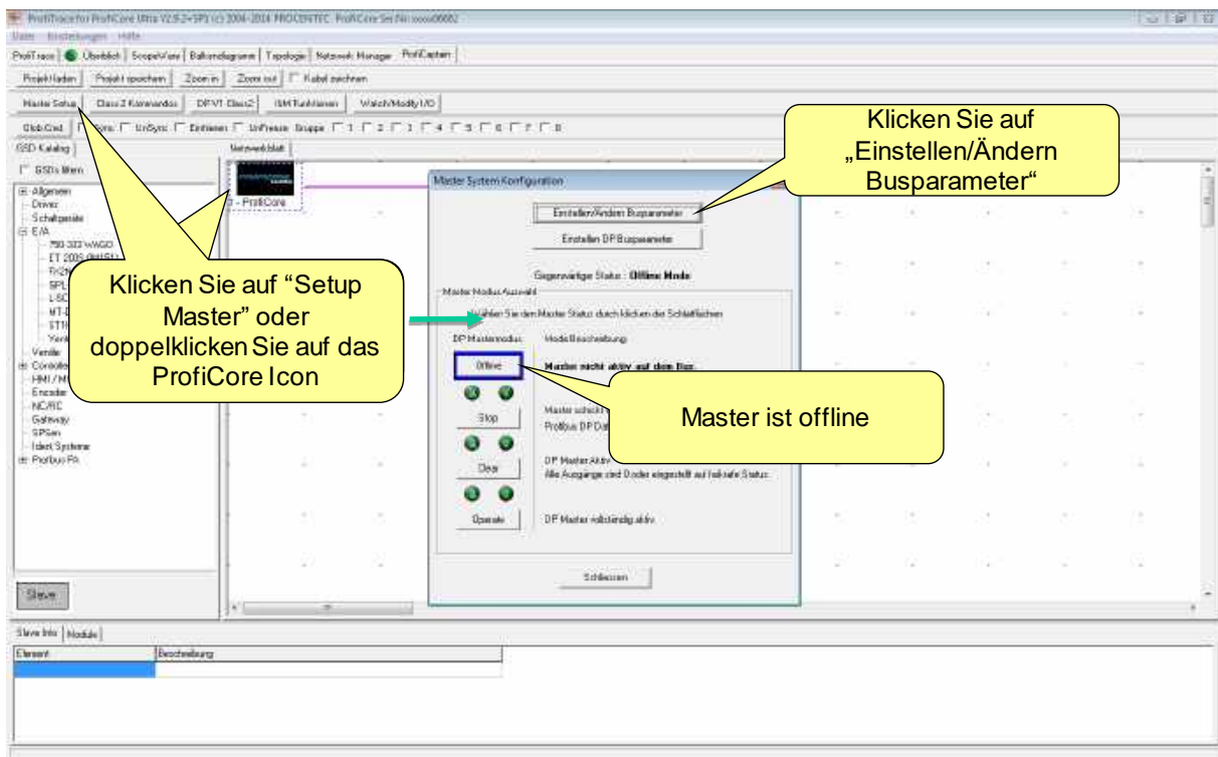
ProfiCaptain ist ein PROFIBUS DP-V0-/DP-V1-Master Class 1 und 2, der für Anwendungen wie die folgenden konzipiert wurde: E/A-Tests, Inbetriebnahme, Parametrierung und Demonstrationen. Er schließt die Lücken, die andere Produkte offen lassen, und macht die Arbeit mit PROFIBUS wesentlich einfacher, schneller und angenehmer. Die Hauptplattform ist eine Konfigurationsumgebung, in der der Anwender seine Slaves mit den jeweils benötigten Modulen und Parametern konfigurieren kann. Nach der Einrichtung des Master konvertiert der Anwender die Slaves für den Datenaustausch-Status, ohne dass eine Kompilierung oder ein Download erforderlich ist.



ProfiCaptain ist ein Master, der auf dem Bus Informationen sendet. Der Anwender muss sich der Folgen bewusst sein, die in Netzwerken mit mehreren Mastern entstehen können, wenn die Baudrate und/oder die Busparameter falsch eingestellt sind.

### 12.1 DP-Master einrichten

Ein Großteil der Dialogfenster von ProfiCaptain funktioniert nur, wenn ProfiCore in ProfiTrace initialisiert wurde (Klicken Sie auf die Schaltfläche **“ProfiCore initialisieren”**). Nach Wechsel zur Registerkarte ProfiCaptain (siehe Abb. 13) erscheint eine Konfigurationsumgebung zur Einrichtung von Slave-Geräten für den Datenaustausch und zur Ausführung von azyklischen Funktionen auf verfügbaren Slave-Geräten.



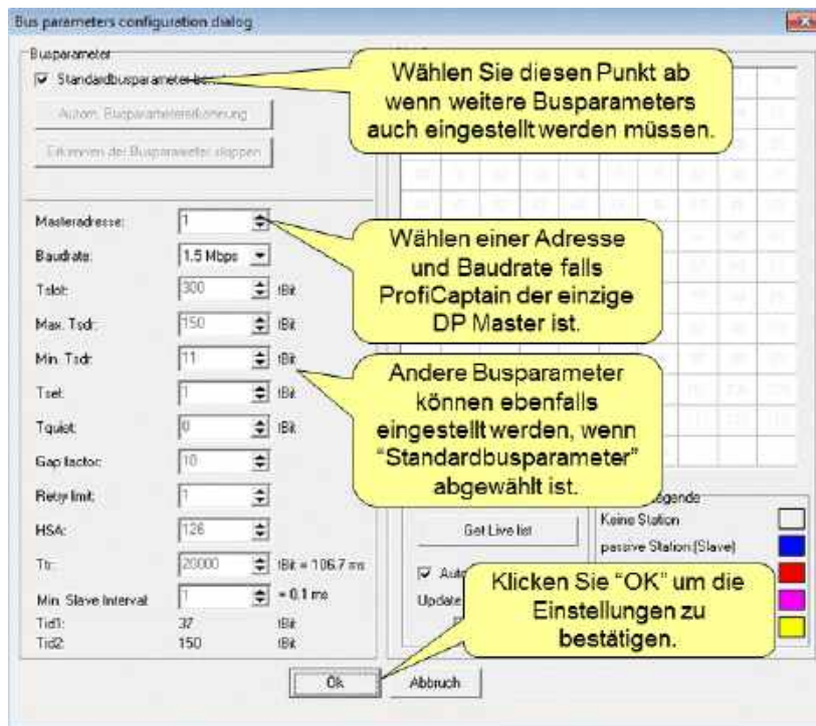
Klicken Sie auf **“Master Setup”** und anschließend auf **“Einstellen/Ändern Busparameter”**. Das Dialogfenster sollte anzeigen, dass der Master offline ist (keine Master-Aktivitäten).

Jetzt gibt es 2 Möglichkeiten;

- Manuelle Einstellung der Busparameter (notwendig, wenn ProfiCaptain der einzige Master auf dem Bus ist)
- In einer Umgebung mit mehreren Mastern ermittelt ProfiCaptain die Busparameter automatisch.

### 12.1.1 Manuelle Einstellung der Busparameter

In diesem Abschnitt wird die manuelle Einstellung der Busparameter beschrieben. Die einfachste Methode besteht darin, eine Baudrate und eine Master-Adresse auszuwählen. Wenn Sie die automatische Busparameter-Erkennung verwenden möchten, können Sie diesen Abschnitt überspringen und mit **Abschnitt 12.1.2** fortfahren.



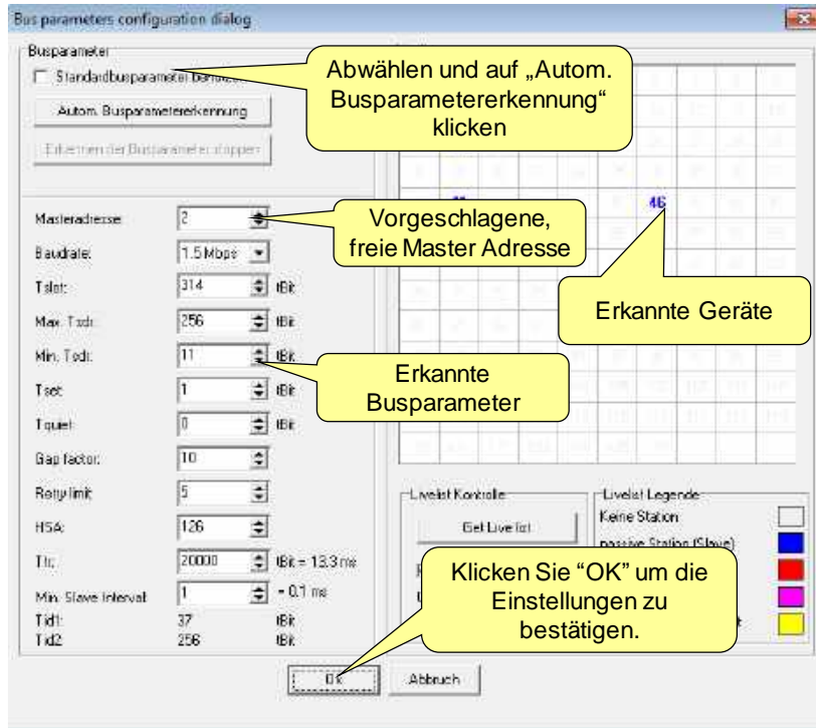
Stellen Sie für alle Elemente die korrekten Werte ein und klicken Sie auf "OK", um zu bestätigen.



Der Master ist auf dem Bus immer noch NICHT aktiv. Dies hat im nächsten Dialogfenster zu erfolgen.

### 12.1.2 Automatische Busparameter-Erkennung

In diesem Abschnitt wird die automatische Busparameter-Erkennung beschrieben. Dieses Verfahren ist besonders leistungsstark, da die Gefahr, dass ProfiCaptain Störungen der Datenkommunikation in einer laufenden Installation mit mehreren Mastern bewirkt, äußerst gering ist.



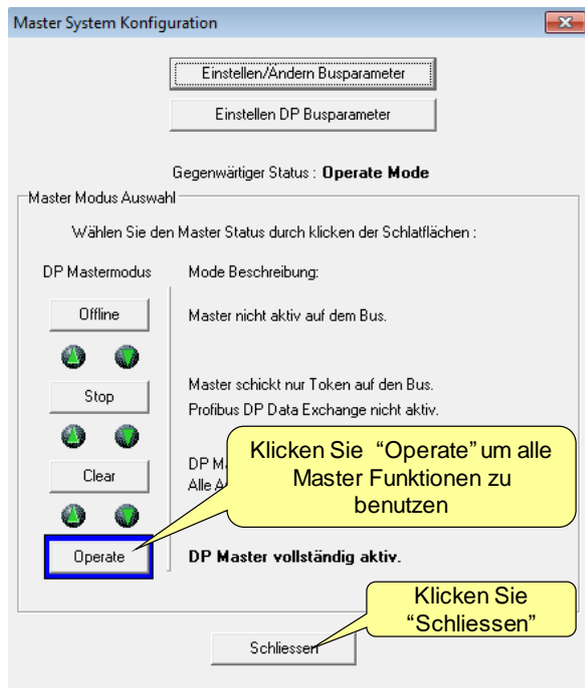
Nach einem Klick auf “ **Automatische Busparameter erkennen** ” zeigt ProfiCaptain die ermittelten Busparameter an und schlägt eine freie, verfügbare Master-Adresse vor. Außerdem wird eine Live List mit Geräten angezeigt, die Bus-Aktivität aufweisen. Darüber hinaus kann der Anwender die ermittelten Einstellungen ändern. Klicken Sie auf “ **OK** ”, um zu bestätigen.



Der Master ist auf dem Bus immer noch NICHT aktiv. Dies hat im nächsten Dialogfenster zu erfolgen.

### 12.1.3 DP-Master aktivieren

Der letzte Schritt besteht darin, den Master zu aktivieren.



Klicken Sie auf „**Operate**“ zur Aktivierung aller Masterfunktionen. Klicken Sie auf „**Schließen**“, um das Dialogfenster zu schließen.

Die einzige Möglichkeit, den Master zu stoppen, besteht darin, in der ProfiTRace-Umgebung auf „**Offline**“ oder „**ProfiCore schließen**“ zu klicken. Der Benutzer kann auch einen anderen Mastermodus wählen. Nachstehend eine kurze Beschreibung der Mastermodi, die mit dem PROFIBUS-Standard kompatibel sind.

#### **OFF-LINE**

- Keine Kommunikation

#### **STOP**

- Token exchange + FDL\_Status
- Klasse-2-Kommunikation
- Kein Datenaustausch mit dem Slaves

#### **CLEAR**

- Parametrierung und Konfigurierung von Slaves
- Datenaustausch ohne Ausgabe
  - Ausgaben = “0” (GSD-Schlüsselwort: Fail\_Safe = 0)
  - Keine Ausgaben (GSD-Schlüsselwort: Fail\_Safe = 1)
- Sendet Global\_Control\_Command mit “Clear”-Bit EINGeschaltet

#### **OPERATE**

- Parametrierung und Konfigurierung von Slaves
- Datenaustausch mit Ausgabe
- Sendet Global\_Control\_Command mit “Clear”-Bit AUSgeschaltet

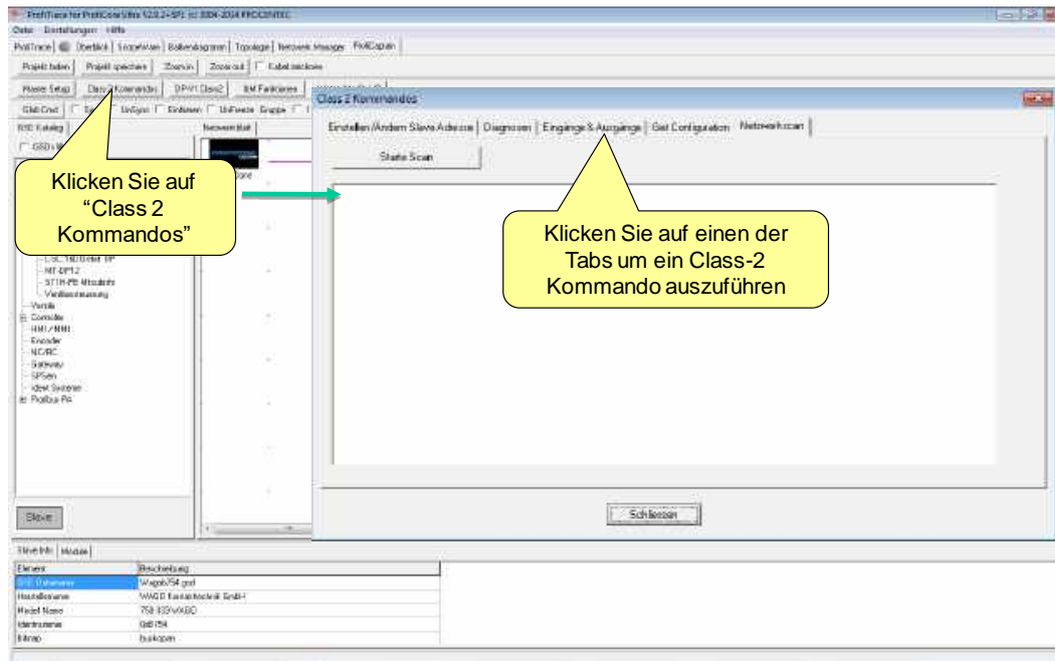
## 12.2 Class 2 DP-V0-Funktionen

ProfiCaptain bietet eine einfache Anwenderoberfläche für DP-V0 Class 2-Befehle zur Ermittlung und Diagnose von Geräten in einem passiven oder aktiven Netzwerk. Folgende Class 2-Dienste sind verfügbar:

*Eingänge lesen, Ausgänge lesen, Get Configuration, Set Slave Address, Get Diagnostics*



ProfiCaptain führt pro Token-Umlauf nur eine Class 2-Funktion aus. Und zwar deshalb, um die Zykluszeit des Netzwerks möglichst konstant zu halten. Class 2-Funktionen können stets für alle Slave-Geräte ausgeführt werden, ohne dass diese Geräte konfiguriert werden müssen.



Klicken Sie auf **“Class 2 Kommandos”**, um das Dialogfenster „Class 2-Funktionen“ aufzurufen. Klicken Sie auf eine der Registerkarten des Dialogfensters, um eine Class 2-Funktion auszuwählen.

### 12.2.1 Netzwerkscan

Der Netzwerkscan ist ein nützliche Werkzeug, um alle verfügbaren Slave-Geräte im Netzwerk zu ermitteln. Nach dem Start der Erkennung sendet ProfiCaptain an alle Adressen ein Diagnosediagramm. Die Antwortinformationen der verfügbaren Slave-Geräte werden im Dialogfenster aufgelistet;

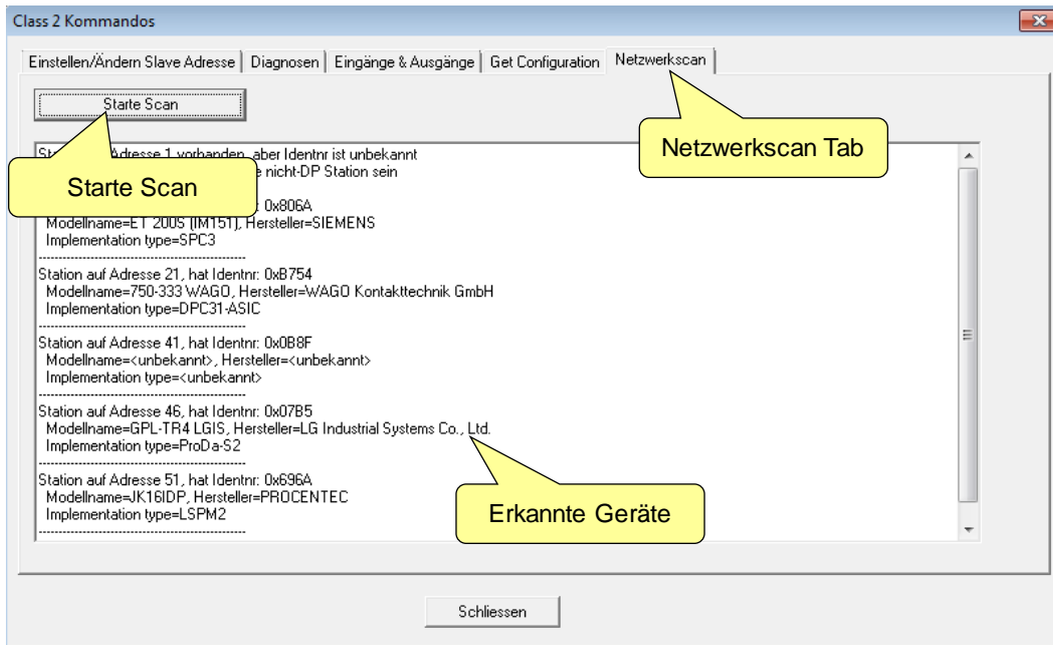
- Adresse
- Identnummer
- Modellname (*aus der GSD-Datei*)
- Herstellername (*aus der GSD-Datei*)
- Implementierungstyp (*aus der GSD-Datei*)



Wenn die GSD-Datei eines ermittelten Geräts nicht importiert oder der Katalog nicht aktualisiert wird, sind die Felder „Modellname“ und „Implementierungstyp“ leer. Siehe **3.10** für die Aktualisierung.



Der Netzwerkscan trägt nun die Gerätenamen in die Live List von ProfiTrace ein. Dies ist besonders nützlich.



Klicken Sie auf **“Starte Scan”**, um den Scan zu starten.

### 12.2.2 Set Slave Address

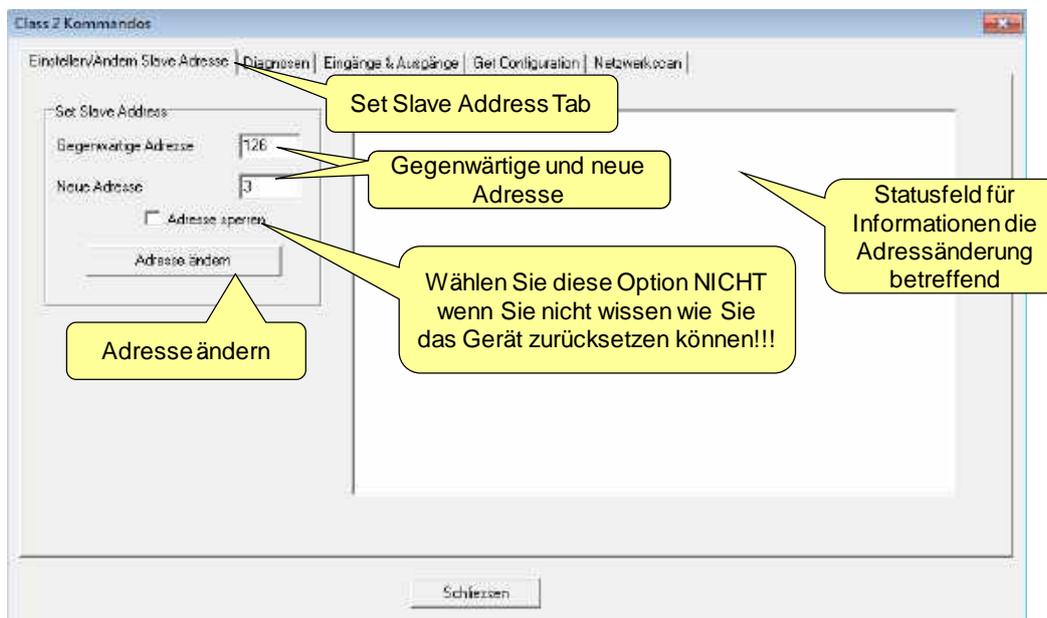
Mit der Class 2-Funktion „Set Slave Address“ kann ProfiCaptain über den PROFIBUS eine neue Bus-Adresse für das Slave-Gerät einstellen, dass diese Funktion unterstützt. Die meisten Slave-Geräte, die diese Funktion unterstützen, haben keine Dip- oder Drehschalter. PA-Geräte sollten diese Funktion unterstützen.



Die Standardadresse für neue oder instandgesetzte Geräte ist 126. ProfiCaptain bietet Ihnen die Möglichkeit, die Geräte auf 126 zurückzusetzen. Es hängt von dem Slave-Gerät ab, ob es ab- oder eingeschaltet werden muss, um die neue Adresse zu beziehen.



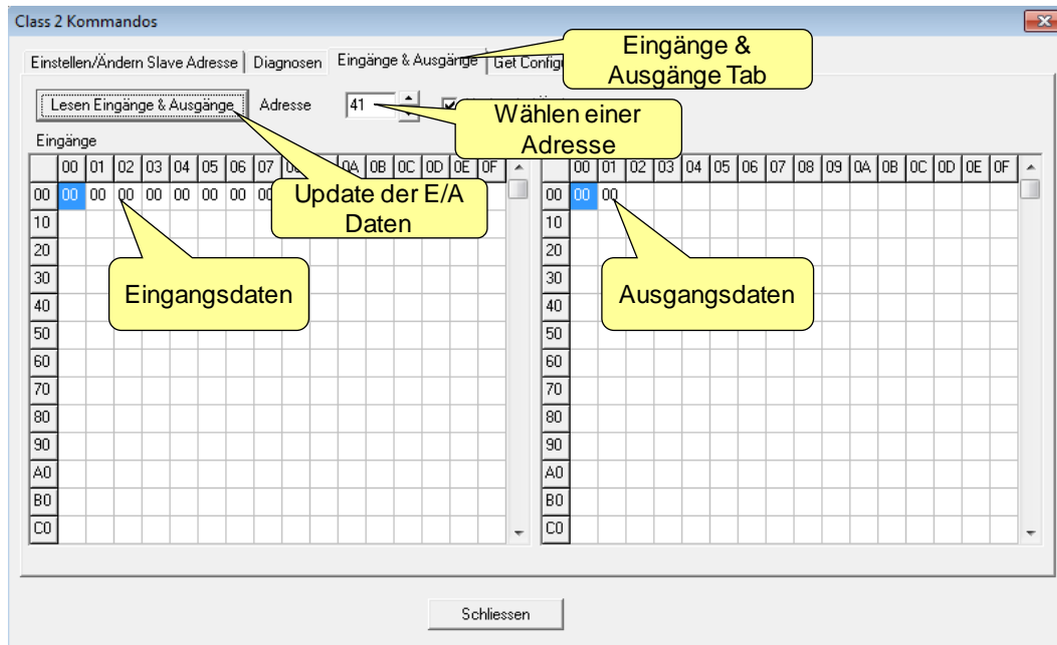
Es ist eine Sperrfunktion (Adressenänderung) verfügbar, um weitere Adressenänderungen am Slave-Gerät zu blockieren (mit Vorsicht zu verwenden).



Wählen Sie die aktuelle und die neue Adresse aus und klicken Sie auf **“Adresse ändern”**, um zu bestätigen.

### 12.2.3 Eingang lesen und Ausgang lesen

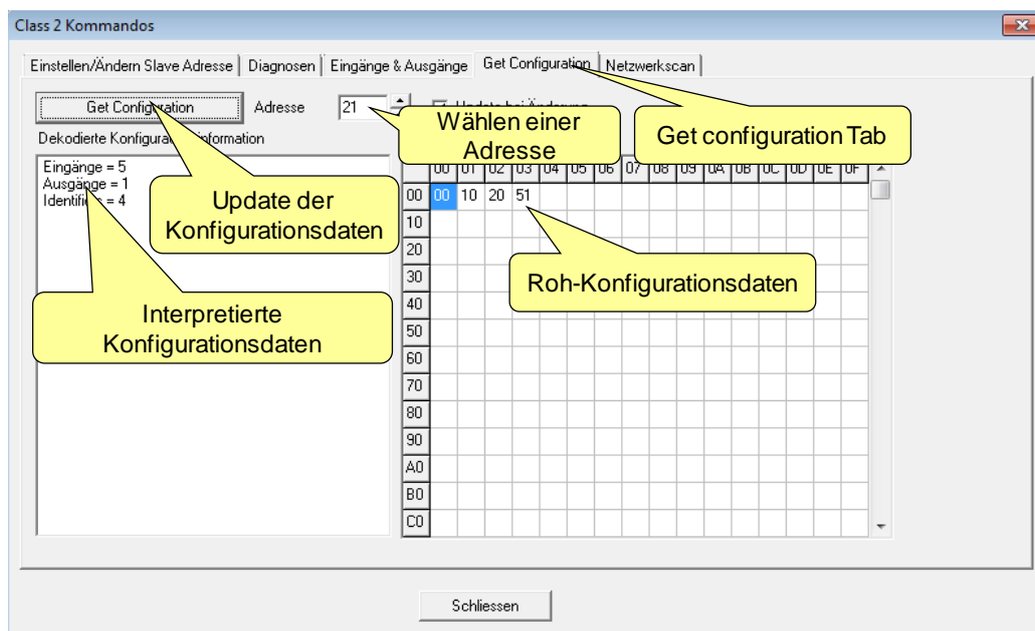
Mit der Class 2-Funktion „Eingang und Ausgang lesen“ liest ProfiCaptain die letzte Aktualisierung der Eingangs- und Ausgangsdaten von einem Slave-Gerät aus.



Wählen Sie eine Adresse aus und klicken Sie auf **“Lesen Eingänge und Ausgänge”**, um die E/A-Daten zu aktualisieren.

### 12.2.4 Konfiguration abrufen

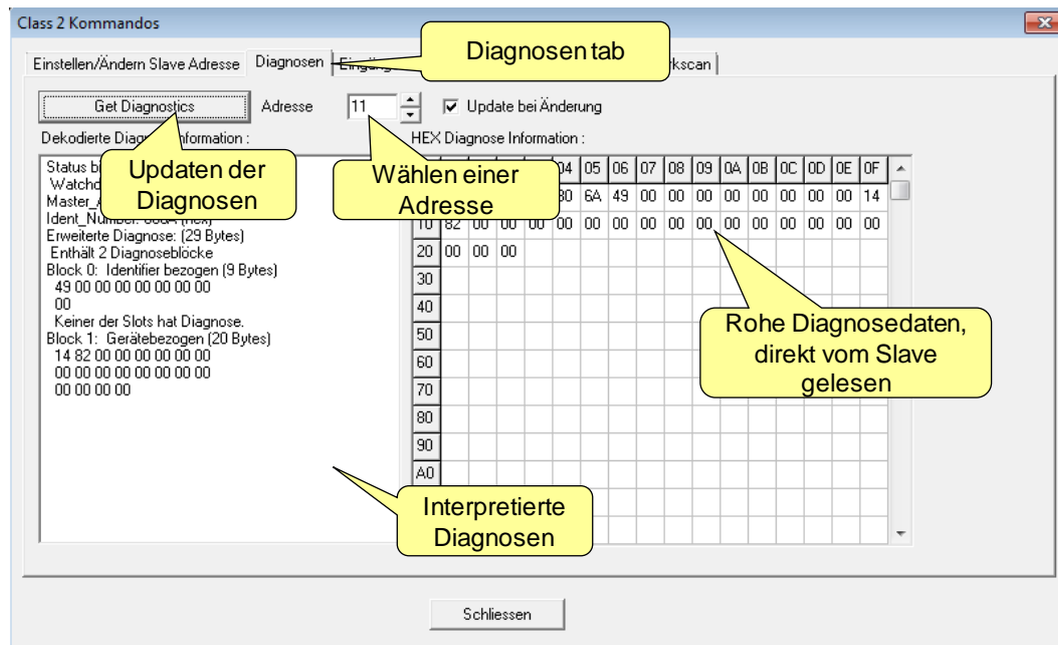
Mit der Class 2-Funktion „Get Configuration“ liest ProfiCaptain die Konfiguration eines Slave-Geräts aus.



Wählen Sie eine Adresse aus und klicken Sie auf **“Get Configuration”**, um die Konfigurationsdaten zu aktualisieren.

### 12.2.5 Get Diagnostics (Diagnosedaten abrufen)

Mit der Class 2-Funktion „Get Diagnostics“ liest ProfiCaptain die letzte Aktualisierung der Diagnoseinformationen von einem Slave-Gerät aus. ProfiCaptain versucht dann die Diagnoseinformationen mit Hilfe der GSD-Dateiinformationen oder des Standardschemas zu dekodieren.



Wählen Sie eine Adresse aus und klicken Sie auf **“Get Diagnostics”**, um die Diagnosedaten zu aktualisieren.

## 12.3 Slave-Geräte konfigurieren

Vor der Konfiguration der Slave-Geräte sollte zuerst der Katalog aktualisiert werden (siehe **3.10**). Wenn der Katalog auf dem gleichen Stand ist wie die erforderlichen GSD-Dateien, kann mit der Konfiguration begonnen werden. Wenn der Slave, den Sie hinzufügen möchten, nicht in der GSD-Liste vorhanden ist, verwenden Sie das Menü "Einstellungen - Hinzuf./Kopiere GSD zum Katalog", um den Slave in ProfiCaptain mit einzubinden.

### 12.3.1 GSDs filtern

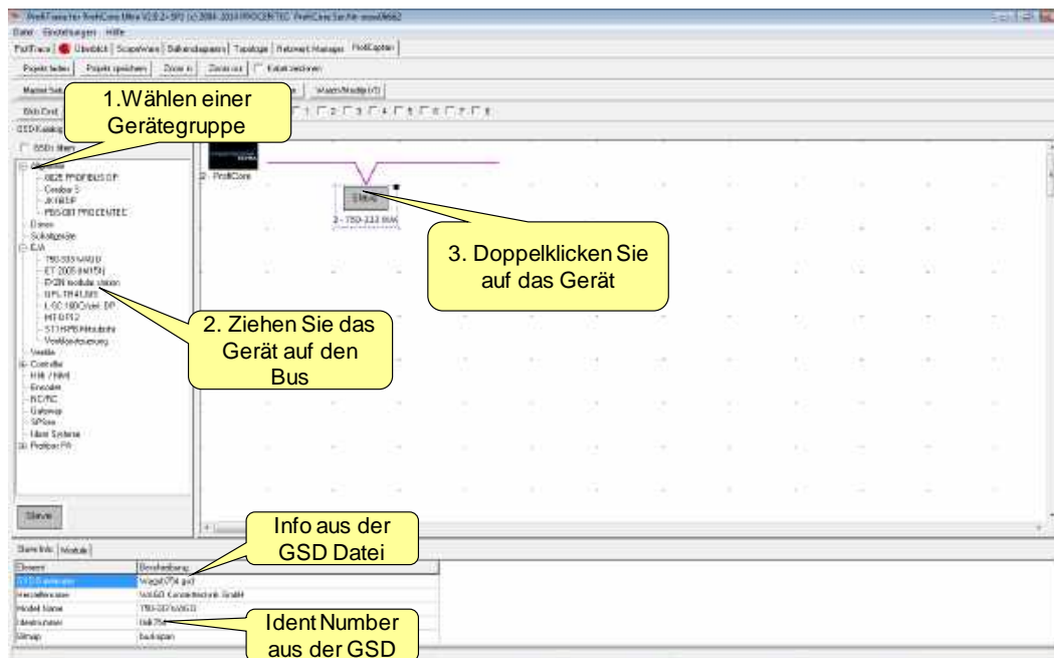
Wenn Sie viele GSD-Dateien eingebunden haben, und Sie möchten diese sortieren oder darin suchen, verwenden Sie den Filter, indem Sie das Kontrollkästchen "GSDs filtern" aktivieren. Sie können filtern nach:

- Identnummer (geben Sie die 4-stellige HEX-Zahl in das Textfeld "Filter" ein)
- Modellname (geben Sie den Modellnamen in das Textfeld "Filter" ein)
- Herstellername (geben Sie den Herstellernamen in das Textfeld "Filter" ein)
- In Live List gefunden (zeigt nur GSDs mit Identnummern an, die mit der aktuellen Live List übereinstimmen)
- Letzter Netzwerkscan (zeigt nur GSDs mit Identnummern an, die mit dem letzten Netzwerkscan übereinstimmen)

### 12.3.2 Geräte hinzufügen

Sie können eine GSD-Datei bequem per Drag-and-Drop vom Katalog zum Bus verschieben. Es ist nicht notwendig, das Slave-Gerät an den virtuellen Bus anzuschließen. Das Gerät kann auch auf dem Konfigurationsbildschirm irgendwo frei schweben. Zur besseren Übersicht kann der Anwender durch Ankreuzen von „Leitungsader zeichnen“ die Länge des virtuellen Bus vergrößern.

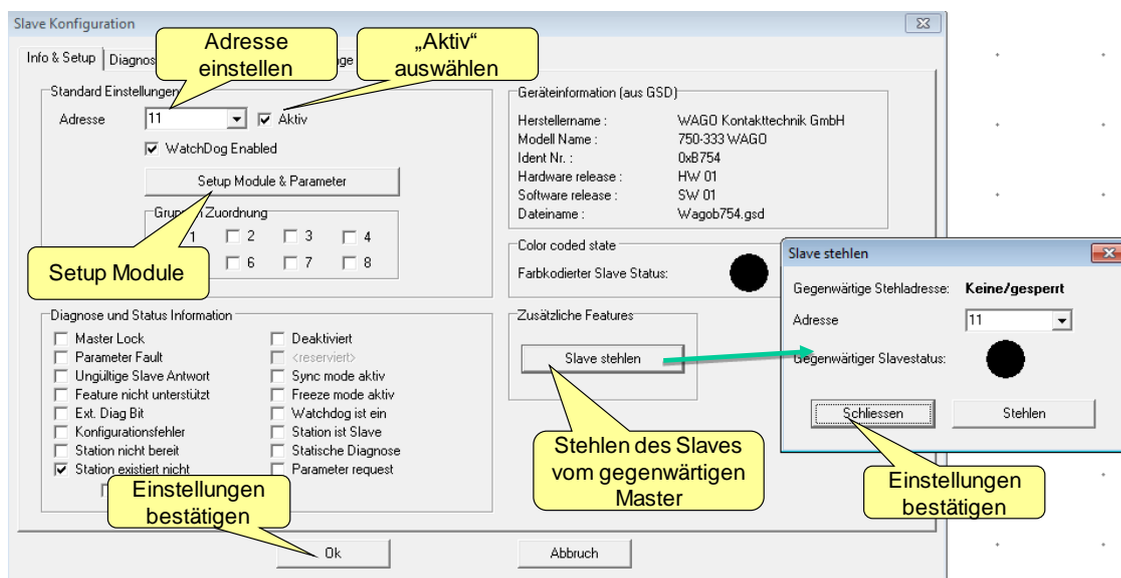
Sie können ein Slave-Gerät löschen, indem Sie sie mit der rechten Maustaste auf das Slave-Gerät klicken und „Löschen“ wählen.



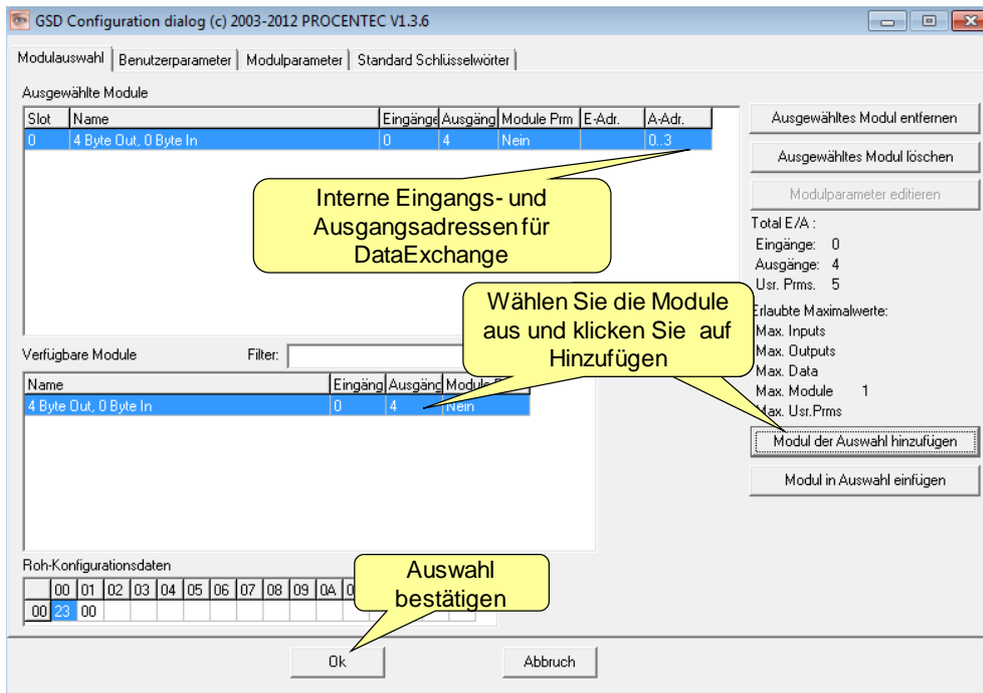
Nachdem Sie das Slave-Gerät per Drag-and-Drop zum Bus verschoben haben, doppelklicken Sie auf das Slave-Gerät, um die Adresse, Module und Parameter einzustellen.



Wenn sich der Anwender nicht sicher ist, ob er die korrekte GSD-Datei ausgewählt hat, kann er die Identnummer des Slave-Infofeldes mit den Informationen vergleichen, die bei dem Netzwerkscan mit den Class 2-Funktionen abgerufen wurden (siehe 12.2.1)



Wählen Sie die Adresse aus und wählen Sie anschließend **“Modules und Parameter einstellen”**.

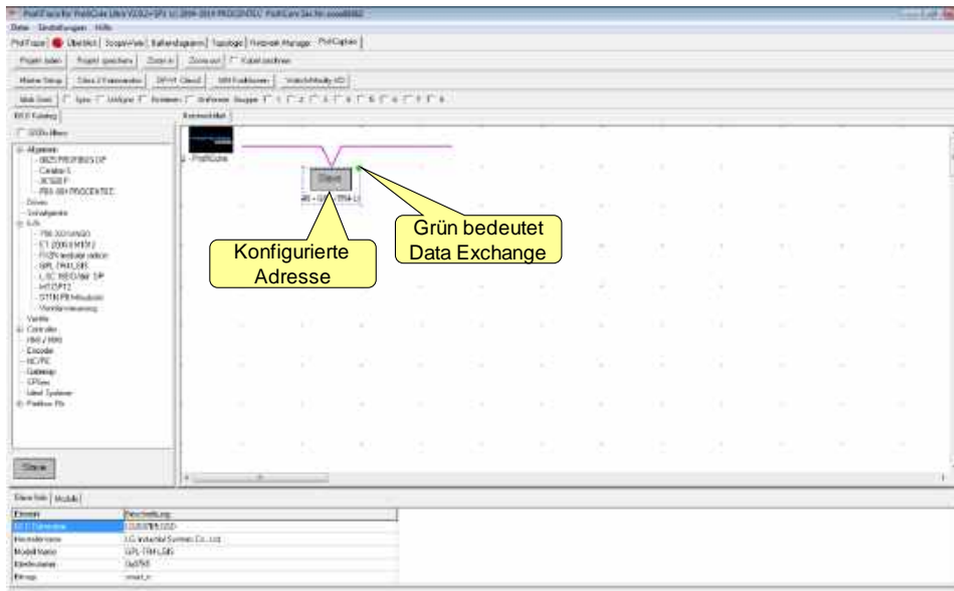


Wählen Sie die erforderlichen Module aus und stellen Sie die Parameter ein. Klicken Sie auf **“OK”**, um zu bestätigen.

Nach Rückkehr zum vorherigen Bildschirm: Kontrollkästchen aktivieren, um ProfiCaptain den Datenaustausch mit diesem Slave-Gerät zu ermöglichen. Wenn der Slave bereits von einem anderen Master besetzt ist, kann ProfiCaptain das Gerät durch einen Klick auf **“Slave stehlen”** übernehmen. Klicken Sie auf **“OK”**, um zu bestätigen.

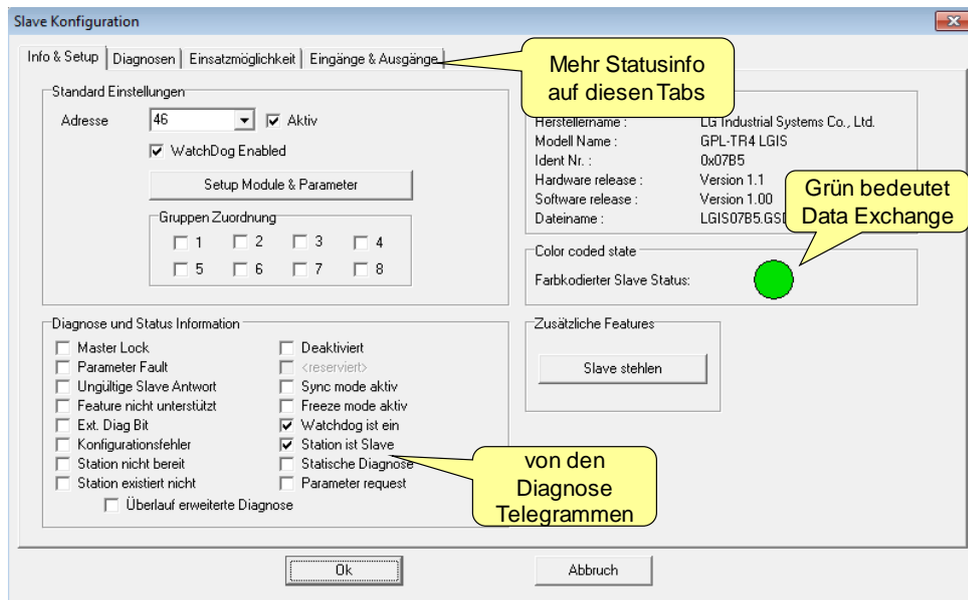
### 12.3.3 Status des Geräts

Wenn das Gerät korrekt konfiguriert ist, sollte die Anzeige oben rechts grün sein (Datenaustausch).



Doppelklicken Sie auf das Gerät, um dessen Status zu überprüfen.

Auf den Registerkarten oben können weitere Statusinformationen des Geräts überprüft werden.



Wenn das Gerät eine andere Farbe aufweist, ist beim Datenaustausch-Verfahren ein Fehler aufgetreten. Die Farbkodierung entspricht der Live List von ProfiTrace (rot und violett) – siehe 5.3.1. Schwarz deutet an, dass das Gerät auf dem Bus nicht gefunden werden kann, der Master nicht aktiv ist oder das Gerät deaktiviert wurde.

#### 12.3.4 Informationen zu "Slave stehlen"

ProfiCaptain verfügt über eine einzigartige Funktion, die das „Stehlen“ von Slaves von anderen aktiven Mastern ermöglicht, ohne diese vom Bus zu trennen oder aus der Konfiguration des Masters zu entfernen. Es kann sein, dass das Gerät der vorhergehenden Abschnitte von einem anderen Master gestohlen wurde.

Dieses Verfahren basiert auf einer "Störung" des Data-Exchange-Telegramms des Original-Masters durch eine kurze Übermittlung von ProfiCaptain zum exakt korrekten Zeitpunkt.

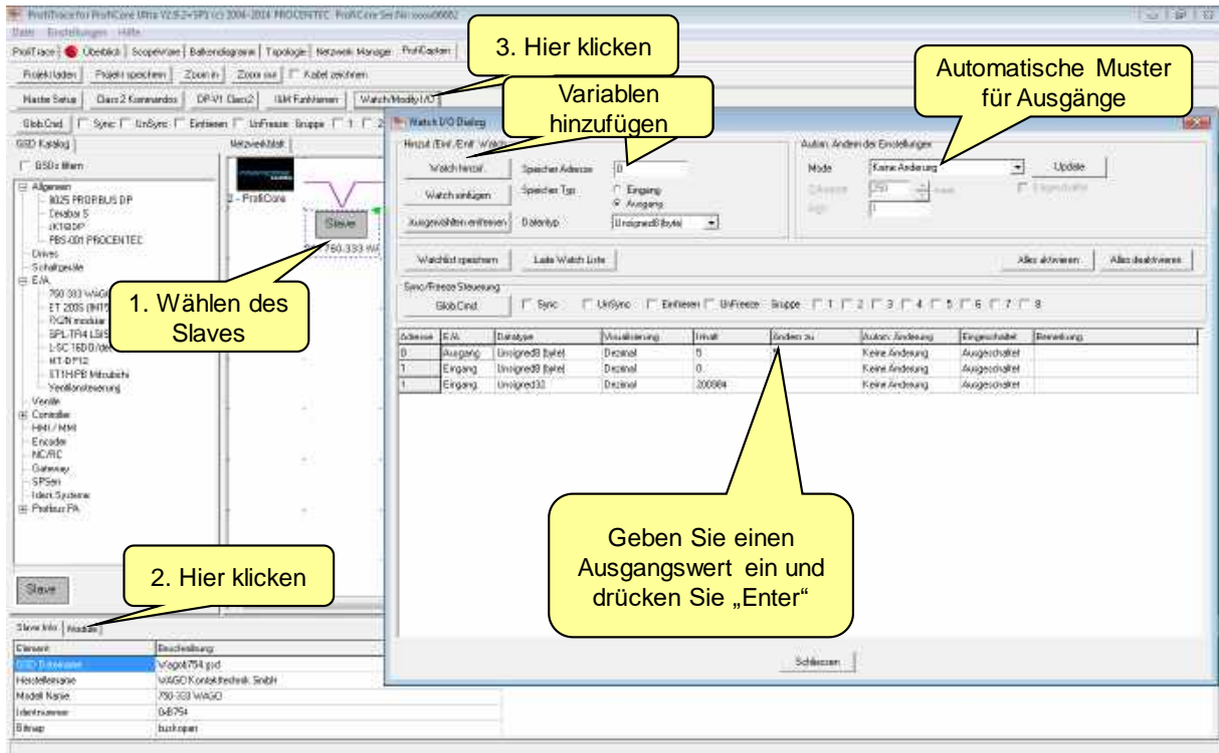
ProfiCaptain fungiert dann vorübergehend als Original-Master (indem er dessen Adressen als Quelle verwendet) und gibt den Slave frei. ProfiCaptain kann den Slave dann mit einer normalen Startsequenz erfassen.

Wenn die Steal-Slave-Funktion in ProfiCaptain ausgeschaltet und deaktiviert wird, übernimmt der Original-Master wieder die Kontrolle.

### 12.4 E/A-Daten austauschen

Wenn die Slave-Geräte im Datenaustausch stehen, können Daten jetzt mit E/A ausgetauscht werden. Wählen Sie das gewünschte Slave-Gerät aus und klicken Sie unten auf dem Bildschirm auf „Modul-Info“ (alle E/A-Adressen sollten angezeigt werden).

Klicken Sie auf die Registerkarte „Watch/Modify I/O“.



Fügen Sie die entsprechenden Eingangs- und Ausgangsadressen hinzu. Diese können jetzt sofort manipuliert und überprüft werden. Insbesondere die automatischen Muster stellen ein leistungsstarkes Werkzeug dar.

### 12.4.1 Datentypen

Die folgenden Eingangs- und Ausgangsdatentypen sind möglich und können als Dezimal, Hex oder Binär angezeigt werden:

Datentyp	Bereich
Boolean	1 oder 0
Unsigned8 (byte)	8 Bit vorzeichenlose Integerzahl (Byte) Bereich: 0..255
Unsigned16	16 Bit vorzeichenlose Integerzahl Bereich: 0..65535
Unsigned32	32 Bit vorzeichenlose Integerzahl Bereich: 0..4294967295
Int8	8 Bit vorzeichenbehaftete Integerzahl Bereich: -128..+127
Int16	16 Bit vorzeichenbehaftete Integerzahl Bereich: -32768..32767
Datentyp	Bereich
Int32	32 Bit vorzeichenbehaftete Integerzahl Bereich: -2147483648..2147483647
Float (IEEE754)	32 Bit Einzelpräzision-Gleitkommazahl Bereich: 1.5E45..3.4E38
Unsigned16_intel	Wie vorzeichenlos 16, jedoch in umgekehrter High-Byte/Low-Byte-Reihenfolge im Speicher

Unsigned32_intel	Wie vorzeichenlos 32, jedoch in umgekehrter High-Byte/Low-Byte-Reihenfolge im Speicher
Int16_intel	Wie Int32, jedoch in umgekehrter High-Byte/Low-Byte-Reihenfolge im Speicher
Int32_intel	Wie Int32, jedoch in umgekehrter High-Byte/Low-Byte-Reihenfolge im Speicher

### 12.4.2 Visualisierungstypen

Visualisierungstyp	Eintrag
<b>Dezimal</b>	100 1,5 (nur für Float) 1e5 (nur für Float / wird 100000)
<b>Binär</b>	b1010 1100 b11001100 b10000 (wird 16 dezimal)
<b>Hexadezimal</b>	0xe75a 0x78FE 0x1111

### 12.4.3 Automatische Muster

ProfiCaptain bietet 5 automatische Muster;

#### **Erhöhen**

Automatisch alle X Millisekunden um arg1 (ca.) zur vorgegebenen Zykluszeit erhöhen

**Verringern**

Automatisch alle X Millisekunden um arg1 (ca.) zur vorgegebenen Zykluszeit reduzieren

**Bit Zig-Zag**

Verschiebt ein einzelnes Bit nach links und anschließend nach rechts usw. Nur für vorzeichenlose Datentypen.

**Bit Walk**

Verschiebt ein einzelnes Bit von unten nach oben. Wenn es das höchste Bit erreicht hat, beginnt es wieder bei Bit 0.

**Vom Eingang kopieren**

Kopiert eine bestimmte Eingangsadresse direkt zu einem Ausgang.



## 13.2 OPC-Tags auswählen

Die OPC-Tag-Einstellungen können im Menü „Einstellungen“ vorgenommen werden (siehe Abb. 50).

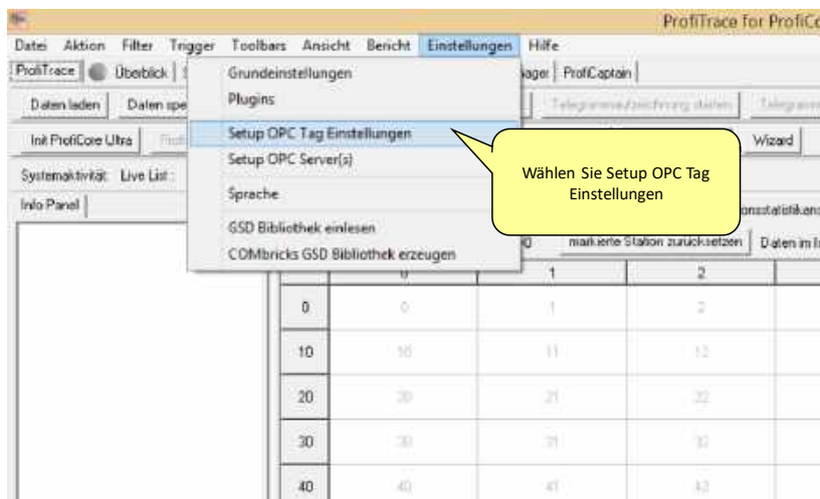


Abb. 48 - OPC-Tags im Menü „Einstellungen“

Im nächsten Dialogfenster können Sie Tags hinzufügen (siehe Abb. 51). Alle Basis-Tags sind bereits verfügbar (Live List und Statistiken). Wenn Sie keine zusätzlichen Tags benötigen, müssen Sie dieses Dialogfenster nicht aufrufen und können direkt mit den Server-Einstellungen fortfahren.

Die OPC-Tags sind Punkte in den E/A-Daten der Geräte (offset 0 ist der erste Punkt).



Seien Sie vorsichtig mit zu vielen Tags. Die Anzahl der Tags kann Ihr System verlangsamen, insbesondere wenn Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig nutzen möchten. Um dieses Problem zu beheben, können Sie in dem von Ihnen verwendeten Client Tags filtern.

Sie können Ihre Daten in einer „.PTO“-Datei speichern, die später während des Setups des OPC-Servers verwendet wird.

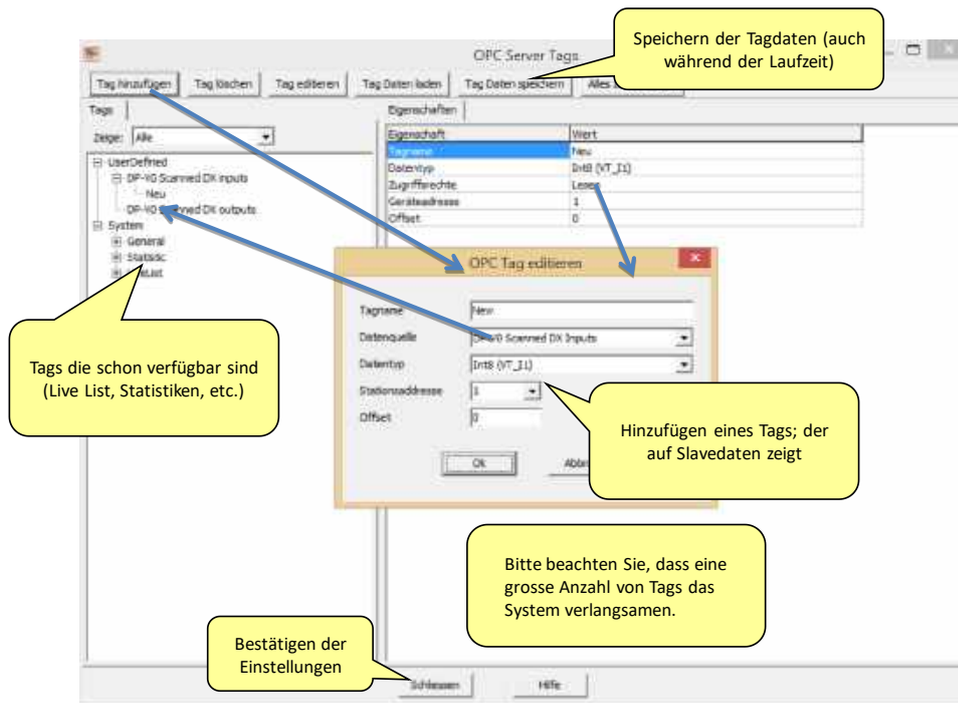


Abb. 49 - OPC-Tags hinzufügen

### 13.3 OPC-Server aktivieren

Nach Einstellung der OPC-Tags muss der Server aktiviert werden.

Die OPC-Server-Einstellungen können im Menü „Einstellungen“ vorgenommen werden (siehe Abb. 50).

Im nächsten Dialogfenster kann der Server hinzugefügt werden (siehe Abb. 51).



Es können maximal 16 Server mit jeweils eigenen Tag-Gruppen erstellt werden.

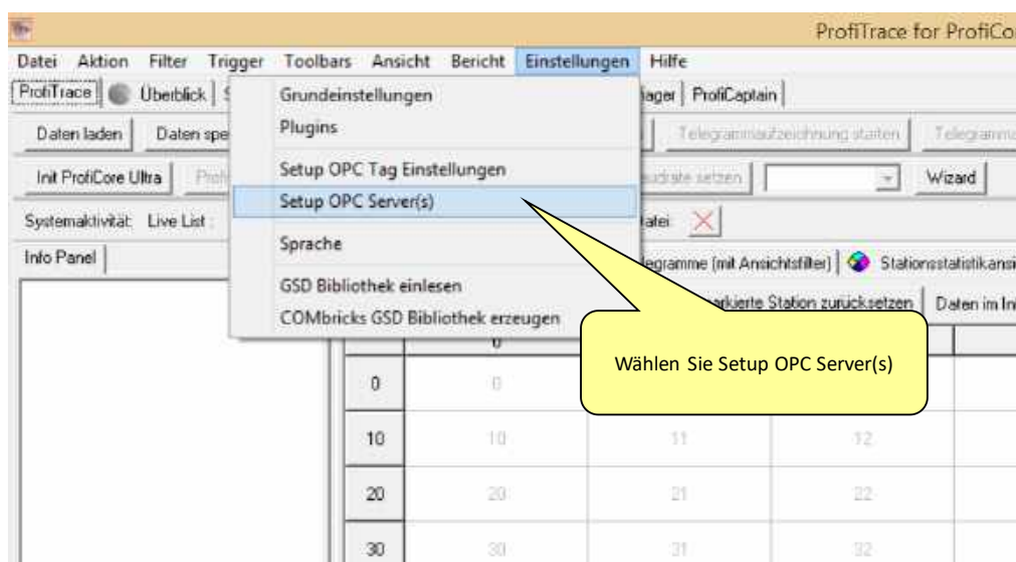


Abb. 50 - OPC-Server im Menü „Einstellungen“

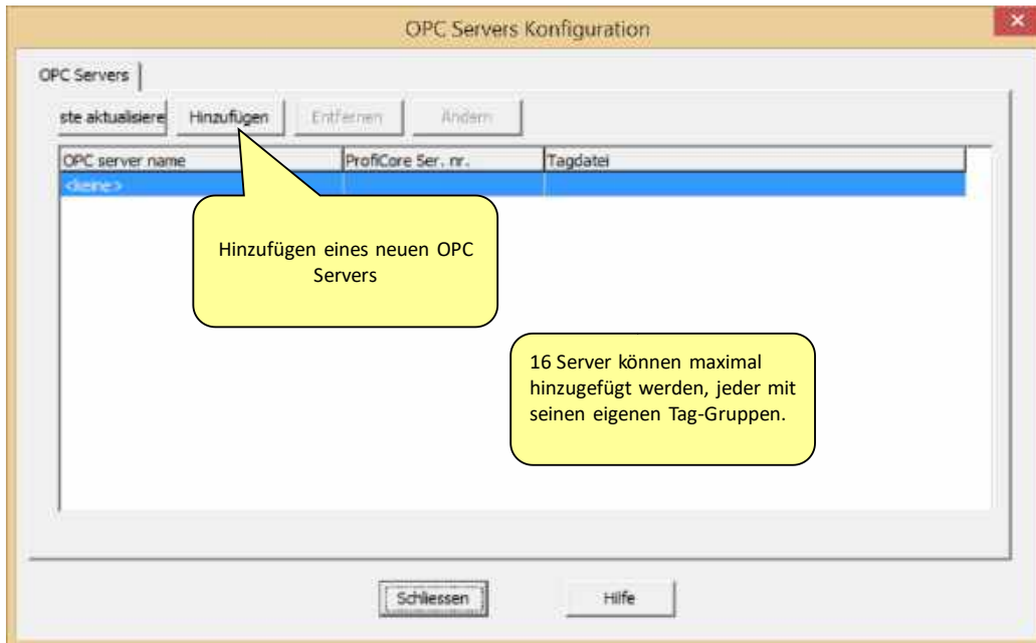


Abb. 51 - OPC-Server hinzufügen

Im nächsten Dialogfenster werden die Eigenschaften des Servers eingestellt (siehe Abb. 52).

Weisen Sie diesem einen eindeutigen Namen zu und geben Sie an, ob Sie die Standard-Tags oder die „PTO“-Datei mit den benutzerdefinierten Tags verwenden wollen.

Es ist auch möglich, den OPC-Server mit einem bestimmten ProfiCore zu verknüpfen. Standardmäßig ist er für alle eingestellt.

Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf “Schließen”, um den OPC-Server zu aktivieren. Die OPC-Server-Einstellungen können später geändert werden.

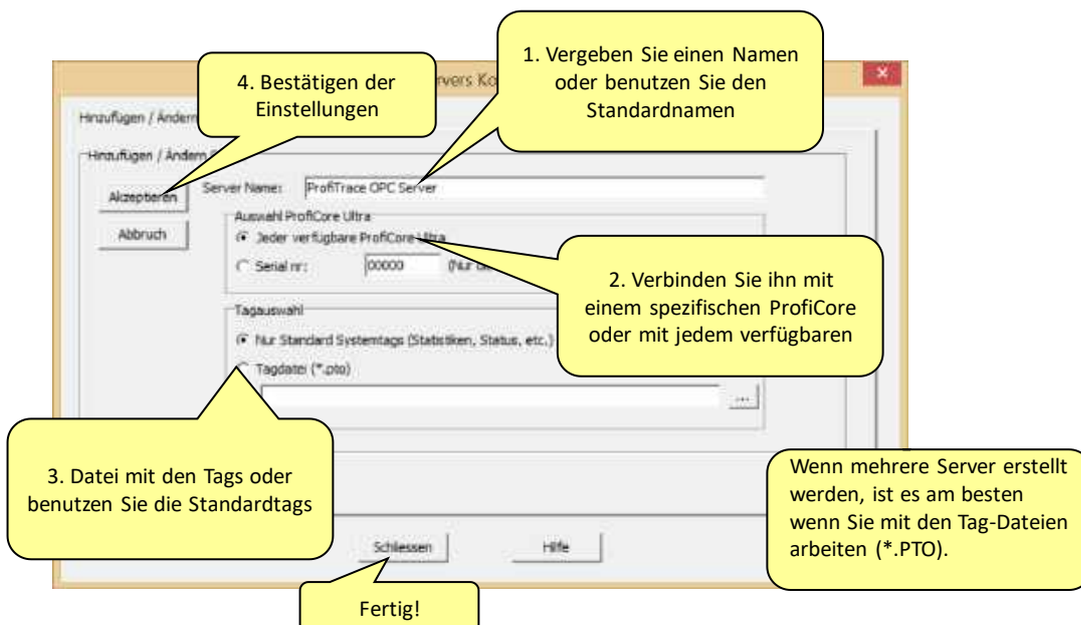


Abb. 52 - OPC-Server-Eigenschaften

Jetzt kann jede Anwendung, der ein OPC-Client zur Verfügung steht, auf die ProfiTrace OPC-Tags zugreifen.

## 14. CommDTM

ProfiCore Ultra bietet ein voll funktionstüchtiges Gateway zwischen jeder Windows-Plattform und Feldgeräten, die CommDTM nutzen. Dadurch kann ProfiCore Ultra als Asset-Management-Tool fungieren. Zur Zeit unterstützen wir FDT 1.2 konforme Frame-Applikationen wie PACTware und E+H FieldCare. Während der Interaktion mit CommDTM können alle ProfiTrace2 Funktionen (Monitoring, Oszilloskop, DP Master und OPC) simultan genutzt werden.

Wenn Sie Siemens EDD-Dateien verwenden, können Sie diese unter Verwendung eines Tools namens Sitrans DTM in DTM-Dateien konvertieren. Nähere Informationen finden Sie unter [www.siemens.com/sitransdtm](http://www.siemens.com/sitransdtm).

### 14.1 Treiber und DTM-Server installieren

Wenn Sie bei der installation von ProfiTrace die Standardoptionen wählen, werden alle notwendigen Treiber und Tools auf Ihrem System installiert. Sie können jedoch auch im Downloadbereich unserer Website die PCD-Server- und CommDTM-Installationsprogramme einzeln herunterladen.



Um mit CommDTM beginnen zu können, müssen Sie überprüfen, ob in Ihrem Ordner „/Programme“ folgende Verzeichnisse vorhanden sind:

- PROCENTEC
  - DP-V1 CommDTM
  - PCD

Schließen Sie anschließend ProfiCore Ultra an Ihren USB-Port, Ihr Laptop oder Ihren PC an.

## 14.2 PCD-Server einrichten

Starten Sie den PCD-Server (PROCENTEC Kommunikationstreiber) (unter /Programme/PROCENTEC/PCD/). Auf der Taskleiste sollte jetzt das PCD-Logo angezeigt werden.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das PCD-Symbol und wählen Sie anschließend "Anzeigen". Klicken Sie auf „Ändern“, geben Sie einen Namen für die Schnittstelle ein, wählen Sie den aktuellsten ProfiTrace-Treiber, geben Sie die Seriennummer Ihres ProfiCore Ultra ein und klicken Sie auf „OK“. HINWEIS: Wenn Sie nur einen ProfiCore Ultra an Ihr System angeschlossen haben, kann das Seriennummernfeld leer bleiben.

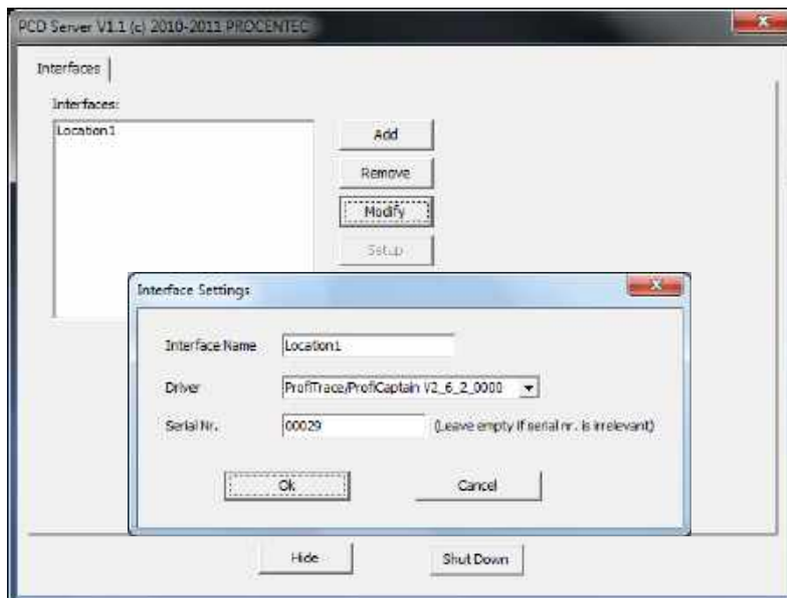


Abb. 53- PCD-Server einrichten

## 14.3 CommDTM anwenden

Starten Sie Ihren FDT-Manager und erstellen oder laden Sie ein Projekt. In dem Beispiel unten wird die herstellerunabhängige Plattform PACTware verwendet. Nähere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres FDT-Managers.

Wählen Sie oben im Menü „Gerät – Gerät hinzufügen“ und klicken Sie auf „PROCENTEC DP-V1 Master“, wie in **Abb.** dargestellt.

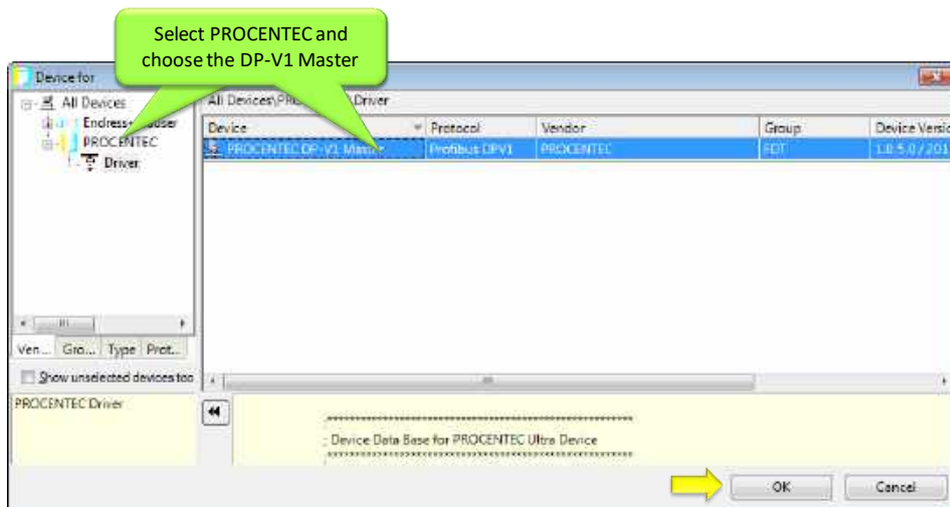


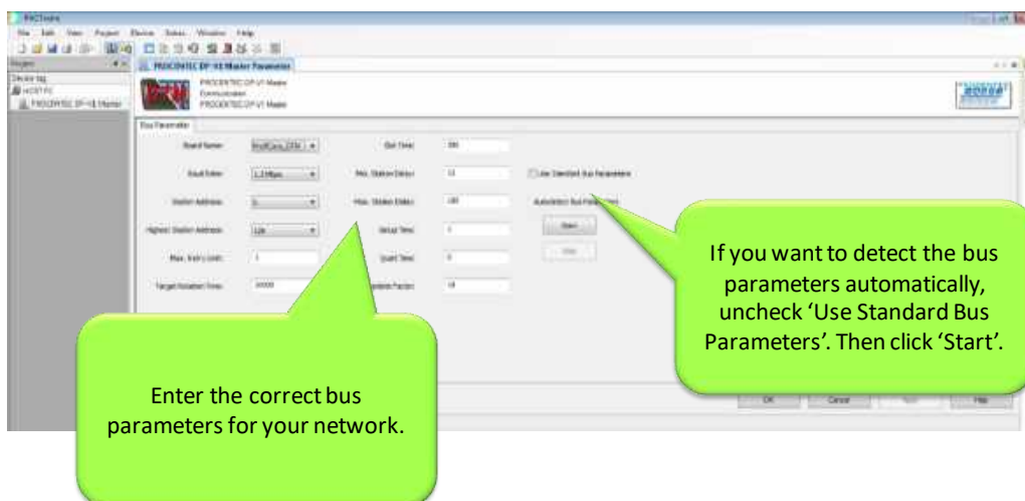
Abb. 54- CommDTM-Auswahldialogfenster

Nach einem Klick auf „OK“ wird der PCD-Server automatisch aktiviert (sofern er nicht bereits geladen wurde) und ProfiCore Ultra wird initialisiert. Im Infobereich werden nun die ProfiTrace- und PCD-Symbole angezeigt:



Überprüfen Sie, ob ProfiCore Ultra korrekt initialisiert wurde, indem Sie sich die gelbe LED von ProfiCore Ultra anschauen; Diese sollte aufleuchten.

Stellen Sie die korrekten Busparameter ein, indem Sie mit der rechten Maustaste auf „PROCENTEC DP-V1 Master“ klicken und „Parameter“ wählen. Geben Sie die korrekten Parameter ein oder wählen Sie „Start“, um diese automatisch zu ermitteln. Klicken Sie anschließend auf „OK“. Wählen Sie anschließend oben im Menü die Option „Verbinden“.



Wenn Sie diese Schritte korrekt durchgeführt haben, fungiert ProfiCore Ultra nun als DP-V1-Master und ist für die Kommunikation mit den Feldgeräten bereit. Eine detaillierte Beschreibung mit umfassenden Informationen zum Schnellstart von PACTware und FieldCare finden Sie im Downloadbereich der PROCENTEC-Website.

## 15. Übungen

Dieses Kapitel enthält einige Übungen zur Verbesserung der praktischen Kenntnisse zu ProfiTrace 2. Damit diese Übungen durchgeführt werden können, muss ProfiTrace mit einer arbeitsfähigen Installation mit einem Master verbunden werden, bei dem sich mindestens 2 Slaves im Datenaustausch-Status befinden. Für die ProfiCaptain-Übungen ist eine Volllizenz erforderlich.

### Empfohlene Busparameter:

- 1,5 Mbps
- HSA = 126
- Wiederholungen = 5 (Wiederholversuche)

### 15.1 Erste Schritte

#### **Aufgabe 1 – Installation der Software**

- Installieren Sie die ProfiTrace-Software auf dem PC/Laptop.
- Kopieren/installieren Sie die benötigte Lizenzdatei in das Verzeichnis \APP.
- Kopieren Sie die benötigten GSD-Dateien in das GSD-Verzeichnis von ProfiTrace.
- Schließen Sie den ProfiCore Ultra an den PC/Laptop an.
- Testen Sie die Installation, indem Sie die Software starten und auf „Init ProfiCore“ klicken.
- Testen Sie die Installation, indem Sie die Software starten und auf „Init ProfiCore“ klicken.

Wenn die Software läuft, muss die Live List der PROFIBUS-Installation sichtbar sein.

- Wählen Sie die bevorzugte Sprache.
- Lesen Sie in ProfiTrace die GSD-Dateien ein.
- Erzeugen Sie den Katalog in ProfiCaptain.
- Prüfen Sie die Live List durch Ein-/Ausschalten der SPS (falls Gerätenamen fehlen, suchen Sie die GSD-Dateien).
- Schließen Sie ProfiTrace, wenn Sie diese Aufgabe abgeschlossen haben.

## Aufgabe 2 – Zeichnung der Installation

- Erstellen Sie eine technische Zeichnung der PROFIBUS-Installation (verwenden Sie dafür nicht mehr als 15 Minuten).

### Anweisungen:

- Geben Sie die Position der einzelnen Geräte mitsamt dem Namen deutlich an und kennzeichnen Sie sie jeweils als Master oder Slave.
- Geben Sie anhand der DIP-Schalter oder Drehschalter die Netzwerkadressen an.
- Geben Sie an, wie das Kabel jeweils in und aus den Steckverbindern geführt werden.
- Geben Sie die Position der Terminierungen an.
- Entfernen Sie keine Kabelkanalabdeckungen und öffnen Sie keine Steckverbinder.

## Aufgabe 3 – Beurteilung der angeschlossenen Geräte

- Starten und initialisieren Sie ProfiTrace.
- Wie hoch ist die erkannte Baudrate? \_\_\_\_\_
- Wie viele Master- und/oder Slave-Geräte enthält diese Installation? \_\_\_\_\_
- Welchen Wert hat die HSA? \_\_\_\_\_
- Stimmt die Live List mit Ihrer Zeichnung überein? \_\_\_\_\_
- Schalten Sie den PLC (Master) AUS/EIN. Warten Sie, bis der Neustart der kompletten Installation abgeschlossen ist.
- Stimmt die Live List mit Ihrer Zeichnung überein? \_\_\_\_\_
- Korrigieren Sie die festgestellten Abweichungen in Ihrer Zeichnung.

## 15.2 ProfiTrace Live List

### Aufgabe 1 – Interpretation der Farben in der Live List

Beheben Sie nach jedem einzelnen Schritt die betreffenden Fehler wieder.

- Schalten Sie einen Slave aus bzw. ziehen Sie den Busstecker ab und untersuchen Sie die Live List.
- Ändern Sie die Netzwerkadresse eines Slave und untersuchen Sie die Live List (vergessen Sie nicht, den Slave aus-/einzuschalten).
- Vertauschen Sie die Adressen von zwei Slaves und untersuchen Sie die Live List.
- Erzeugen Sie eine Konstellation, in der die Konfiguration eines Slave von der des Master abweicht. Bei einigen Slaves muss dafür lediglich eine E/A-Karte entfernt werden. Untersuchen Sie die Live List.
- Erzeugen Sie ein Diagnose-Ereignis (E/A-Störung, Entfernung einer E/A-Karte usw.) und untersuchen Sie die Live List. Wenn das Gerät in der Anzeige blinkt, klicken Sie darauf und untersuchen Sie das Info Panel.
- Beheben Sie nach dieser Aufgabe alle Fehler wieder.

## 15.3 ProfiTrace – Statistik

### Aufgabe 1 – „Syncs“, „Station verloren“ und „Wiederholungen“

- Wenn ein Slave NICHT verfügbar ist und ProfiTrace anschließend gestartet wird, können Sie ihn in der Live List nicht sehen. Für diese Fälle bietet die Statistik eine sehr wichtige Funktion, um prüfen zu können, welche Geräte fehlen.
- Schalten Sie einen Slave aus bzw. ziehen Sie den Busstecker ab und untersuchen Sie die Live List.
- Starten Sie ProfiTrace neu und überprüfen Sie die Live List.
- Öffnen Sie die Statistik-Ansicht.
- Wechseln Sie zum Feld „Syncs“ und analysieren Sie die Werte.
- Schalten Sie den Slave ein und analysieren Sie nochmals das Feld „Syncs“. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit einigen weiteren Slaves.

Bei „Syncs“ wird Ihnen angezeigt, wie viele Zyklen lang die Slaves für den Master nicht verfügbar waren. Sie können auch nachsehen, wie häufig die Slaves nicht verfügbar waren.

- Wechseln Sie zum Feld „Station Lost“ und analysieren Sie die Werte.
- Beheben Sie alle Fehler. Kontrollieren Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben.
- Klicken Sie auf „Alles zurücksetzen“, um alle Statistiken zu bereinigen.
- Wechseln Sie zum Feld „Wiederholungen (gesamt für diese Station)“, schalten Sie einen Slave aus und analysieren Sie die Werte.
- Beheben Sie alle Fehler. Kontrollieren Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben.

### Aufgabe 2 – Doppelte Adressen

- Anhand der Statistiken lässt sich eine doppelte Adresse leicht erkennen.
- Erzeugen Sie eine doppelte Adresse und prüfen Sie sie in der „Live List“ sowie bei den „Syncs“ in den „Statistiken“.
- Wechseln Sie zum Feld „Illegale Antworten auf Anfragen“ und beobachten Sie die Auswirkungen (bei einigen Master-Geräten funktioniert dies eventuell nicht).
- Beheben Sie alle Fehler. Prüfen Sie, ob die „Syncs“ und die „Illegalen Antworten auf Anfragen“ aufgehört haben.

### Aufgabe 3 – Zykluszeit

- Klicken Sie auf „Alles zurücksetzen“, um alle Statistiken zu bereinigen.
- Wechseln Sie zum Feld „Datenaustausch-Intervall (msek)“.
- Wie lang ist die Zykluszeit der Installation? \_\_\_\_\_
- Schalten Sie einen Slave aus oder entfernen Sie 80 % der Geräte.
- Wie lang ist die Zykluszeit der Installation? \_\_\_\_\_
- Beheben Sie alle Fehler. Kontrollieren Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben.

### Aufgabe 4 – Diagnose

- Klicken Sie auf „Alles zurücksetzen“, um alle Statistiken zu bereinigen.
- Wechseln Sie zum Feld „Diagnosetelegramme beantwortet vom Slave während in Datenaustausch“.
- Erzeugen Sie Diagnose-Ereignisse (E/A-Störung, Entfernung einer E/A-Karte usw.) und untersuchen Sie diese Statistik.
- Klicken Sie auf eine Adresse, für die in dieser Statistik ein Wert angezeigt wird, und überprüfen Sie das Info Panel.
- Beheben Sie alle Fehler. Prüfen Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben, und vergewissern Sie sich, dass in der Live List keine Diagnose erscheint.

## 15.4 Aufzeichnung von Telegrammen

### Aufgabe 1 – Starten einer Telegrammverfolgung

- Vergewissern Sie sich von der einwandfreien Funktion der Installation (keine Syncs, Wiederholungen usw.).
- Klicken Sie auf „Telegramme“ (der Bildschirm sollte leer sein).
- Klicken Sie auf „Telegrammaufzeichnung starten“.
- Der Bildschirm füllt sich mit Telegrammen, und am unteren Rand sehen Sie eine Anzeige für den Füllgrad des Telegrammpuffers.
- Klicken Sie auf „Telegrammaufzeichnung stoppen“, um die Aufzeichnung zu beenden.
- Untersuchen Sie die angezeigten Einträge (Zeitstempel, Rahmen, Adr., Dienst, Tel.typ, SAP, DataLen, Daten).

### Aufgabe 2 – Suchfunktion

- Klicken Sie nochmals auf „Telegrammaufzeichnung starten“.
- Schalten Sie einen Slave aus.
- Klicken Sie auf „Telegrammaufzeichnung stoppen“.
- Klicken Sie auf „Setup Suche“.
- Suchen Sie nach „Wiederholte Telegramme“ und klicken Sie auf OK.
- Klicken Sie auf „Suche n. unten“.
- Damit sollten Sie den Zeitpunkt des Verlusts aufgefunden haben.
- Beheben Sie alle Fehler. Kontrollieren Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben.

### Aufgabe 3 – Trigger-Funktionen (bei Wiederholungen)

- Bei sporadisch auftretenden Störungen hat die Verwendung der Trigger-Funktion große Bedeutung. In dieser Aufgabe soll ein Trigger auf Wiederholungstelegramme gesetzt werden.
- Klicken Sie auf „Telegramme“.
- Klicken Sie auf „Trigger und weiter auf „Telegramm-Aufzeichnungstrigger setzen“.
- Set: Eingeschaltet, Re-Trigger, Telegramme vor dem Trigger:
- Klicken Sie auf „Setup Trigger“ und markieren Sie „Wiederholte Telegramme“.
- Klicken Sie auf „Telegrammaufzeichnung starten“ (der Bildschirm sollte leer sein).
- Schalten Sie einen Slave aus (der Bildschirm sollte sich mit mindestens 20 Telegrammen füllen).
- Untersuchen Sie die angezeigten Informationen.
- Beheben Sie alle Fehler. Kontrollieren Sie, ob die „Syncs“ aufgehört haben.

## 15.5 Dateninspektion

### Aufgabe 1 – Einführung

- Lassen Sie die Daten für einige Geräte anzeigen.

## 15.6 Oszilloskop

### Aufgabe 1 – Einführung

- Klicken Sie auf „ScopeWare“ und prüfen Sie, ob das Oszilloskop läuft.
- Triggern Sie auf jedes einzelne Gerät (einschließlich des/der Master), indem Sie Live List zweimal darauf klicken. Wählen Sie gleichzeitig eine geeignete Zeitbasis, bei der auch das Ende des Master-Telegramms zu sehen ist.

### Aufgabe 2 – Aktive Terminierung

- Ermitteln sie den Spannungspegel während der Ruhezeit zwischen zwei Telegrammen. Spannungspegel? \_\_\_\_\_
- Machen Sie eine der beiden Terminierungen spannungslos und prüfen Sie den Spannungspegel während der Ruhezeit zwischen zwei Telegrammen. Spannungspegel? \_\_\_\_\_
- Sofern möglich, machen Sie auch die zweite Terminierung spannungslos und prüfen Sie den Spannungspegel während der Ruhezeit zwischen zwei Telegrammen. Spannungspegel? \_\_\_\_\_
- Beheben Sie alle Fehler.

### Aufgabe 3 – fehlende Terminierung

- Entfernen Sie eine Terminierung.
- Versuchen Sie, durch Triggern auf die letzten beiden Geräte im Segment die Entfernung bis zum Störungsort zu ermitteln.
- Beheben Sie alle Fehler.

#### **Aufgabe 4 – Kurzschluss**

- Erzeugen Sie am Kabelende einen Kurzschluss zwischen A und B.
- Versuchen Sie, durch Triggern auf die letzten beiden Geräte im Segment die Entfernung bis zum Störungsort zu ermitteln.
- Beheben Sie alle Fehler.

## 15.7 Balkendiagramm

#### **Aufgabe 1 – Normalzustand**

- Vergewissern Sie sich, dass die Installation einwandfrei funktioniert, ohne dass physische Probleme vorhanden sind.
- Analysieren Sie die AB-Differenzspannung und die AB Diff. Stabile Spannung. Sind sie gleich groß?
- Fügen Sie ein zusätzliches Kabel zwischen den letzten beiden Geräten ein. Analysieren Sie den Unterschied im Balkendiagramm.
- Ordnen Sie die Signale nach der Spannung zwischen High und Low und vergleichen Sie das Ergebnis mit den Zeichnungen von der Installation.

#### **Aufgabe 2 – fehlende Terminierung**

- Entfernen Sie eine Terminierung und untersuchen Sie die AB-Differenzspannung und die AB Diff. stabile Spannung.

#### **Aufgabe 3 – Kurzschluss**

- Erzeugen Sie einen Kurzschluss zwischen A und B und untersuchen Sie die AB-Differenzspannung und die AB Diff. Stabile Spannung.

## 15.8 Berichterzeugung

### Aufgabe 1 – Installation mit Fehlern

Erzeugen Sie einen Bericht für eine Installation mit Fehlern und untersuchen Sie die Ergebnisse (binden Sie Ihr Firmenlogo mit ein).

### Aufgabe 2 – Installation ohne Fehler

- Erzeugen Sie einen Bericht für eine Installation ohne Fehler und untersuchen Sie die Ergebnisse (binden Sie Ihr Firmenlogo mit ein).

## 15.9 ProfiCaptain

### Aufgabe 1 Netzwerkerkennung in einem Netzwerk mit mehreren Mastern

- Bereinigen Sie die Live List in ProfiTrace (nur Adressen des sichtbaren Geräts).
- Führen Sie in ProfiCaptain eine automatische Erkennung der Baudrate aus.
- Wenn die ermittelte Baudrate, die vorgeschlagene Master-Adresse und die Busparameter akzeptabel aussehen, wechseln Sie in den Stopp-Modus (Betriebsmodus ist vorzuziehen). Überprüfen Sie diesen neuen Master in der Live List von ProfiTrace.
- Führen Sie im Menü „Class 2-Befehle“ eine Netzwerkerkennung aus. Jetzt sollte eine Liste mit einigen GSD-Dateiinformatoren erscheinen.
- Überprüfen Sie die Live List von ProfiTrace. Alle Slave-Geräte weisen nun anstatt der Geräteadresse einen Modellnamen auf.

### **Aufgabe 2 Multi-Master-Telegrammverfolgung**

- Starten Sie in ProfiTrace eine Telegrammaufzeichnung und überprüfen Sie die Telegramme, bei denen der Token unter den aktiven Mastern weitergegeben wurde.
- Starten Sie eine neue Telegrammaufzeichnung und wechseln Sie in ProfiCaptain in den Offline-Modus. Versuchen Sie in der Telegrammverfolgung den Zeitpunkt zu ermitteln, zu dem der Token-Verlust erfolgt ist.

### **Aufgabe 3 Im Datenaustausch stehende Geräte**

- Aktivieren Sie ProfiCaptain im Operate-Modus.
- Geben Sie alle Geräte in den Datenaustausch teilnehmen (mit Slave stehen). Überprüfen Sie dies mit ProfiTrace.
- Versuchen Sie I/O mit „Watch/Modify I/O“ zu schreiben/lesen.

## 16. Tipps und Tricks

Dieses Kapitel enthält einige Tipps und Tricks, die die Arbeit mit ProfiTrace wesentlich vereinfachen können.

### 16.1 Checkliste für die Vorbereitung Ihrer Installation

Die folgenden Empfehlungen können in und um Ihre Installation umgesetzt werden, um die Fehlersuche am PROFIBUS zu vereinfachen.

- Mindestens ein Huckepackstecker an jedem Segment (Kabelanfang)
- Jedes Segment besitzt einen eigenen Adressbereich (10..19, 20..29 usw.).
- Repeater/OLMs können einzeln ein-/ausgeschaltet werden.
- Geräte können einzeln ein-/ausgeschaltet werden.
- SPS/DCS am Kabelanfang
- Diagnosefunktionen der Geräte aktiviert
- Installationszeichnung auf 1 oder 2 Seiten (mit Angabe der Kabellängen und Adressen)
- Adressen auf den Geräten deutlich angeben
- Alle GSD-Dateien in ProfiTrace verfügbar
- Zugriff auf die SPS-/DCS-Konfiguration

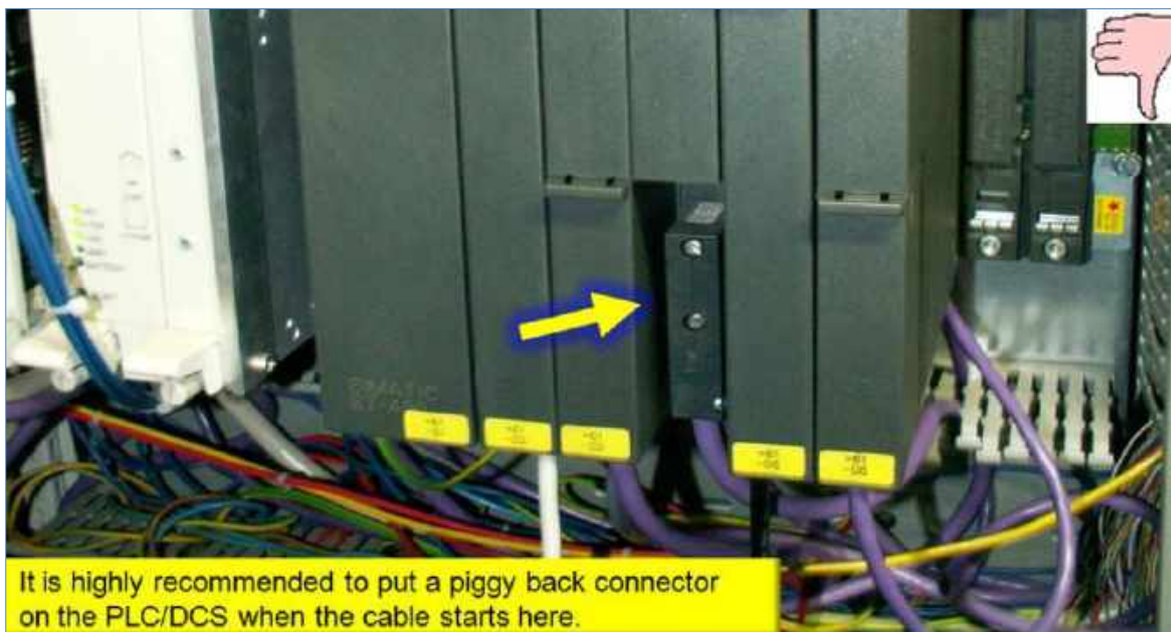


Abb. 55- Segment ohne Huckepack-Stecker

## 16.2 Checkliste für den Aufbau einer zuverlässigen Installation

Die folgenden Empfehlungen können in und um Ihre Installation umgesetzt werden, um ihre Zuverlässigkeit zu erhöhen.

- Repeater-Backbone-Netze mit Repeatern/ProfiHubs (Eingrenzung von Problemen)
- Terminierung mit externer Speisung (Geräte entfernen/hinzufügen)
- Reduzierung der Baudrate (verbessert die Signalqualität)
- Erhöhung der Wiederholungen/Neuersuche (erhöht die Erfolgsquote)
- Reduzierung des Einsatzes von Stichleitungen oder Verwendung von Repeatern/ProfiHubs (verbessert die Signalqualität)
- Kabel so nahe wie möglich an der Erde verlegen (vermindert die EMV-Empfindlichkeit)
- Zusätzliche Erdungspunkte (vermindert die EMV-Empfindlichkeit)
- Aktivierung des Watchdog an allen Geräten (Sicherheit)
- Verwendung von Glasfaserkabeln für große Entfernungen (Eingrenzung von Problemen)

## 16.3 Wie kann ich ProfiTrace und ProfiCore Ultra selbst testen?

ProfiTrace ist ein Master, Busmonitor und Oszilloskop in einem. Daher ist die Ausführung eines Selbsttests sehr einfach. Sie brauchen nur die nachstehend genannten Schritte auszuführen:

- 1 Entfernen Sie alle PROFIBUS-Kabel von ProfiCore (einschließlich Tap Connector).
- 2 Starten Sie ProfiTrace (ProfiCore initialisieren).
- 3 Setzen Sie ProfiCaptain in den Stopp-Modus (Setup-Master).
- 4 Ermitteln Sie in ProfiTrace automatisch die Baudrate (Autom. Baudrate erkennen).
- 5 Überprüfen Sie die Live List auf eine Masteradresse.
- 6 Starten Sie eine Telegrammaufzeichnung und überprüfen Sie die Telegramme (nur Token- und FDL-Status).
- 7 Überprüfen Sie in ScopeWare die Wellenformen und das Balkendiagramm (sollte eine höhere Amplitude als in regulären Situationen haben).

Wenn Live List, Telegrammaufzeichnung und ScopeWare akzeptable Ergebnisse aufweisen, funktionieren die ProfiTrace- und die ProfiCore Ultra-Hardware korrekt.

## 16.4 ProfiTrace und ProfiCaptain-Geheimnisse

### **GSD-Datei direkt aus der Live List öffnen**

Wenn in der Live List der Produktname sichtbar ist, können Sie mit einem Rechtsklick auf das Gerät das Kontextmenü öffnen und dort „Zugehörige GSD Datei für Station Adresse x“ auswählen. Sorgen Sie dafür, dass Windows weiß, welcher Editor für die Dateinamenserweiterungen GSD/E/G usw. zu öffnen ist.

### **Frames im Raw-Format anzeigen lassen**

Klicken Sie auf „Roh Frames“, um zwischen der decodierten und der Raw-Darstellung der Frames umzuschalten.

**Einheiten von Meter in Fuß ändern und umgekehrt**

Klicken Sie auf „Einstellungen“, dann auf „Grundeinstellungen“ und anschließend auf „ScopeWare / Topologie“ und wählen Sie „Meter“ oder „Fuß“.

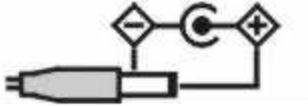
**Alles zurücksetzen, ohne ProfiCore herunterzufahren**

Klicken Sie auf „Datei“ und anschließend auf „Neu“.

**In ProfiCaptain muss das Gerät nicht mit dem virtuellen Buskabel verbunden sein.**

Jedes Gerät, das im Konfigurationsbereich positioniert wird, wird Teil der Anwendung.

## 17. Technische Daten – ProfiCore Ultra

Technische Daten – ProfiCore Ultra	
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen L x B x H (mm) inkl. DB9 Gewicht	108 x 68 x 28 mm ca. 125 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Schutzart	0 bis +60 ° Celsius -20 bis +70 ° Celsius IP 20 (DIN 40 050)
<b>Technische Angaben für Stromversorgung</b>	
USB-Stromaufnahme (ohne Netzadapter)	400 mA
Netzadapter-Spannung Netzadapter-Stromaufnahme	9 V 500 mA
<b>Beschreibung der Steckverbinder</b>	
DB9 (weiblich) – PROFIBUS	Pin 3: B-Leitung Pin 8: A-Leitung Pin 6: VP Pin 5: DGND Gehäuse: Erde/Schirm
Erweiterungsanschluss	Pin 1: 3,3 V Ausgangsleistung Pin 4: Trigger GND Pin 5: Trigger Pin 8: GND (Stromversorgung)
Stromversorgungsstecker	Öffnung: 6,0 mm Mittelstift: 1,95 mm  Stecker gemäß: NES/J 21, NES/J 21 W, NES/J 210 XNES/J 210  
<b>Oszilloskop - Technische Daten</b>	
Frequenz	2 x 192 MHz (A-Leitung und B-Leitung) 384 MHz (differenzielle Messung)
Bandbreite	100 MHz
Spannung	Differenziell: -9 bis +9 V unsymmetrisch: -4,5 bis +8,5 V (mit der PA Probe Ultra ergeben sich hier abweichende Werte)



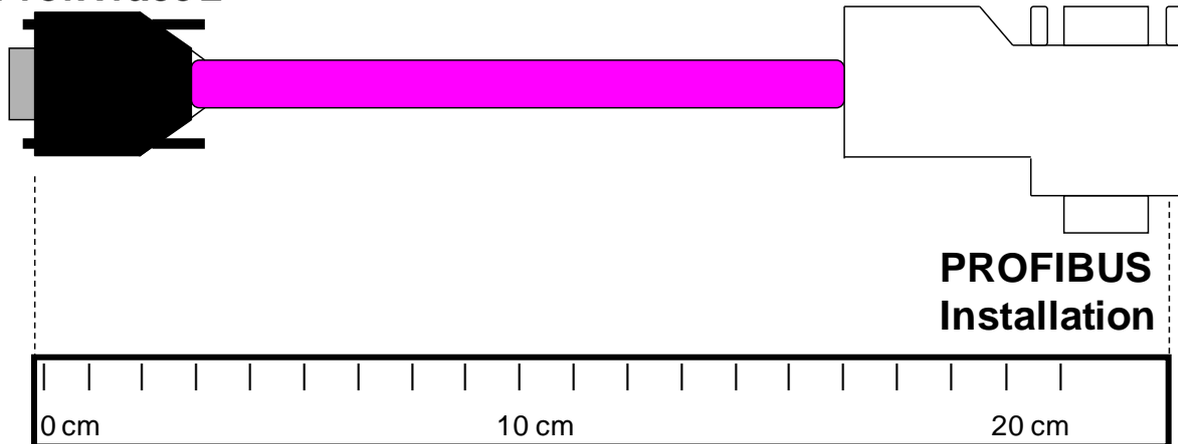
## 18. Technische Daten – PA Probe Ultra

Technische Daten – PA Probe Ultra	
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Abmessungen L x B x H (mm) Gewicht	76 x 33 x 12 mm ca. 25 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur Schutzart	0 bis +70 ° Celsius IP 20 (DIN 40 050)
<b>Beschreibung der Steckverbinder</b>	
PROFIBUS PA-Stecker	Pin 1: Schirm Pin 2: PA- Pin 3: PA+
<b>PA – Technische Daten</b>	
Spannung  Eingangswiderstand Eingangskapazität  ProfiTrace-Version	DC: 0,33 V AC: 1,2 Vtt  > 1 MOhm < 1 nF  Arbeitet mit ProfiTrace V2.2.1 und höher zusammen

## 19. Technische Daten – Tap Connector

Der Tap Connector ist ein kurzes Kabel für den Anschluss des ProfiCore an ein PROFIBUS DP-Netzwerk. Dieses Anschlusskabel wurde so gestaltet, dass KEINE Netzwerkstörungen aufgrund von Stichleitungen entstehen. Beim Anschluss ergibt sich eine optimal senkrechte Position für den ProfiCore, so dass keine zu starke Druckbelastung auf den Huckepackstecker wirkt, der an das DP-Netzwerk angeschlossen ist. Das Kabel ist flexibel und lässt sich in alle Richtungen bewegen.

### ProfiTrace 2



Vergewissern Sie sich bitte, dass der Terminierungswiderstand am Tap Connector ausgeschaltet ist (OFF). Im Normalfall wird die Terminierung am Tap Connector NICHT benötigt.

## 20. Hotkeys

Allgemein	
F1	Hilfe
Telegramme	
F2	Umschaltung zwischen RAW-Frames (Rohdaten) und decodierten Frames.
F3	Umschaltung der Spalte Zeitstempel zwischen Bitzeit, Sekunden, ms, $\mu$ s und Datum/Uhrzeit.
F4	F4 Umschaltung der Spalte Inaktive Zeit und Deltzeit zwischen Bitzeit, Sekunden, ms, $\mu$ s und Datum/Uhrzeit.
F5	Umschaltung zwischen Hex-Daten und Dezimaldaten.
F6	Umschaltung zwischen Normalansicht und gefilterter Ansicht.

## 21. Häufige Fragen (FAQs)

### **Wo finde ich ein Dokument, in dem eine gute und schlechte Signalqualität definiert wird?**

In der Betriebsanleitung zum ProfiTrace 2 werden verschiedenste Beispielmessungen beschrieben (Kabelbrüche, Kurzschlüsse, Abzweigungen usw.), die sich jeweils mit der realen Situation vergleichen lassen. Bitte laden Sie die Anleitung von unserer Website herunter.

### **Kann ich vom Proficore Ultra ein Trigger-Signal für ein externes Oszilloskop liefern lassen?**

JA, der ProfiCore Ultra bietet Ihnen die zusätzliche Möglichkeit, ein externes Oszilloskop anzuschließen. Wir empfehlen jedoch die Verwendung der ScopeWare, die elektrische Messungen erheblich vereinfacht.

### **In manchen Fällen kann ProfiTrace die Baudrate nicht ermitteln. Wenn ich auf manuellen Betrieb umschalte, funktioniert die Erkennung. Wie lässt sich dieses Problem lösen?**

In manchen Fällen kann die Kombination von PC, ProfiCore und PROFIBUS der Software die Erkennung der Baudrate erschweren. Dafür ist eine bestimmte Zeitbeschränkung verantwortlich. Der Wert für diese Zeitbeschränkung lässt sich einstellen in: Einstellungen->Grundeinstellungen->Allgemein. Hier finden Sie das Feld „Timeout“ für die Erkennung der Baudrate. Wenn Sie hier einen höheren Wert einstellen, wird dadurch das Problem in den meisten Fällen behoben.

### **Was geschieht, wenn Sie die Terminierung des Tapconnector einschalten?**

Das Segment enthält dann 3 Terminierungswiderstände, und dies könnte Probleme bei der Datenkommunikation verursachen. Der Grund dafür ist im Abschnitt „Topologie-Erkennung“ der FAQs beschrieben.

## Betriebssysteme, Treiber und Installation

### **Die Topologie-Erkennung hängt sich bei meinem Windows 7-System auf. Was kann ich tun?**

Wählen Sie „Windows XP“ in den Kompatibilitätseinstellungen von ProfiTrace.

**Kann ich ProfiTrace 2 parallel zu ProfiTrace 1 installieren?**

JA, das Programm verwendet ein anderes Installationsverzeichnis, und die Treiber sind verschieden. Sie können sogar beide Anwendungen gleichzeitig verwenden.

**Kann ich ProfiTrace 2 auf einem Windows 2000-System einsetzen?**

Dies ist von zwei Faktoren abhängig: Erstens von der Systemleistung, und zweitens muss das System mit USB 2.0-Hochgeschwindigkeitsanschlüssen ausgestattet sein.

**Kann ich ProfiTrace 2 auf einem Windows Vista-System einsetzen?**

Eventuell muss das Programm im Kompatibilitätsmodus für Windows XP gestartet werden. Sie können diese Einstellung in den Eigenschaften der .exe-Datei vornehmen.

**Kann ich ProfiTrace 2 auf einem Windows 7-System einsetzen?**

JA, ab Version 2.4 stehen Treiber für Windows 7-Systeme zur Verfügung.

## Topologie-Erkennung

**Funktioniert die Topologie-Erkennung über Repeater hinweg?**

NEIN, die Erkennung funktioniert nicht über Repeater hinweg; Sie können aber deutlich erkennen, welche Geräte sich hinter einem Repeater befinden, da die Kabellänge zwischen ihnen als 0 m angezeigt wird.

**Kann die Topologie-Erkennung ein Netzwerkdiagramm des Profibus PA-Netzwerks erzeugen?**

Derzeit ist dies nur für RS 485 (DP) möglich. Für PA wäre dies aufgrund der Anschlusskästen und Ex-Barrieren sehr schwierig.

#### **Wie kann ich Teilnehmer von der Topologieerkennung ausnehmen?**

In dem Netzwerk Manager können Sie Segmente erzeugen, indem Sie Repeater zu dem Netzwerk hinzufügen und die Geräte über die Segmente verteilen. Wählen Sie eines Ihrer Segmente (gegenwärtigen Messpunkt einstellen) und erzeugen Sie die Topologie. Sie werden nur die Geräte aus dem jeweiligen Segment sehen.

#### **Wie kann ich die Ergebnisse meiner Topologie-Erkennung verbessern?**

Es kann vorkommen, dass die Topologie-Erkennung nicht erwartungsgemäß funktioniert. Die Topologie wird mit Hilfe einer generierten Verzerrung auf dem Segment berechnet und ist deshalb in Bezug auf Signalqualität des Signals selbst empfindlich.

Um die Topologie-Erkennung erfolgreicher verlaufen zu lassen, sollten Sie vor dem Start der Topologie-Erkennung den TERMINIERUNGSSCHALTER DES TAP CONNECTORS EINSCHALTEN. Dadurch wird den beiden vorhandenen Terminierungswiderständen an beiden Enden des Segments eine zusätzliche Terminierung hinzugefügt. Vergessen Sie nicht, den Terminierungsschalter anschließend wieder auszuschalten.

HINWEIS: Da dem Netzwerk eine zusätzliche Terminierung hinzugefügt wird, muss dies in einem stabilen und reflexionsfreien Segment erfolgen. Auf diese Weise lassen sich eventuelle Kommunikationsstörungen vermeiden.

## Hardware-Voraussetzungen

#### **Kann ProfiCore Ultra den Bus überlasten, wenn das Gerät an eine laufende Installation angeschlossen wird?**

Bei der Konzeption und Herstellung des ProfiCore Ultra wird die neueste RS 485-Technologie angewandt (1/5 einer normalen Busbelastung). Das heißt, die durch den ProfiCore Ultra erzeugte Last an einem vollen Segment ist vernachlässigbar. Auch in Bezug auf Stichleitungen entsteht kein Problem, da die Verbindung mit dem PC über das USB-Kabel erfolgt (5 Meter). Der ProfiCore Ultra selbst kann sehr dicht am Netzwerk angeschlossen werden, und der PC kann in einer gewissen Entfernung vom Abgriffpunkt platziert werden.

**Der ProfiCore Ultra verfügt über eine RS 485-Schnittstelle für den DP-Bus. Ist die Analyse eines PA-Segments ebenfalls möglich?**

JA. Wenn Sie den ProfiCore Ultra an einem PA-Bus einsetzen möchten, schließen Sie die PA Probe an den ProfiCore Ultra an. Die PA Probe wandelt die vom PA-Bus abgegriffenen Signale in Informationen um, die in den ProfiCore Ultra eingespeist werden.



**Welche USB-Version wird unterstützt?**

ProfiTrace 2 unterstützt High-Speed-USB 2.0.

**Ich verfüge über eine CP5611-Karte. Kann ich ProfiTrace damit verwenden?**

NEIN, ProfiTrace arbeitet nur mit der ProfiCore-Hardware zusammen.

## Berichte

**Können Sie für die Erstellung einer PDF-Datei des Berichts eine Freeware zur PDF-Erzeugung empfehlen?**

Für die Erstellung von PDF-Dateien können Sie das Freeware-Tool PDFill verwenden. Sie können das Programm herunterladen auf: [www.pdfill.com](http://www.pdfill.com)

**Welche Bedeutung hat Element 6.2 des Berichts (Slaves, die im Datenaustausch Diagnosedaten generiert haben)?**

Viele Geräte können Diagnosetelegramme senden, z. B. bei einem Ausfall eines Moduls oder einem E/A-Kanal-Fehler. In einer fehlerfreien Installation senden die meisten Geräte diese Telegramme nicht. Es liegt beim Endanwender, zu entscheiden, ob der Inhalt eines Diagnosetelegramms als kritisch betrachtet werden muss.

### **Welche Software kann zur Anzeige von PTX-Dateien verwendet werden?**

PTX-Dateien werden verwendet, um in ProfiTrace Texte für den Report-Generator zu speichern oder zu laden. Klicken Sie im Menü „Bericht“ auf „Bericht generieren“ und anschließend auf „Einstellungen laden“. Dort können Sie eine PTX-Datei auswählen.

## Lizenzen

### **Wo werden Lizenzdateien installiert?**

Lizenzdateien werden in einem gemeinsamen Anwendungsverzeichnis installiert (war früher das Verzeichnis \APP).

- 7 Unter Windows 7 befindet sich dieses unter: „C:\ProgramData\procentec\proficoreultra“
- Unter Windows XP befindet sich dieses normalerweise unter: „C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\procentec\proficoreultra“

Hinweis: Bei dem gemeinsamen Verzeichnis handelt es sich normalerweise um ein verstecktes Verzeichnis.

### **Wenn ich ProfiTrace zunächst ohne ScopeWare, Topologieerkennung und Balkendiagramm bestelle, kann ich diese Module dann später nachkaufen?**

JA, Sie können jederzeit Lizenzen für jede einzelne Software-Option erwerben.

### **Wie erhalte ich eine Lizenzdatei?**

Es gibt zwei Möglichkeiten, um eine Lizenz zu beziehen:

- 1) Stellen Sie mit dem PC, auf dem ProfiTrace installiert ist, eine Internetverbindung her. Klicken Sie auf „ProfiTrace initialisieren“ und folgen Sie den weiteren Anweisungen.
- 2) Laden Sie die Lizenz von unserer Website herunter. Besuchen Sie [http://www.procentec.com/\\_licenses/](http://www.procentec.com/_licenses/) und folgen Sie den weiteren Anweisungen.

Die Lizenzdatei hat die Dateierweiterung „.PLD“ und kann auf allen PCs installiert werden.

## Live list

### **In der Live List werden nicht die Gerätenamen angezeigt, sondern nur die Adressen. Wie kann ich die Anzeige aktivieren?**

Nur bei der Übertragung eines Diagnosetelegramms kann eine Identnummer abgefangen werden, die ProfiTrace dann mit einer GSD-Datei in Verbindung setzt, die den Gerätenamen enthält. Sie können mit ProfiCaptain ein Diagnosetelegramm erzeugen. Binden Sie das Netzwerk als zusätzlichen Master ein und führen Sie einen „Network Scan“ durch (in den „Class 2 Commands“). Sie könnten natürlich auch das Gerät ausschalten oder seinen Stecker abziehen; diese Vorgehensweise wird aber nicht empfohlen.

### **Weshalb blinken Slaves, die sich nicht im Datenaustausch-Status befinden, in der Live List mit einem gelben Hintergrund?**

Ihr Buszyklus ist langsamer als die Aktualisierungsfrequenz der Live List von ProfiTrace. Sie sollten ein längeres Aktualisierungsintervall wählen. Dies ist im Menü „Einstellungen“ möglich:  
*Grundeinstellungen->Live List-Einstellungen->Station verloren annehmen nach.*

### **Weshalb blinken manche Geräte in der Live List rot und grün?**

Die blinkenden Geräte verfügen gleichzeitig über Master- und Slave-Funktionalität. Rot kennzeichnet einen Master, Grün einen Slave im Datenaustausch-Status. Es liegt keine Störung vor. Viele Anwender machen jedoch Fehler bei den Busparametern, da diese bei allen Master-Geräten identisch sein müssen.

## ProfiCaptain

### **Wir verwenden Slaves ohne Schalter zur Einstellung der Netzwerkadresse. Können wir dies mit Hilfe von ProfiCaptain über den PROFIBUS durchführen?**

JA, ProfiCaptain unterstützt die Funktion SetSlaveAddress zur Festlegung der Netzwerkadresse von DP- und PA-Slaves.

**Kann ich die GSD-Bitmaps in ein gemeinsames Verzeichnis kopieren, das ProfiCaptain einlesen kann?**

JA, die den GSD-Dateien zugeordneten Bitmaps müssen manuell in das Verzeichnis \gsd kopiert werden. Vergessen Sie nicht, anschließend den Katalog neu aufzubauen.

**Wie kann ich eine GSD-Datei aus dem Katalog löschen?**

Um eine GSD-Datei aus dem Katalog zu löschen, müssen Sie die betreffende Datei manuell aus dem GSD-Verzeichnis löschen und danach den Katalog neu aufbauen: *Einstellungen->Katalog generieren.*

## PA Probe und PROFIBUS PA

**Ich verwende die PA Probe, und bei der Telegrammverfolgung wird „MBP End Del.“ in der Spalte „Hinweis“ angezeigt. Was bedeutet das?**

Dies bedeutet, dass die PA Probe keinen richtigen MBP End Delimiter erkennen konnte. MBP Start und End Delimiter sind Signaturen, die den Anfang und das Ende eines Telegramms auf der physischen MBP PA-Ebene kennzeichnen und zusätzlich zum Start Delimiter eines Standard-PROFIBUS-Telegramms vorhanden sind.

**Kann ich mit der PA Probe eine Geräteadresse ändern?**

Die PA Probe kann in einem PA-Netzwerk den Datenverkehr nur passiv verfolgen. Sie können sie daher nicht verwenden, um die Adresse Ihres Geräts zu ändern. Wenn in Ihrem Netzwerk transparente Koppler oder Verbindungen zum Einsatz kommen, können Sie Ihre ProfiCore-Einheit mit der DP-Seite des Netzwerks verbinden und dann ProfiCaptain zum Ändern der Adresse verwenden.

## Produktvergleich

**Bei anderen Tools, die mit PCMCIA- und PCI-Karten arbeiten, stoppt die Live List, wenn ich eine andere Funktion anwähle. Ist das bei ProfiTrace besser organisiert?**

JA, dank der Struktur von ProfiTrace 2 können alle Funktionen weiterlaufen. Sie können mehrere Optionen und Prozesse wählen, die getrennt voneinander ablaufen.

**Ist ProfiTrace 2 mit dem Profibus Tester, PBT3 und anderen Analysatoren gleichwertig?**

ProfiTrace 2 ist im Vergleich deutlich überlegen, da es all die anderen komplexen und kostspieligen Tools an nur einer einzigen USB-Schnittstelle zusammenfasst. Sie müssen nur eine einzige Investition tätigen, um die komplette Funktionalität zu erwerben, und dabei leistet das Produkt erheblich mehr. Außerdem erhalten Sie die integrierte Master-Funktionalität, die die anderen Produkte ebenfalls nicht bieten.

## Telegrammaufzeichnung

**Kann ProfiTrace 2 DP-V2-Telegramme decodieren?**

JA, ProfiTrace decodiert Telegramme in Verbindung mit den DP-V2-Funktionen DXB, SRD\_MCAST und Isochrone Spare.

**Kann ich in Netzwerken, die noch alte FMS-Komponenten enthalten, die SAPs und Hex-Daten aus Telegrammen dieser Komponenten sehen?**

JA, ProfiTrace kann alle PROFIBUS-Telegramme erfassen und anzeigen. Daher können Sie die SAPs

## Balkendiagramm

**Was ist der Unterschied zwischen „AB-Differenzspannung“ und „AB Diff. Stabile Spannung“?**

„AB-Differenzspannung“ ist die durchschnittliche Amplitude des Signals und „AB Diff. Stabile Spannung“ ist die kleinste, gemessene Amplitude.

## 22. Revision der Geschichte

### Version 5.0.1

- Absatz für Assistent „Problemfinder“ hinzugefügt
- Erklärung zum Sync-Ausschluss im Bericht hinzugefügt
- Erklärung zu Option „Bargraphenbegrenzung ändern“ hinzugefügt
- Entfernte Zertifikate, Nachfolgende Versionen

### Version 5.0.2

- Aktualisierte Absätze **Error! Reference source not found.** und **Error! Reference source not found.:** Leitungsmessung
- Neuer Absatz **Error! Reference source not found.:** Leitungslängenmessung

### Version 5.0.3

- Windows 10 zur Liste der unterstützten Plattformen hinzugefügt

## 24. Vertriebsniederlassungen und Distributoren

### ZENTRALE

**PROCENTEC**  
Klopperman 16  
2292 JD WATERINGEN  
Niederlande

T: +31-(0)174-671800  
F: +31-(0)174-671801  
E: info@procentec.com  
I: www.procentec.com

### ÄGYPTEN

**Mas Trading**  
37, 105 Street  
Al-Etihad Square  
Ägypten

T: +2 02 2524 2842  
F: +2 02 2524 2843  
E: aya.elshafei@masautomation.com  
I: www.masautomation.com

**MTSE**  
7, Amin Annis St., 4th Sec.  
11341 Cairo  
Ägypten

T: +20 2 241 475 07  
F: +20 2 229 031 60  
E: hassan.mahdy@mtse.com.eg  
I: www.mtse.com.eg

### ARGENTINIEN

**eFALCOM**  
Alcorta 2411  
B1744 - Moreno  
Buenos Aires  
Argentinien

T: +54 237 46 31 151  
F: +54 237 46 31 150  
E: santiago.falcomer@efalcom.com  
I: www.efalcom.com.ar

### AUSTRALIEN

**IS Systems Pty Limited**  
14 Laverick Ave.,  
Tomago  
NSW, Australien, 2322

T: +61 2 4964 8548  
F: +61 2 4964 8877  
E: fritz.woller@issystems.com.au  
I: www.issystems.com.au

**Pentair Flow Control Pacific**  
1 Percival Road  
Smithfield  
NSW, Australien, 2164

T: +61 2 4448 0466  
F: +61 2 4423 3232  
E: sharee.hazell@pentair.com.au  
I: www.profibuscentre.com.au

### BELGIEN und LUXEMBOURG

**Bintz Technics N.V.**  
Brixtonlaan 23  
B-1930 Zaventem  
Belgien

T: +32 2 720 49 16  
F: +32 2 720 37 50  
E: bloemen@bintz.be  
I: www.bintz.be

### BRASILIEN

**Westcon Instrument. Indl Ltda**  
Rual Alvaro Rodrigues, 257  
São Paulo – SP  
Brasilien - CEP 04582-000

T: +55 11 5561-7488  
F: +55 11 5093-2592  
E: paolo@wii.com.br  
I: www.wii.com.br

### CHILE

**RP Ingenieria Limitada**  
Tucapel 92 oficina 52  
Concepción  
Chile

T: +56-(0)41-2469350  
F: +56-(0)41-2522592  
E: rodrigopinto@rpingeneria.cl  
I: www.rpingeneria.cl

### CHINA

**PROCENTEC Beijing**  
Room E-1115 WangJingYuan YouLeHui  
ChaoYang  
Beijing  
China

T: +86(10)84766911 or 84787311  
F: +86(10)84766722  
E: info@procentec.net  
I: www.procentec.net

### DÄNEMARK

**ProSaiCon**  
Jernbanegade 23B  
DK 4000 Roskilde  
Dänemark

T: +45 70 20 52 01  
F: +45 70 20 52 02  
E: hfj@prosaicon.dk  
I: www.prosaicon.dk

## ESTLAND

**Saksa Automaatika OU**  
Peterburi Tee 49  
Tallinn  
EE-11415 Estland

T: +372 605 2526  
F: +372 605 2524  
E: info@saksa-automaatika.ee  
I: www.saksa-automaatika.ee

## FINNLAND

**Hantekno Oy**  
Kalliotie 2  
04360 Tuusula  
Finnland

T: +358 40 8222 014  
E: info@hantekno.com  
I: www.hantekno.fi

## FRANKREICH

**AGILICOM**  
Bâtiment B  
1, rue de la Briaudière  
Z.A. La Châtaigneraie  
37510 BALLAN-MIRE  
Frankreich

T: +33 247 76 10 20  
F: +33 247 37 95 54  
E: jy.bois@agilicom.fr  
I: www.agilicom.fr

## DEUTSCHLAND

**PROCENTEC GmbH**  
Benzstrasse 15  
D-76185 Karlsruhe  
Deutschland

T: +49-(0)721 831 663-0  
F: +49-(0)721 831 663-29  
E: info@procentec.de  
I: www.procentec.de

## INDIEN

**UL Engineering Services & Software Pvt Ltd**  
Nirman Classic,  
Katraj-Kondhwa Road,  
Katraj, Pune-411046  
Indien

T: +91-202 696 0050  
F: +91-202 696 2079  
E: dileep.miskin@ulepl.com  
I: www.ulepl.com

## IRLAND

**PROFIBUS Ireland**  
Automation Research Centre  
University of Limerick  
National Technology Park, Plassey  
Limerick  
Irland

T: +353-61-202107 or +35361240240  
F: +353-61-202582  
E: info@profibus.ie  
I: www.profibus.ie

## ISRAEL

**Instrumetrics Industrial Control**  
8 Hamlacha St.  
New Industrial Zone  
Netanya, 42170  
Israel

T: +972-9-8357090  
F: +972-9-8350619  
E: info@instrumetrics-ic.co.il  
I: www.inst-ic.co.il

## ITALIEN

**PROCENTEC Italy**  
Via Branze n. 43/45  
25123 Brescia  
Italien

T: +39 030 200 8610  
F: +39 030 238 0059  
E: www.procentec.it  
W: www.procentec.it

## JAPAN

**TJ Group**  
C/O Japanese PROFIBUS Organisation  
West World Building 4F  
3-1-6 Higashi-Gotanda,  
Shinagawa-ku,  
Tokyo, 141-0022  
Japan

T: +81-3-6450-3739  
F: +81-3-6450-3739  
E: info@profibus.jp

## KANADA

**Streamline Process Management Inc.**  
#3, 4351 – 104 Ave SE  
Calgary, Alberta T2C 5C6  
Kanada

T: +1 403 225 1986  
F: +1 587 585 2828  
E: admin@streamlinepm.com  
I: www.streamlinepm.com

**KOREA**

**Hi-PRO Tech. Co., Ltd.**  
#2802, U-Tower, 1029  
Youngduk-dong, Giheung-gu  
Yongin-Si, Kyunggi-do,  
446-908 Korea

T: +82 82-31-216-2640  
F: +82 82-31-216-2644  
E: chays@hiprotech.co.kr  
I: www.profibus.co.kr

**LIBANON**

**Industrial Technologies S.A.L. (ITEC)**  
Point Center, Boulevard Fouad Chehab  
Sin El Fil  
Beirut  
Libanon

T: +961 1 491161  
F: +961 1 491162  
E: sales@iteclb.com  
I: www.iteclb.com

**MEXIKO**

**Grid Connect Inc.**

T: +1 530-219-2565 (Spanish)  
E: tomf@gridconnect.com  
I: www.gridconnect.com

**NIEDERLANDE**

**PROCENTEC B.V.**  
Klopperman 16  
2292 JD Wateringen  
Niederlande

T: +31 (0)174 671800  
F: +31 (0)174 671 801  
E: info@procentec.com  
I: www.procentec.com

**NEUSEELAND**

**Mantis Systems**  
34 Glasgow St.  
Dunedis  
Neuseeland

T: +643 455 6072  
F: +31 (0)174 671 801  
E: tbaldock@mantis-sys.co.nz  
I: www.mantis-sys.co.nz

**NORWEGEN**

**AD Elektronikk AS**  
Boks 641  
N-1401 SKI  
Norwegen

T: +47 64 97 60 60  
F: +47 64 97 60 70  
E: kai@ade.no  
I: www.ade.no

**NIGERIA**

**PowerPro Company Limited**  
DTN Complex, Off Lateef Jakande Road  
Ikeja, Lagos  
Nigeria

T: +234 909 019 8004  
E: babangida@powerpro.ng  
I: www.powerpro.ng

**PERU**

**ControlWare**  
Jr. Los Silicios 5409  
Los Olivos - L39  
Peru

T: +51 1637 3735  
F: +51 1528 0454  
E: info@controlware.com.pe  
I: www.controlware.com.pe

**PAKISTAN**

**OTC**  
Suite No. 4, 1<sup>st</sup> Floor Liberty Heights  
Main Boulevard Gulberg  
Lahore - 54660  
Pakistan

T: +92 42 3587 2667-9 Ext. 117  
F: +92 42 3587 2670  
E: nsm@otc.com.pk  
I: www.otc.com.pk

**POLEN**

**INTEX Sp. z o.o.**  
ul. Portowa 4  
44-102 Gliwice  
Polen

T: +48 32 230 75 16  
F: +48 32 230 75 17  
E: intex@intex.com.pl  
I: www.intex.com.pl

**RUMÄNIEN**

**S.C. SVT Electronics S.R.L.**  
Brăila 7  
540331 Tg-Mure  
Rumänien

T: +40 365 809 305  
F: +40 365 809 305  
E: sajgo.tibor@svt.ro  
I: www.svt.ro

#### SAUDI-ARABIEN

**ASM Process Automation**  
Al-Zahra Dist. – Attas st.  
cross section with helmy Kutby St.  
Villa no.25  
Jeddah-21553  
Saudi Arabia

T: +966 2 691 2741  
F: +966 2 682 8943  
E: info@asmestablishment.com  
I: www.asmestablishment.com

#### SINGAPUR

**Allegro Electronics**  
236 Serangoon Avenue 3 07-98  
Singapur 550236

T: +65 6287 8063  
F: +65 9683 3168  
E: sales@allegro.com.sg  
I: www.allegro.com.sg

**Gissmatic**  
318 Tanglin Road, No. 01-34  
Singapur 247979

T: +65 900 912 76  
E: sales@gissmatic.com  
I: www.gissmatic.com

#### SLOWAKISCHE REPUBLIK

**ControlSystem s.r.o.**  
Stúrova 4  
977 01 BREZNO  
Slowakische Republik

T: +421 486115900  
F: +421 48611891  
E: jan.snopko@controlsystem.sk  
I: jan.snopko@controlsystem.sk

#### SÜDAFRIKA

**IDX ONLINE CC**  
1 Weaver Street  
Fourways  
Johannesburg  
Sudafrika – 2191

T: +27(11) 548 9960  
F: +27(11) 465-8890  
E: sales@idxonline.com  
I: www.idxonline.com

#### SPANIEN und PORTUGAL

**LOGITEK, S.A**  
Ctra. de Sant Cugat, 63 Esc. B Planta 1ª  
Rubí (BARCELONA), 08191  
Spanien

T: +34 93 588 6767  
E: xavier.cardena@logitek.es  
I: www.logitek.es

#### SCHWEDEN

**P&L Nordic AB**  
Box 252  
S-281 23 Hässleholm  
Schweden

T: +46 451 74 44 00  
F: +46 451 89 833  
E: hans.maunsbach@pol.se  
I: www.pol.se/profibus

#### SCHWEIZ

**EME AG**  
Lohwisstrasse 50  
CH-8123 Ebmatingen  
Schweiz

T: +41 44 982 11 11  
E: mhauri@eme.ch  
I: www.eme.ch

#### TAIWAN

**Orion Energy Technology**  
3F, No. 2, Aly. 6, Ln. 109, Sec. 2, Huanshan Rd.  
Neihu District, Tapei City  
114, Taiwan

T: +886 9 370 270 96  
E: jackychiu76@gmail.com

#### TSCHECHISCHE REPUBLIK

**FOXON s.r.o.**  
Polní 367  
460 01 Liberec 12  
Tschechische Republik

T: +420 484 845 555  
F: +420 484 845 556  
E: foxon@foxon.cz  
I: www.foxon.cz

#### TÜRKEI

**Emikon Otomasyon**  
DES Sanayi sitesi 103 sokak  
B-7 blok No:16 Yukari Dudullu / Umraniye  
Istanbul 34776  
Türkei

T: +90 216 420 8347  
F: +90 216 420 8348  
E: tolgaturunz@emikonotomasyon.com  
I: www.emikonotomasyon.com

#### VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

**Synergy Controls**  
907, IT Plaza Silicon Oasis :  
Dubail  
Vereinigte Arabische Emirate

T: +971 4 3262692  
F: +971 4 3262693  
E: sales@synergycontrols.ae

#### GROSSBRITANNIEN und NORDIRLAND

**Verwer Training & Consultancy**  
5 Barclay Road  
Poynton, Stockport  
Cheshire SK12 1YY  
Grossbritannien

T: +44 (0)1625 871199  
E: andy@verwertraining.com  
I: www.verwertraining.com

**Hi-Port Software**  
The Hub 2 Martin Close  
Lee-on-Solent  
Hampshire PO13 8LG  
Grossbritannien

T: +44 (0)8452 90 20 30  
F: +44 (0)2392 552880  
E: sales@hiport.co.uk  
I: www.hiport.co.uk

**iTech**  
Unit 1  
Dukes Road  
Troon  
Ayrshire KA10 6QR  
Grossbritannien

T: +44 (0)1292 311 613  
F: +44 (0)1292 311 578  
E: sales@itech-troon.co.uk  
I: www.itech-troon.co.uk

**Parkelect Ltd.**  
84 Dargan Road  
Belfast  
BT3 9JU  
Nordirland

T: +44 2890 777743  
F: +44 2890 777794  
E: jgillan@parkelect.co.uk  
I: www.parkelect.co.uk

#### USA

**Grid Connect Inc.**  
1630 W. Diehl Road  
Naperville, Illinois 60563  
USA

T: +1 630 245-1445  
F: +1 630 245-1717  
E: sales@gridconnect.com  
I: www.gridconnect.com/procentec.html

#### VIETNAM

**Bavitech Corporation**  
42 Truong Son Street  
Ward 2, Tan Binh District  
Ho Chi Minh City  
Vietnam

T: +84-8-3547 0976  
F: +84-8-3547 0977  
E: hai.hoang@bavitech.com  
I: www.bavitech.com

Die vollständige Liste unserer Distributoren finden Sie hier:  
[www.procentec.com/company/distributors/](http://www.procentec.com/company/distributors/). Falls Ihr Land oder Ihre Region nicht auf der Liste steht,  
können Sie uns gerne kontaktieren. Wir sind noch auf der Suche nach Distributoren für fehlende  
Regionen oder Länder.

## 25. Produkte und Ersatzteile

Komponente	Bestellcode	Anmerkungen
 <b>ProfiTrace 2</b>	30021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProfiCore Ultra</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• ProfiTrace 2</li> </ul> (ohne Oszilloskop-, Balkendiagramm- und Topologieerkennungsfunktionalität) spätere Nachrüstung möglich.
 <b>Störungssuche Toolkit Ultra Plus</b>	37021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProfiCore Ultra</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• ProfiTrace 2</li> <li>• ScopeWare</li> <li>• Balkendiagramm</li> <li>• Topologie-Erkennung</li> <li>• Berichte</li> <li>• Tap Connector</li> <li>• Blauer Tragekoffer</li> </ul>
 <b>Störungssuche Toolkit Ultra Pro</b>	38022	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ProfiCore Ultra</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• ProfiTrace 2</li> <li>• ScopeWare</li> <li>• Balkendiagramm</li> <li>• Topologie-Erkennung</li> <li>• Berichte</li> <li>• Tap Connector</li> <li>• Blauer Tragekoffer</li> <li>• OPC-Server</li> <li>• PA Probe Ultra</li> <li>• ProfiCaptain</li> </ul>
<b>Tap Connector</b>	13020	Bereits im Lieferumfang des Toolkit Ultra Plus/PRO enthalten
<b>Tap Connector DB9-M12</b>	101-00052B	
<b>Lizenz Topologie-Erkennung</b>	26010	Lizenz für bestehende Kunden (bereits im Lieferumfang des Toolkit Ultra Plus/PRO enthalten)

Komponente	Bestellcode	Anmerkungen
<b>OPC-Serverlizenz</b>	101-00231B	Lizenz für bestehende Kunden (bereits im Lieferumfang des Toolkit Ultra PRO enthalten)
<b>CommDTM-Lizenz</b>	101-00241A	
<b>Kalibrierungsservice</b>	101-00012B	
<b>Set Handbücher</b>	18010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 gedruckte Handbücher</li> <li>• Aktuelle Software auf USB-Karte</li> </ul>

## 26. Inhalt des Troubleshooting Toolkit

### PROFIBUS Troubleshooting Toolkit Ultra PRO (38022)

- ProfiCore Ultra
- USB-Kabel (A zu B)
- USB-Kabel (A zu Mini – für zusätzliche Stromversorgung, falls erforderlich)
- CD-ROM (Lizenz-Download unter [www.procentec.com/licenses](http://www.procentec.com/licenses))
- Tap Connector
- Handbuch
- Stift
- PA Probe Ultra, einschließlich 2 Reserve-Steckverbinder (grün)**

### PROFIBUS Troubleshooting Toolkit Ultra Plus (37021)

- ProfiCore Ultra
- USB-Kabel (A zu B)
- USB-Kabel (A zu Mini – für zusätzliche Stromversorgung, falls erforderlich)
- CD-ROM (Lizenz-Download unter [www.procentec.com/licenses](http://www.procentec.com/licenses))
- Tap Connector
- Handbuch
- Stift



## 27. Glossar

<b>Adresse</b>	<b>Eindeutige Nummer eines mit dem Netzwerk verbundenen Geräts. Bei PROFIBUS liegen die möglichen Nummern im Bereich von 0 bis 126. 127 ist eine Rundrufadresse.</b>
<b>Analyzer</b>	Software-Tool zur Beobachtung des Protokoll-Datenverkehrs. Kombi-Analysatoren können zusätzlich die Signalqualität prüfen. Andere Bezeichnung: Bus-Monitor. Beispiel: ProfiTrace.
<b>Bitzeit (TBit)</b>	Zur Vereinfachung von Zeitberechnungen ist eine Normalisierung der Zeiteinheiten sinnvoll. Eine Bitzeit ist die Zeitdauer, die für die Übertragung eines Bits erforderlich ist. Sie entspricht dem Kehrwert der Baudrate und wird wie folgt berechnet: $TBit = 1 \text{ (Bit)} / \text{Baudrate (bps)}$ . Beispiele: 12 Mbps --> TBit = 83 ns 1,5 Mbps --> TBit = 667 ns
<b>Busparameter</b>	Einstellungen, die das Zeitverhalten am Bus festlegen; werden im Master-Gerät festgelegt. Beispiele: Tslot, MaxTSDR.
<b>C</b>	Kapazität
<b>Class 1-Master</b>	Ein Class 1-Master ist normalerweise ein SPS- oder DCS-System. Der Class 1-Master wickelt den zyklischen Datenaustausch mit den ihm zugeordneten Slaves ab.
<b>Class 2-Master</b>	Ein Class 2-Master ist in der Regel ein Laptop oder eine Programmierkonsole, der/die für Inbetriebnahme-/Instandhaltungs- oder Diagnosezwecke bereitgestellt wird.
<b>Datenaustausch</b>	(Datenaustausch) Der Zustand, in dem sich ein Slave nach dem Abschluss der Parametrierung und Konfigurierung befindet und in dem er zyklisch E/A-Daten mit dem Master austauscht. Normalerweise bleiben die Slaves unbegrenzt im Datenaustausch-Status, bis die Buskommunikation unterbrochen oder das Gerät angehalten wird.
<b>DGND</b>	Digitale Masse.
<b>DIN</b>	Deutsches Institut für Normung ( <a href="http://www.din.de">www.din.de</a> ).
<b>DP-V0</b>	DP-V0 ist die Basisstufe des PROFIBUS DP-Kommunikationsprotokolls. DP-V0-Geräte (Master und Slaves) bieten die folgenden Grundfunktionalitäten: – Zyklischer Austausch von E/A-Daten zwischen Steuerungs- und Slave-Geräten – Diagnostik auf Geräte-, Kennungs- (Modul-) und Kanalbasis – Parametrierung der DP-Slaves – Konfigurierung der DP-Slaves
<b>DP-V1</b>	DP-V1 ist die erste Erweiterung von PROFIBUS DP-V0. DP-V1-Geräte weisen die folgenden Merkmale auf: – Die gerätebezogene Diagnostik wird durch Status und Alarme ersetzt. – Die drei ersten Oktette der Anwender-Parametrierungsdaten sind standardisiert. Optional können diese Geräte Folgendes unterstützen: – Azyklische Kommunikation (MS1, MS2). – Bei Verwendung von Alarmen wird MS1 unterstützt.
<b>DP-V2</b>	DP-V2 ist die zweite Erweiterungsstufe für PROFIBUS DP nach DP-V1. DP-V2-Geräte müssen die folgenden Merkmale aufweisen:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Datenaustausch Broadcast (DxB) für die Kommunikation zwischen Slave-Geräten (Publisher/Subscriber-Prinzip).</li> <li>– Isochroner Modus (Time-Tick-synchronisierte Slaves, z. B. Antriebe)</li> <li>– Upload und/oder Download von Load Region-Daten (Domains)</li> <li>– Taktsteuerung (Synchronisierung zwischen den Slaves) und Zeitstempel</li> <li>– Redundanz.</li> </ul>
<b>Drop Cable</b>	Siehe <i>Stichleitung</i> .
<b>DSAP</b>	<i>Siehe SAP</i> .
<b>ED</b>	<i>Siehe End Delimiter</i> .
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Siehe <i>EMV</i> .
<b>EMV</b>	Gibt an, in welchem Maße ein elektrisches oder elektronisches Gerät elektrische Störungen von anderen Geräten toleriert (Immunität) oder Störungen bei anderen Geräten verursacht. Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft sowie in anderen Ländern ist durch Gesetz geregelt, dass elektrische und elektronische Komponenten und Geräte grundlegenden Normen wie IEC 61000-6-2 oder IEC 61326 oder entsprechenden spezifischen Produktstandards entsprechen müssen.
<b>End Delimiter</b>	Dieses Byte kennzeichnet das Ende eines PROFIBUS-Telegramms und hat den festen Wert 16 Hex.
<b>FC</b>	<i>Siehe Frame Control</i> .
<b>FDL</b>	Fieldbus Datalink Layer. Schicht 2 des PROFIBUS-Protokolls.
<b>Frame Check Sequence.</b>	Dieses Feld im PROFIBUS-Telegramm enthält eine Prüfsumme zur Überprüfung der Integrität des Telegramms. Hierbei handelt es sich einfach um die Summe der Bytes. $Checksum = (DA + SA + FC + DU) \text{ mod } 256$ . Es handelt sich einfach um die Summe der Bytes, dividiert durch FF Hex (255). Dies ist eine integrierte Funktion, die normalerweise vom PROFIBUS-ASIC ausgeführt wird.
<b>Frame Control</b>	Das Frame Control-Feld gibt den Telegrammtyp an (Anforderung, Antwort, Quittung), den Stationstyp (passiv oder aktiv / Slave oder Master), die Priorität und die Quittung (erfolgreich oder erfolglos).
<b>GSD-Datei</b>	Generic Station Description. Diese Datei wird vom Gerätehersteller zur Verfügung gestellt und enthält eine Beschreibung des PROFIBUS DP/PA-Geräts. GSD-Dateien bieten offenen Konfigurations-Tools die Möglichkeit, automatisch die Geräteeigenschaften abzurufen.
<b>HSA</b>	Highest Station Address Die höchste Adresse, an der der Master nach neuen Mastern sucht. Dies erfolgt mit Hilfe des FDL-Statustelegramms. Es besteht kein Zusammenhang mit den konfigurierten Slaves. Der Vorgabewert ist 126, kann aber vom Endanwender in einen kleineren Wert geändert werden. Wir empfehlen, den Wert auf 126 zu belassen, damit nicht konfigurierte Slaves in der Live List angezeigt werden. Dieser Wert hat keinen Einfluss auf die E/A-Zykluszeit des Netzwerks.
<b>Hub</b>	Ein Hub frisst ein Signal auf und gibt die Informationen an alle Knoten weiter, die mit dem Hub verbunden sind. Daten-Frames, die an einem Anschluss empfangen wurden, werden an alle anderen Anschlüsse weitergegeben („Chicken Foot“-Topologie).
<b>I&amp;M</b>	I&M-Funktionen (Identification and Maintenance) wurden entwickelt, um Geräte einfacher verwalten zu können. Sie basieren auf Identnummern.

	<p>I&amp;M-fähige Geräte verwalten intern eine Profil-ID, eine Geräte-ID und einen Hersteller. Sie rufen <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a> unter Verwendung eines Engineering-Tools auf, um relevante Dateien zu lokalisieren, laden diese herunter und speichern sie lokal. Die Tabellen tragen in den verschiedenen Lebensphasen eines Produkts zur Unterstützung bei, z. B. Projektplanung, Inbetriebnahme, Parametereinstellung, Diagnose, Reparatur, Firmware-Update, Asset-Management und Buchungskontrolle.</p>
<b>Identnummer</b>	<p>Als primäre Geräteidentifikation dient eine Identnummer. Dabei handelt es sich um eine eindeutige, 16 Bit lange Nummer, die von der PNO zugewiesen wird. Sie ist im Gerät gespeichert und in der entsprechenden GSD-Datei festgelegt. Außerdem ist sie Teil des GSD-Dateinamens. Zur Laufzeit wird die Identnummer verwendet in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstellung der Slave-Adresse</li> <li>- Parametrierungstelegramm (Bytes 5 + 6)</li> <li>- Standardbestandteil eines Diagnosetelegramms (Bytes 5 + 6)</li> </ul> <p>Die Identnummer kann aus einem Gerät abgerufen werden. In erster Linie soll sie sicherstellen, dass die GSD-Datei und die Konfigurierungs-/Parametrierungsdaten zwischen einem Class 1-Master und seinem Slave zueinander passen.</p>
<b>Implementation_type</b>	<p>Dabei handelt es sich um ein Schlüsselwort in einer GSD-Datei, die den verwendeten ASIC beschreibt (z. B. SPC3, LSPM2). ProfiTrace kann den Implementation_Type in der Live List anzeigen, wenn die GSD-Datei des Geräts im GSD-Verzeichnis verfügbar ist und auf dem Bus ein Diagnosetelegramm (Identnummer) des Geräts ermittelt wurde.</p>
<b>LE / LEr</b>	<p>Dieses Byte gibt die Länge eines PROFIBUS-Telegramms mit variabler Datenlänge an (SD2-Frame). Die Zählung erfolgt dabei vom DA-Byte bis zum Ende des Datenabschnitts. Der zulässige Bereich reicht von 4 bis 249. LE wird im Feld LEr aus Gründen der Redundanz-Datensicherheit wiederholt.</p>
<b>Live List</b>	<p>Die Live List ist eine Matrix, in der alle verfügbaren Geräte aufgeführt sind. Dabei lässt sich sofort erkennen, welche Geräte „Problemfälle“ sind. Der Status der Geräte wird durch unterschiedliche Hintergrundfarben angezeigt. Die Live List kann auch den Produktnamen der Geräte anzeigen, wenn ein Diagnosetelegramm erfasst wird (Synchronisierung mit der GSD-Bibliothek).</p>
<b>MBP</b>	<p>MBP steht für Manchester coding Bus Powered. Wird zur Übertragung von Bits auf PROFIBUS PA verwendet.</p>
<b>Model_Name</b>	<p>Dabei handelt es sich um ein Schlüsselwort in einer GSD-Datei, das den Namen eines Produkts beschreibt. Es kann 32 Zeichen umfassen. Das Konfigurationstool des Masters zeigt dieses Schlüsselwort im Katalog an. ProfiTrace kann den Implementation_type in der Live List anzeigen, wenn die GSD-Datei des Geräts im GSD-Verzeichnis verfügbar ist und auf dem Bus ein Diagnosetelegramm (Identnummer) des Geräts ermittelt wurde. ProfiCaptain zeigt den Model_Name im Katalog und bei der Netzwerkerkennung an (Class 2-Funktionen).</p> <p>Der Model_Name ist in manchen Fällen vom Produktentwickler nicht eindeutig definiert. Wenn ein Anwender in seinem Katalog über viele GSD-Dateien verfügt, „erscheint“ dieses Produkt aufgrund eines uneindeutigen Namens in der Liste. Viele PROFIBUS-Experten ändern den Model_Name ihrer GSD-Dateien, um diesbezüglich die Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit zu</p>

	erhöhen. Das gefährdet die Zertifizierung des Geräts. Die verfügbaren GSD-Datei-Checker können eine Lösung darstellen, um die geänderte GSD-Datei zu überprüfen.
<b>MPI</b>	Multiple Protocol Interface. Von Siemens festgelegtes Protokoll, das die PROFIBUS-Schichten 1 und 2 nutzt (FDL).
<b>PA</b>	<i>Siehe PROFIBUS PA.</i>
<b>PCB</b>	Platine, Leiterplatte (Printed Circuit Board).
<b>PI</b>	PROFIBUS International. Die internationale PROFIBUS-Organisation mit Sitz in Karlsruhe.
<b>PNO</b>	PROFIBUS Nutzerorganisation. Die deutsche PROFIBUS-Organisation mit Sitz in Karlsruhe.
<b>PROFIBUS DP</b>	Akronym für „PROFIBUS for Decentralized Peripherals“. Spezifikation für ein offenes Feldbussystem mit den folgenden Eigenschaften: – Master-Slave-System mit Polling (zyklische Kommunikation, MS0) – Flying Masters mit Robin-Round-Tokenübergabe-Koordinierung (MM) – Verbindungsbasierte (MS1) und verbindungslose (MS2, MS3) azyklische Kommunikation zwischen Master- und Slave-Geräten Optionen (u. a.): – Datenaustausch Broadcast (DXB), d. h. Kommunikation zwischen Slaves – Isochroner Modus der Slaves – Taktsynchronisierung – Redundanz Der PROFIBUS DP-Standard ist genormt in IEC 61158 und IEC 61784, Kommunikationsprofil-Familien 3/1 und 3/2. Die Bezeichnung „PROFIBUS DP“ wird auch als Synonym für die RS485-basierten Umsetzungen in der Fabrikautomatisierung verwendet.
<b>PROFIBUS PA</b>	Akronym für „PROFIBUS for Process Automation“. Hierbei handelt es sich um ein Anwendungsprofil auf Basis von PROFIBUS DP, das von den physikalischen Profilen (RS485, Glasfaser, MBP) unabhängig ist. Die Anforderungen der kontinuierlichen Fertigung werden im Anwendungsprofil „PA Devices“ und in der Erweiterung MBP für die physikalischen Profile abgedeckt.
<b>Reflexion</b>	Teil des Originalsignals, der auf dem Kabel zurückübertragen wird; stört das Originalsignal.
<b>Repeat</b>	Wenn eine Station nicht innerhalb der festgelegten Slot-Zeit antwortet, wiederholt der Master sein Telegramm an den Slave. Die maximale Anzahl der Wiederholungen kann in den Busparametern des Master eingestellt werden. Nach der letzten Wiederholung wird die Station als verloren gegangen betrachtet.
<b>Repeater</b>	Aktives Gerät auf der physikalischen Schicht, das alle Signale empfängt und über einen anderen Anschluss wieder aussendet, um die Entfernung und die Anzahl der Geräte zu erhöhen, für die Signale über ein bestimmtes Medium korrekt übertragen werden können.
<b>Retry</b>	<i>Siehe Repeat.</i>
<b>SAP</b>	Service Access Point. Hierbei handelt es sich um einen definierten Code/Befehl, der dem Slave mitteilt, welche Daten übertragen werden sollen oder welche Funktion ausgeführt werden soll. Es befinden sich stets 2 SAPs im Telegramm: SSAP (Source Service Access Point – Quelle) und/oder DSAP (Destination Service Access Point – Ziel). Die SAPs befinden sich in den beiden ersten Bytes

	<p>des Datenabschnitts des SD2-Telegramms. Andere Telegrammtypen enthalten keine SAPs. PROFIBUS DP-V0 verwendet SSAP 62 und DSAP 54 bis 62.          Beispiel: 62-60 = Get Diagnostics (Diagnose abrufen), 62-61 Set Parameters (Parameter einstellen)          Datenaustausch-Telegramme verwenden keine SAPs.</p>
<b>SDA</b>	<p>Send Data with Acknowledge.          Wird bei PROFIBUS FMS verwendet, um Daten an ein Gerät zu senden und als Antwort eine kurze Quittung zu empfangen. Wird von PROFIBUS DP und PA NICHT verwendet.</p>
<b>SDN</b>	<p>Send Data with No acknowledge.          Dieser Dienst wird verwendet, wenn eine Rundsendung an eine Gruppe von Slaves (Multi-cast) oder an alle Slaves (Broadcast) gesendet wird. Die Slaves beantworten oder quittieren Broadcast- oder Multicast-Telegramme NICHT.</p>
<b>Spur line / Stichleitung</b>	<p>Ein Kabel, das über einen T-Anschluss mit einem Bussegment verbunden ist. Stichleitungen werden für PROFIBUS DP nicht empfohlen; beim Betrieb mit 12 Mbps und PROFIsafe sind sie verboten. Der englische Begriff für „Stichleitung“ lautet „Spur line“.</p>
<b>SRD (LOW/HIGH)</b>	<p>Send and Receive Data. Wird für SD2-Telegramme zur Übertragung von Daten verwendet. Bei normalem DP-V0-Austausch folgt auf ein SRD-HIGH-Telegramm eine DL-Antwort des Slave.</p>
<b>SSAP</b>	<p><i>Siehe SAP.</i></p>
<b>Stub line / Abzweigung</b>	<p><i>Siehe Stichleitung.</i></p>
<b>Tap Connector</b>	<p>Ein kurzes Kabel für den Anschluss des ProfiCore an ein PROFIBUS DP-Netzwerk. Dieses Anschlusskabel wurde so gestaltet, dass KEINE Netzwerkstörungen aufgrund von Stichleitungen entstehen. Beim Anschluss ergibt sich eine optimal senkrechte Position für den ProfiCore, so dass keine zu starke Druckbelastung auf den Huckepackstecker wirkt, der an das DP-Netzwerk angeschlossen ist. Das Kabel ist flexibel und lässt sich in alle Richtungen bewegen.</p>
<b>Tbit</b>	<p><i>Siehe Bitzeit.</i></p>
<b>Terminierung / Abschlusswiderstände</b>	<p>Ein (mit Spannung versorgtes) Widerstandsnetzwerk an beiden Enden eines Segments zur Vermeidung von Reflexionen (bei PROFIBUS DP müssen die Abschlusswiderstände mit Spannung versorgt werden.)</p>
<b>Topologie</b>	<p>In einem Kommunikationsnetzwerk das von den Verbindungen zwischen den Netzwerkknoten gebildete Muster; Bus-, Ring-, Sternkonfiguration</p>
<b>Vendor_Name</b>	<p>Dabei handelt es sich um ein Schlüsselwort in einer GSD-Datei, das den Hersteller eines Produkts beschreibt. Es kann 32 Zeichen umfassen. Das Konfigurationstool des Masters zeigt dieses Schlüsselwort im Katalog an.</p> <p>ProfiTrace kann den Vendor_Name in der Live List anzeigen, wenn die GSD-Datei des Geräts im GSD-Verzeichnis verfügbar ist und auf dem Bus ein Diagnosetelegramm (Identnummer) des Geräts ermittelt wurde. ProfiCaptain zeigt den Vendor_Name im Slave-Setup-Dialogfenster an.</p>



## 28. Über PROCENTEC

**PROCENTEC ist ein Spezialist im Bereich der PROFIBUS und PROFINET-Technologie und entwickelt Produkte zur Optimierung der Produktionsprozesse der Endverbraucher. Unsere innovativen Lösungskonzepte versichern unseren Kunden Erfolg im Bereich der industriellen Automatisierung und bestmögliche Prozessergebnisse.**

PROCENTEC liefert weltweit alle notwendigen Komponenten, die für ein messbares und lenkbares Netzwerk erforderlich sind. Wir entwickeln und produzieren alle Produkte in den Niederlanden und exportieren sie über unser weltweites Vertriebsnetzwerk. PROCENTEC beschäftigt ein professionelles Team von qualifizierten Support-Ingenieuren, die Unterstützung Vorort und Online bieten. Unsere Fachkräfte verfügen über mehr als 20 Jahre Erfahrung mit der PROFIBUS- und PROFINET-Technologie. Sie unterstützen die Endnutzer während mit dem Umsetzungs- und Zertifizierungsverfahren, bei Prüfungen und Fehlfunktionen. PROCENTEC ist ferner ein international anerkanntes Kompetenz- und Fortbildungszentrum für PROFIBUS und PROFINET. Wir bieten Schulungen an, die den Mitarbeitern helfen, Techniken optimal für ihre Unternehmensziele umzusetzen

### Produkte

- ProfiTrace
- ComBricks
- ProfiHub
- PROFINET Tools
- Kabel & Verbindungen

### Dienstleistungen

- Vorort- & Online-Support
- Netzwerküberprüfung
- Netzwerk Zertifizierung
- Beratung
- Testlabor & Demozentrum
- Kompetenzzentrum

### Fortbildung

- PROFIBUS-Fortbildungskurse
- PROFINET-Fortbildungskurse
- Produktschulungen

## 29. Zertifikate

# certIFICATE

QualityMasters hereby declares that

**Procentec B.V.**  
Wateringen

has a management system that meets the requirements of the standard

**NEN-EN-ISO 9001:2015**

for the scope

Providing training courses, technical support, product development and the exploitation of the test laboratory.

Date of original approval	10-02-2003
Date of issue	27-01-2017
Valid until	10-02-2019
Certificate number	NL 6594-uk-a

On behalf of Stichting QualityMasters,



N.B. The failure to meet the conditions as set forth in the certification agreement, or non-compliance with the given standard and/or guidelines, may lead to the suspension or cancellation of the certificate.  
This certificate remains the property of Stichting QualityMasters, Hlevoland Parc 157, 3351 LJ Papendrecht.



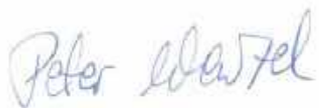
## Certificate for a PI Competence Center

PI confirms that

**PROCENTEC**  
**Elmer Vis**  
**Klopperman 16**  
**2292 JD Wateringen**  
**NETHERLANDS**

is a fully accredited PI Competence Center for  
PROFIBUS basic  
PROFIBUS Process Automation  
PROFIsafe.

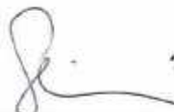
This certificate is granted according to the Quality of Services Agreement for  
PI Competence Centers and is valid for 2 years, until December 31, 2019.



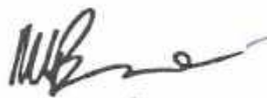
(Official in Charge)



Chairmen of PI



(Karsten Schneider, Chairman)



(Michael Bowne, Deputy Chairman)

## Certificate

### Authorization as PI Test Laboratory for PROFIBUS

PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. accepts  
**PROCENTEC**  
**Klopperman 16**  
**2292 JD Wateringen**  
**The Netherlands**

as authorized PI Test Laboratory for:

**PROFIBUS Slave Devices**  
**PA Profile Devices**

The authorization is based on the assessment dated February 19, 2015, and the related assessment report.

The execution of the tests aimed in the PROFIBUS certification shall be conform to the PROFIBUS Standard and the valid guidelines.

This authorization is valid until December 31, 2016.

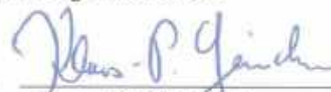


(Official in Charge)

Board of PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.



(K. Schneider)



(K.-P. Lindner)



PROFI<sup>®</sup>  
BUS

## 30. Überarbeitungsverlauf

Version 4.0.0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neues Kapitel: „Netzwerk-Manager“</b></li><li>• <b>Neues Kapitel: „CommDTM“</b></li><li>• <b>Aktualisierung des Kapitels: Lizenzsystem</b></li><li>• <b>Aktualisierung der Liste der Distributoren und Vertriebsniederlassungen</b></li><li>• <b>Aktualisierung des Kapitels „Häufig gestellte Fragen (FAQ)“</b></li><li>• <b>In Glossar aufgenommen:</b><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wiederholungen</b></li><li>• <b>I&amp;M</b></li><li>• <b>MBP</b></li><li>• <b>SRD</b></li><li>• <b>Implementierungstyp</b></li><li>• <b>Herstellername</b></li></ul></li></ul>
Version 4.1.0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neues Kapitel "Netzwerk Zustandsindikator"</b></li><li>• <b>Neuer Absatz "Netzwerk Zustandsindikator"</b></li><li>• <b>Aktualisierung des Absatzes "Statistiken" mit Beschreibungen aller Statistiken</b></li><li>• <b>Aktualisierung der Liste der Distributoren und Vertriebsniederlassungen</b></li></ul>
Version 4.2.0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Neues Kapitel: "Wizards"</b></li><li>• <b>Aktualisierung des Kapitels "Netzwerk Zustandsindikator"</b></li><li>• <b>Aktualisierung des Kapitels „ProfiCaptain“</b></li><li>• <b>Kleinere textuelle Aktualisierung</b></li></ul>
Version 4.3.0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Added description of Diagnostics indicators in paragraph ‘Live List’ 5.3.1</b></li><li>• <b>Improved explanation ‘Risk Margin’</b></li><li>• <b>Updated chapter ‘License System’ and added a paragraph about trial</b></li><li>• <b>Updated chapter ‘Hotkeys’</b></li><li>• <b>Updated screenshots</b></li><li>• <b>Updated the ‘Testlab’ certificate</b></li></ul>

## 31. Kommende Versionen

### **Aktualisierte Kapitel**

- Überarbeitung aller Kapitel
- Berichte
- PA-Signal-Beispiele
- Tabelle mit Dateierweiterungen
- ProfiCaptain – DP-V1
- Speichern von ProfiCaptain-Projekten
- GSDs und Module in ProfiCaptain suchen und filtern
- Rotierender Telegrammpuffer
- Dateiaufzeichnung
- Abschnitt, in dem alle Einstellungen und Grundeinstellungen beschrieben werden









## Weitere PROCENTEC-Produkte

### PROFINET-Kabeltestgerät

- Geeignet für 4- und 8-adrige PROFINET-Kabel sowie herkömmliche Ethernet-Kabel.
- Geeignet für gerade und 90°-PROFINET-Stecker aus Metall oder Kunststoff.
- Kabelschirm wird ebenfalls getestet!
- Erkennt Kurzschlüsse, Aderbrüche, Adervertauschungen, Fehlbeschaltungen und Split-Pair-Fehler.
- Großes LCD-Display zur deutlichen Anzeige der Testergebnisse
- 150 Betriebsstunden mit nur einer 9-Volt-Batterie
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 50 °C.
- Dauertestbetrieb wird mit nur einem Tastendruck gestartet.
- Test von Telefon- und Koaxialkabeln ebenfalls möglich



[www.profinetkabeltester.de](http://www.profinetkabeltester.de)

### Kompakter PROFIBUS-Repeater

- Einkanaliger PROFIBUS-Repeater.
- Transparent.
- Erhöhte Signalstärke.
- Max. 12 Mbps.
- Automatische Baudratenerkennung.
- Redundante Stromversorgung.
- Digitale Ausfilterung von Störspitzen.
- Unbegrenzte Kaskadierung.
- Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände.
- Diagnose-LEDs.
- DB9-Steckverbinder für Messungen.
- **IP 20 mit DIN-Schienen-Montage.**



[www.procentec.de/profihub/b1](http://www.procentec.de/profihub/b1)

### ProfiHub B5

- 5 galvanisch getrennte Kanäle.
- Transparent.
- Erhöhte Signalstärke.
- 31 Geräte pro Kanal.
- Max. 12 Mbps.
- 1200 m Stichleitungslänge.
- Keine Adresse erforderlich.
- Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände.
- LEDs zeigen an, dass die Terminierung eingeschaltet ist.
- Schraubklemmen und DB9-Steckverbinder.
- **IP 20 mit DIN-Schienen-Montage.**



## Weitere PROCENTEC-Produkte

### ProfiHub A5

- 5 galvanisch getrennte Kanäle.
- Transparent.
- Erhöhte Signalstärke.
- 31 Geräte pro Kanal.
- Max. 12 Mbps.
- 1200 m Stichleitungslänge.
- Keine Adresse erforderlich.
- Integrierte schaltbare Abschlusswiderstände.
- **Schutzart IP 65.**

[www.procentec.de/profihub](http://www.procentec.de/profihub)





PROCENTEC GmbH  
Benzstrasse 15  
76185 Karlsruhe  
Germany

T: +49 721 - 831 663-0  
F: +49 721 - 831 663-29  
E: [info@procentec.de](mailto:info@procentec.de)  
W: [www.procentec.de](http://www.procentec.de)